



# ПТИЦЫ АМЕРИКИ

ДЖЕЙМС ОДЮБОН



БЕЛЫЙ ГОРОД



Оригинальное издание  
"Птицы Америки" давно  
уже стало общепризнан-  
ным раритетом, уникаль-  
ным образцом книжного  
искусства XIX века. И оно  
по-прежнему является са-  
мой дорогой тиражной  
книгой за всю историю  
книгопечатания.





КРАСОТА  
ПРИРОДЫ







# ПТИЦЫ АМЕРИКИ

Джеймс Одюбон



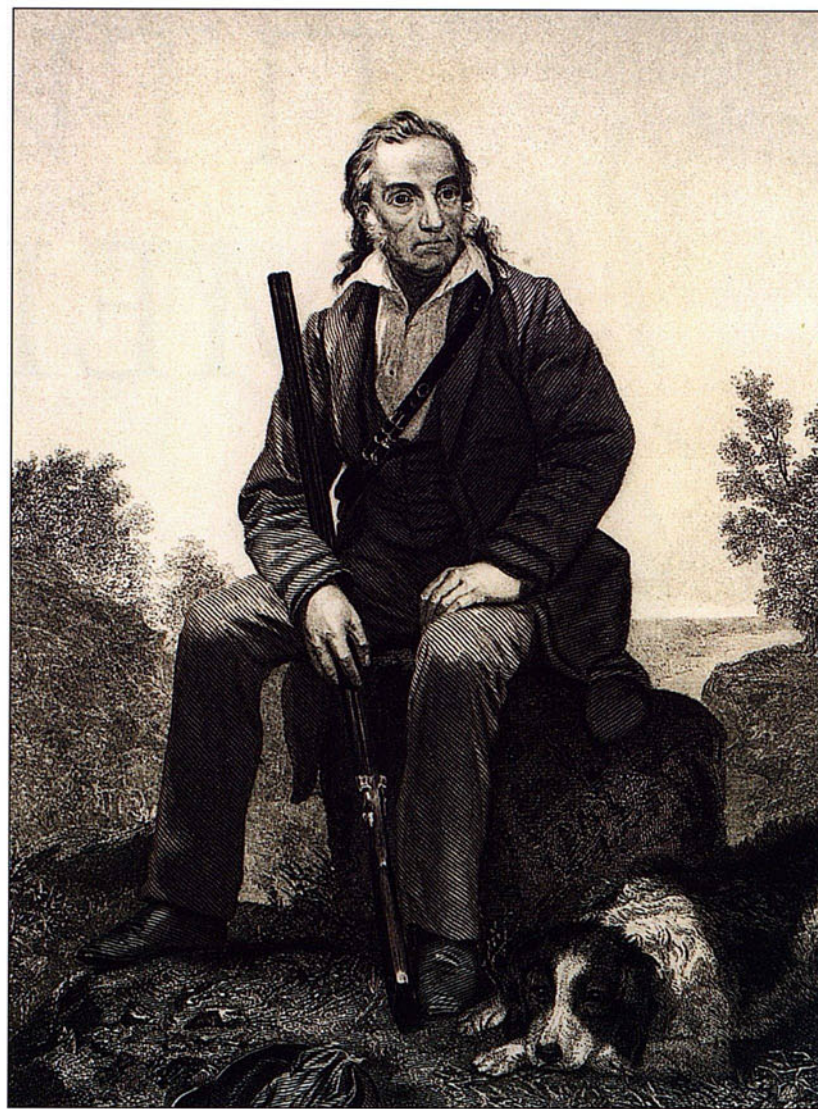
Одюбон родился 26 апреля 1785 года на французской части острова Санто-Доминго (ныне Гаити). Отец, адмирал в отставке, участник Войны за независимость в Северной Америке, занимался разведением сахарного тростника и работоторговлей. Мать, креолка, сначала работала поденщицей у него на плантации, затем перешла горничной в дом, где ее начали величать мадемуазель Рабин.

Когда ребенку исполнился год, мать умерла. Отец решил вернуться во Францию. Подталкивала его в путь не только тоска по прекрасной креолке, но и тревожная обстановка на острове. Года через два, распродав имущество, он уехал. И очень вовремя: в 1789 году французскую часть Санто-Доминго охватило восстание.

Через пять лет адмирал официально признал сына, и будущая гордость орнитологии обрела имя Жан Жак Одюбон.

Когда мальчику исполнилось десять лет, отец послал его в военную школу. Однако выбор учебного заведения оказался ошибочным. Жан Жак с гораздо большей охотой рисовал птиц, нежели тянул мысок на плацу. Отец показал его художества Жаку Луи Давиду. Творец прославленной картины "Смерть Марата" заинтересовался талантливым подростком.

У Давида Жан Жак брал уроки с 1795 по 1798 год. Накануне выпуска из школы и отправки в армию он с благословения отца бежал в Америку. Это случилось в 1803 году. Назвавшись Джоном Джеймсом, юный Одюбон обосновался на маленькой ферме под Филадельфией и с головой погрузился в любимое занятие. К сожалению, ни одна птица не способна замереть настолько долго, чтобы художник успел изобразить каж-



Джон Джеймс Одюбон

дое ее перышко и каждый изгиб тела. Джон Джеймс стремился к максимальной точности. Он вынужден был убивать непоседливые создания, чтобы оживлять на бумаге. Принеся домой застреленную птицу, он с помощью проволоки придавал ей правдоподобную позу и зарисовывал в натуральную величину. Пользовался он акварелью, пастелью, графитом или маслом. Порой применял смешанную технику.

Отец упорно спрашивал в письмах, когда Жан Жак, то есть Джон Джеймс, начнет зарабатывать деньги. Джон Джеймс попробовал продать рисунки в Филадельфии. Покупателей не нашел, зато познакомился с молоденькой англичанкой Люси Грин Бейквелл.

Отец вызвал бездельника к себе. Францию Джон Джеймс покинул отягощенный должностью управляющего свинцовыми рудниками на юго-западе Пенсильвании и обогащенный зарисовками двухсот птиц. В упрямстве, похоже, отец и сын стояли друг друга.



В Пенсильвании Джон Джеймс живописал щебечущий мир до тех пор, пока добыча сульфитной руды на вверенном ему предприятии не пошла на убыль.

Рассерженный отец сделал последнюю попытку спустить сына на землю. Он попросил своего американского компаньона Фредерика Розье приспособить шалопая к торговле. Розье уважил просьбу.

Вот как очевидец рассказывал о деятельности Джона Джеймса на новом поприще: "Розье находился на привычном месте — за прилавком — и занимался делами, тогда как Одюбон и некий Джон Руан из Кентукки, числившийся клерком, шатались по окрестностям, с азартом гоняясь за редкими птицами и попутно щедро снабжая стол дичью".

В 1808 году Розье с сотоварищем открыл магазин в Луисвилле и Гендерсене, штат Кентукки. Джон Джеймс поспешил предложить руку и сердце той девушке, с которой познакомился в Филадельфии.

Родные Люси Грин Бейквелл, приняв его за обеспеченного человека, согласились на брак. Сыграли свадьбу. Магазины обанкротились. Розье, подсчитав, во сколько ему обошлась услуга Одюбону-старшему, расстался с младшим.

"Хвастливый беспокойный парень с жирными волосами, облаченный в черный сюртук и невнятного цвета панталоны", по характеристике Роберта Джинна, попытался наладить собственный бизнес. Затея окончилась арестом, долгой тюрьмой и зарокотом никогда не заниматься коммерцией.

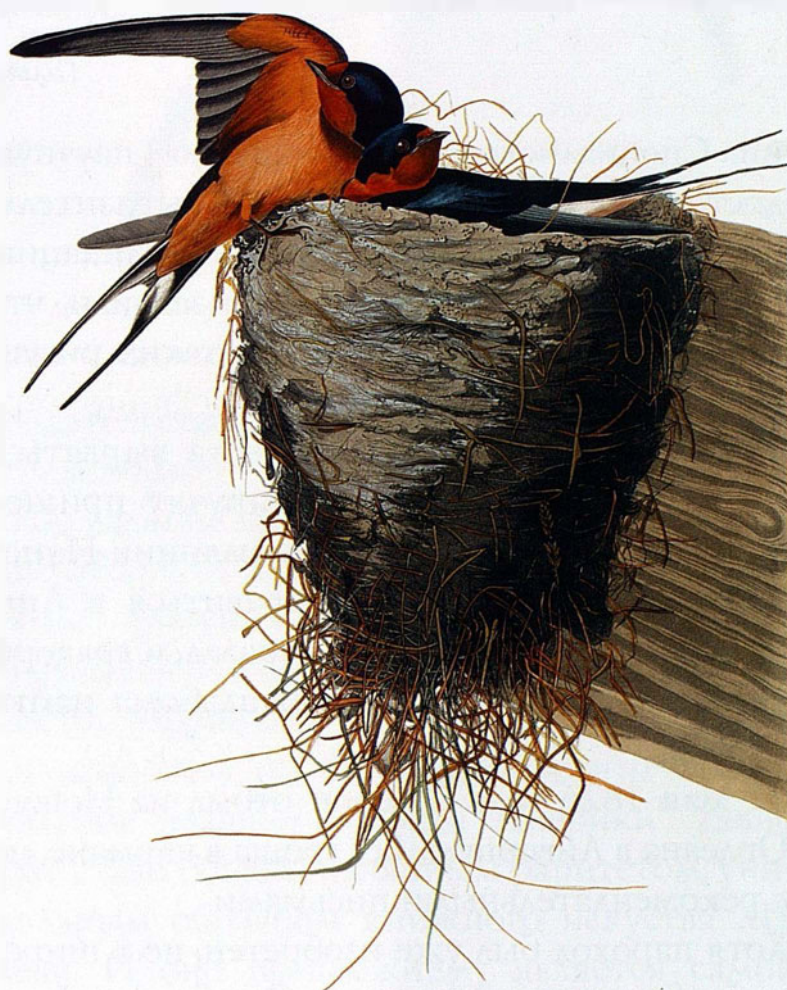
Выйдя на свободу, Джон Джеймс пополнил ряды уличных художников. Несколько лет подряд он перебивался тем, что рисовал чучела птиц и зверей. Люси в это время служила гувернанткой.

1819 год стал поворотным для бедного художника. Одюбон устроился таксидермистом в Западный музей в Цинциннате, открыл художественную школу и — главное — встретился с Александром Вильсоном. Автор семитомной монографии "Американская орнито-

логия" пригласил собрата по увлечению в географическую экспедицию.

Путешествие растянулось на многие месяцы. Вильсон и Одюбон проследовали вдоль всех рек западного побережья США и Канады, от полуострова Флорида до полуострова Лабрадор. Вильсон описал пернатых чернилами, Одюбон — красками.

Вернувшись из поездки в январе 1821 года, художник поселился в Новом Орлеане. Вскоре к нему присоединились Люси и Джон с Виктором, сыновья. Средств к существованию катастрофически не хватало, и в 1822 году семья переехала в Натчес. Там Одюбон чем

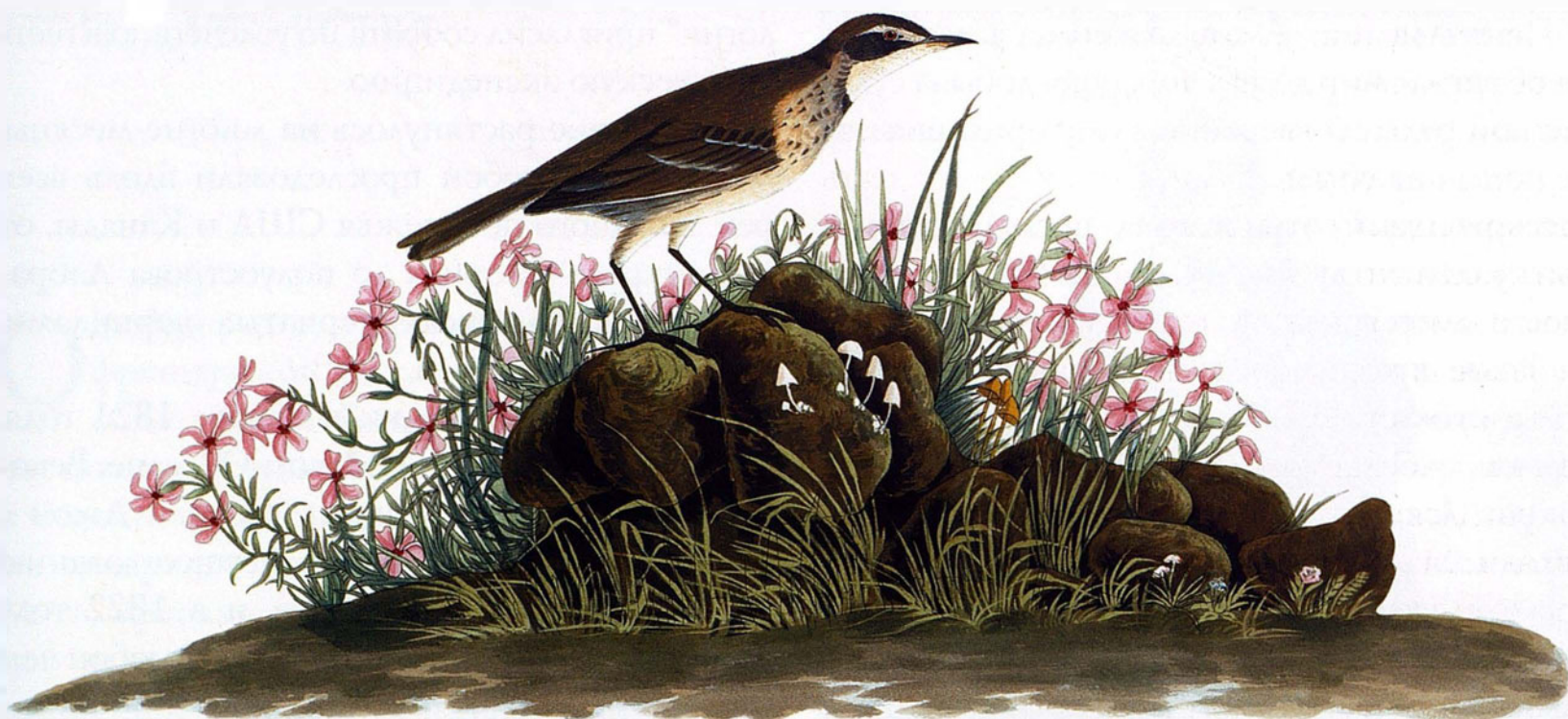


*Деревенская ласточка*

только ни занимался: преподавал французский язык, живопись и танцы, рисовал портреты и дорожные знаки, красил речные суда. И, разумеется, охотился за излюбленными представителями фауны. К 1824 году у него скопилось более тысячи изображений птиц, обитающих на просторах Америки. Одюбон загорелся идеей издать альбом.

Упаковав листы, он ринулся в Филадельфию — полиграфическую столицу страны того време-





*Гольцовый конек*

ни. Специалисты высоко оценили научную достоверность и поэтическую выразительность образов, но субсидировать публикацию отказались. Типографы вообще заявили, что вырезать печатные формы для таких рисунков практически невозможно.

Одюбон впал в отчаяние. Мечта вырваться из нищеты померкла. На выручку пришел Шарль Люсьен Бонапарт, племянник Наполеона. Он посоветовал отправиться в Англию. В "мастерской мира", сказал, и граверы лучше, и деньги на издание альбома найти проще.

17 мая 1826 года Одюбон отбыл из Нового Орлеана в Ливерпуль. Без гроша в кармане, но с рекомендательными письмами.

Хотя пароход был уже изобретен, но в широкий обиход еще не вошел. Одюбон плыл на шхуне. За два месяца пути он слегка поправил свое финансовое положение, организовав танц-класс для пассажиров, и сделал массу зарисовок морских птиц. Однажды, убрав набросок в портфель, он забыл щелкнуть замком. Парочка крыс не замедлила этим воспользоваться. Они залезли в портфель, растерзали целую "стаю пернатых" и на мягком ложе из бумажных клочков расплодились. Пришлось художнику срочно, пока помнил, восстанавливать работы.

Рекомендательные письма сослужили добрую службу. Друзья друзей Одюбона и знакомые знакомых устроили ему выставку в Королевском институте. Вернисаж имел шумный успех, и публика валом повалила смотреть на диковинные рисунки. Неделю посетителей пускали бесплатно, потом по билетам. В итоге Одюбон разбогател на 100 фунтов. Когда выставка переехала в Эдинбург, история повторилась.

Ухватив удачу за хвост, Одюбон объявил подписку на альбом и довольно быстро собрал необходимую сумму. Сам Георг IV заказал экземпляр. Оставалось найти гравера, способного изготовить сложные медные клише. И снова Одюбону повезло. За дело взялся Уильям Хоум Лизарз.

В августе или сентябре Одюбон отлучился в Америку, наверное, забрал семью. В конце ноября был получен пробный оттиск с гравировальной пластины. Чести положить начало осуществлению грандиозного проекта удостоился дикий индеец.

Предполагалось, что альбом будет состоять из трех томов, в каждом 133 гравюры, раскрашенные вручную, дублирующие размеры оригиналов и снабженные авторскими комментариями. На ехидное замечание, мол, переворачивать огромные листы будет так же



утомительно, как застилать кровать, Одюбон не обратил внимания.

Альбом должен был выходить в течение шестнадцати лет отдельными выпусками по пять гравюр (одна большая птица, одна средняя и три маленькие). Подписчикам гарантировалась ежемесячная доставка двух выпусков в оловянных коробках.

Обстоятельства распорядились по-другому. Объем альбома увеличился, срок публикации сократился, периодичность выпусков нарушилась. Мало того, в какой-то момент Лизарз расхотел участвовать в издании, и его заменил Роберт Хоуэлл-младший, что, впрочем, не сказалось на качестве гравюр.

Современник Одюбона доктор Херик писал: "Работа великолепна, ее отличает удивительная красота и редкостная тщательность исполнения. Это одно из самых интересных начинаний в истории науки и литературы, преодолевшее все препятствия, которые создавали Время и Случай. Текст, сопровождающий рисунки, тоже прекрасен. Уникальная в каждой детали отделки книга на протяжении столетий останется блестящим примером триумфа труда, духа и воли человека".

Окрыленный восторженными отзывами, Одюбон выпустил альбом за океаном. Английское издание (Лондон, 1827—1838) обошлось подписчику в 182 фунта 14 шиллингов, американскому (Нью-Йорк, 1839—1844) — в 1000 долларов. Сейчас книга "Птицы Америки" (435 гравюр, 1065 сюжетов) как величайшая редкость стоит, по прикидкам экспертов, от 20 до 40 миллионов долларов.

Завершив основной труд своей жизни, "беспокойный парень" выпустил в свет еще несколько книг: "Орнитологические биографии" (изд. 1831—1839), "Живородящие четвероногие Северной Америки" (изд. 1845—1854), "Биографии американских четвероногих" (изд. 1846—1853).

Умер Джон Джеймс Одюбон, член Лондонского королевского общества и Линнеевского общества, 27 января 1851 года в Нью-Йорке.



*Сосновый чиж*

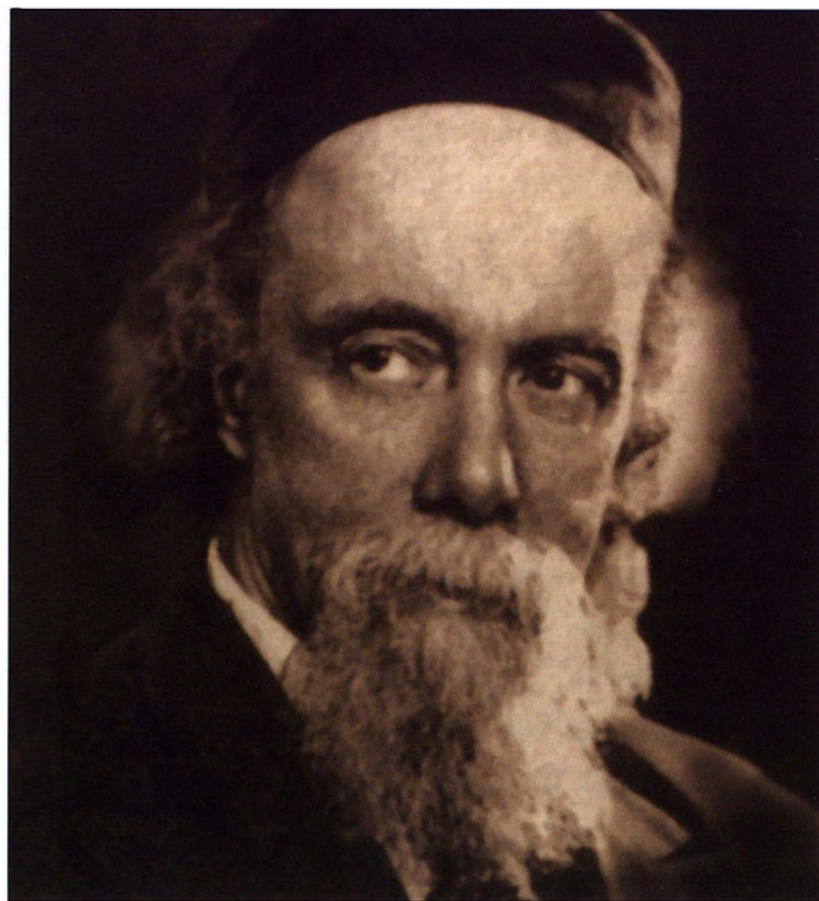
Издательство "Белый город" с удовольствием представляет своим читателям первое русское издание иллюстраций Одюбона. В отличие от других альбомов серии "Красота природы" рисунки птиц расположены не в систематическом порядке, а в последовательности, избранной самим художником. Это вызвано тем обстоятельством, что оригинальное издание "Птицы Америки" давно уже стало общепризнанным раритетом, уникальным образцом книжного искусства XIX века. И оно по-прежнему является самой дорогой тиражной книгой за всю историю книгопечатания.



Формирование коллекций Государственного Дарвиновского музея началось в 1907 году с частного собрания Александра Федоровича Котса (1880—1964), замечательного ученого-зоолога и первого директора музея. Его стараниями, а также благодаря трудам многих талантливых людей — художников-анималистов, таксидермистов, — по отзывам современников, "был создан неповторимый стиль музея". Однако Александра Федоровича интересовали не только зоологические экспонаты и собрания анималистического искусства. Он коллекционировал редкие книги по естествознанию, выходившие малыми тиражами. Книги о диковинных растениях и животных отличались высокой научной достоверностью и были прекрасно иллюстрированы.

В настоящее время собрание Дарвиновского музея редких книг XVI—XIX веков составляет более восьми тысяч томов. Среди них следует отметить такие издания, как "История животных" Кондрада Геснера с рисунками автора (изд. 1551—1560), "Естественная история птиц" французского орнитолога Пьера Беллона (середина XVI в.), книги Уллиса Альдрованди. Интересен красочный альбом рисунков метаморфоза насекомых Сибиллы Мериан с раскрашенными вручную гравюрами.

Украшением библиотеки Дарвиновского музея по праву считаются книги Д. Гульда, посвященные птицам разных регионов. Это роскошно иллюстрированные альбомы, изданные в натуральной коже с золотым тиснением и обрезом. Они были напечатаны в Лондоне в 1837 году очень маленьким тиражом. Сохранившееся в музее полное собрание является большой редкостью.



*Александр Федорович Котс*

Но наибольшую историко-культурную и художественную ценность, безусловно, представляет собрание гравюр Д. Одюбона, выходившее с 1827 по 1839 год. В отличие от своих современников, которые использовали в качестве моделей музейные экспонаты, Одюбон писал птиц с натуры и в натуральную величину. Удивительная красота и тщательность исполнения делают эти альбомы поистине уникальными.

Коллекция редких книг содержится в специальном фонде музея и доступна не каждому. Но благодаря совместной работе издательства "Белый город" и Государственного Дарвиновского музея читатели могут увидеть эти великолепные образцы книжного искусства в серии альбомов "Красота природы".

*А.И. Клюкина,  
директор Государственного  
Дарвиновского музея*



# ПТИЦЫ АМЕРИКИ





## ВОРОТНИЧКОВЫЙ РЯБЧИК

(*Bonasa umbellus*)

Обычный обитатель хвойных и смешанных лесов Канады и США. Самцы (длина 43 см, вес 580 г) несколько крупнее самок. Птицы бывают двух типов окраски — серые и коричневые. Очень красив весенний ток: самец стоит на пне или поваленном дереве, тело держит вертикально и быстро хлопает крыльями, издавая звук, напоминающий барабанную дробь. Иногда распускает веером хвост и топорщит воротник — пучки удлиненных металлически-черных или коричневых перьев на шее. Популярный объект охоты.















## ДИКАЯ ИНДЕЙКА (*Meleagris gallopavo*)

Самая крупная пернатая дичь Северной Америки, родоначальник домашней индейки. Индюки весят до 8 кг при длине 117 см, индюшки достигают 94 см в длину и почти в половину легче. После завоевания независимости США Бенджамин Франклин предлагал поместить на герб нового государства изображение индейки, а не белоголового орлана.

Некогда вид был обычен и широко распространен по всей территории США и большей части Мексики. Охотник мог добыть до полутора — двух десятков птиц за день. Неумеренная охота и освоение территорий подрывали численность вида, из многих регионов он исчез. Тем не менее современная популяция дикой индейки оценивается в 3,5 млн особей.



## КАНАДСКАЯ ДИКУША

*(Falcipennis canadensis)*

Характерная птица таежной зоны Канады, Аляски и горных хвойных лесов на западе материка. Размерами (вес 460 г, длина 41 см) несколько уступает воротничковому рябчику. Самец и самка хорошо различаются окраской. Самки бывают серые и рыжеватые. Темные самцы с контрастными белыми отметинами весной токуют на земле и поваленных стволах, как глухари, распустив хвост, опустив крылья и топорща оперение шеи. Обитает в ельниках и пихтачах, предпочитает загущенные сырые древостои с валежником. Большую часть года питается хвоей. Ведет скрытый образ жизни. При опасности взлетает на дерево и затаивается.

















## ТУНДРЯНАЯ КУРОПАТКА

(*Lagopus mutus*)

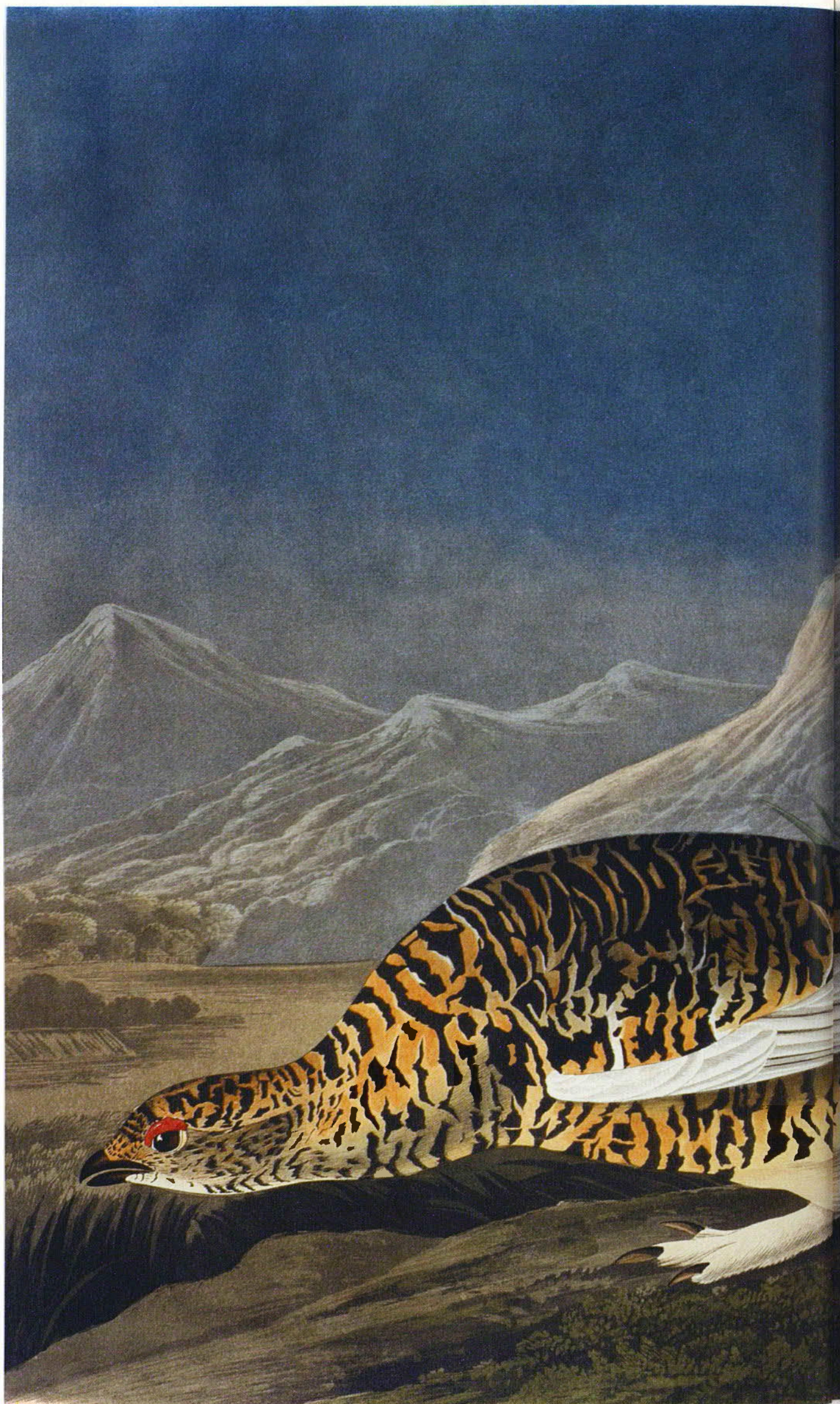
Несколько меньше белой куропатки (длина 36 см, вес 420 г). Самцы отличаются от самцов белой куропатки не только размерами. Зимой у них между клювом и глазом видна черная полоска, летом в окраске преобладает серый, а не рыжеватый тон. Обитатель горной тундры. Распространена на севере Северной Америки и Евразии, а также в Гренландии. В отличие от белой куропатки селится по сухим каменистым россыпям, почти лишенным кустарниковой и древесной растительности. Голос токующего самца похож на негромкую барабанную дробь.

стр. 16-17

## БЕЛАЯ КУРОПАТКА

(*Lagopus lagopus*)

Типичный обитатель тундры и лесотундры (длина до 38 см, вес до 550 г). В таежной зоне селится главным образом на верховых болотах. Помимо Северной Америки широко распространена на севере Евразии. Предпочитает держаться в увлажненных местообитаниях, среди зарослей карликовых ив и берез, почками которых питается в холодное время года. Летом переходит на ягоды и насекомых. Как и большинство тетеревиных птиц, зимой стайки куропаток часто ночуют под снегом. Во время тока самцы обычно сидят на высоких кочках, совершают вертикальные взлеты и издают резкие крики, напоминающие хохот. Объект охоты.















ТУНДРЯНАЯ  
КУРОПАТКА  
(*Lagopus mutus*)  
и БЕЛОХВОСТАЯ  
КУРОПАТКА  
(*Lagopus leucurus*)

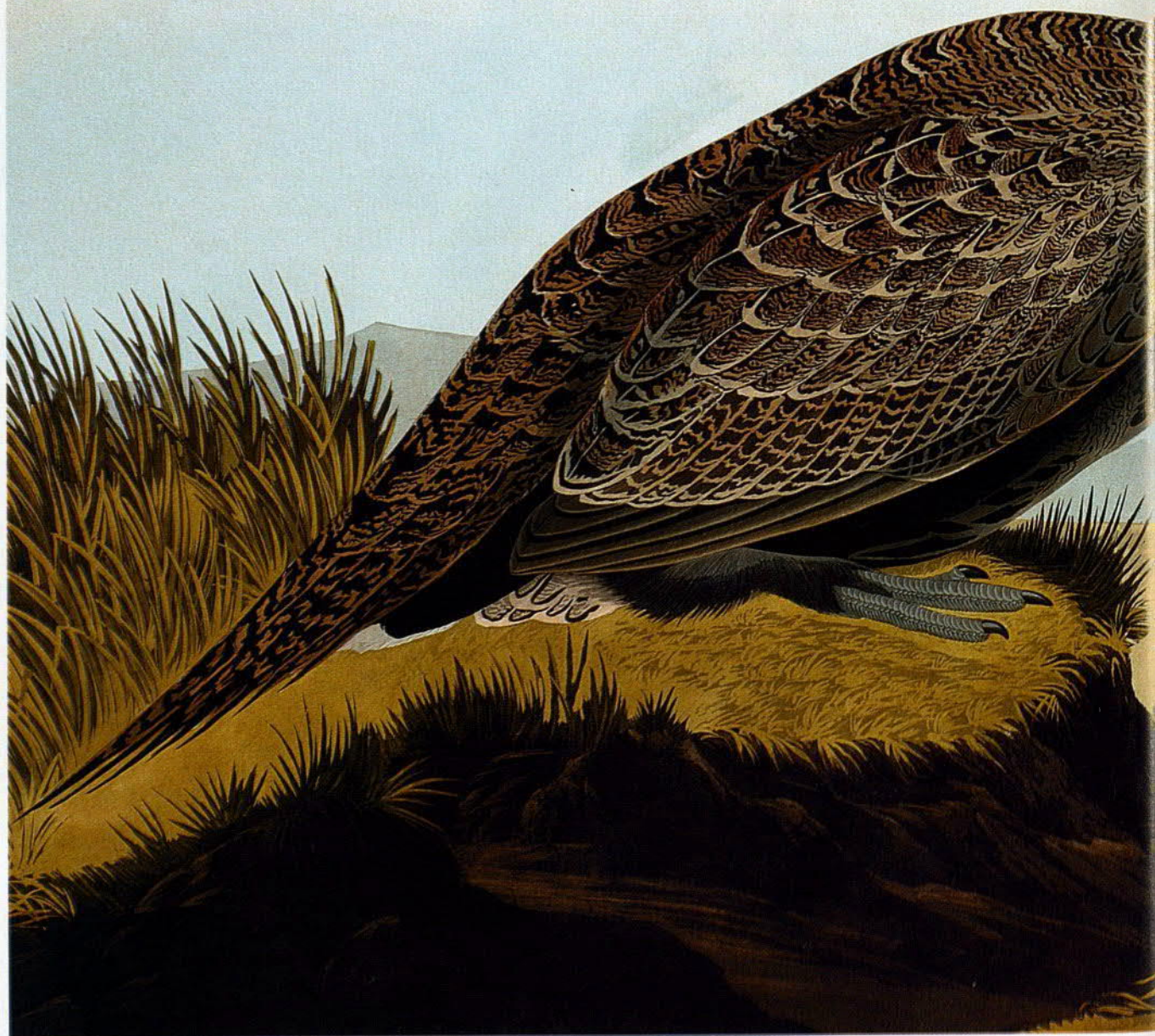
Все куропатки *Lagopus* отличаются резкой сезонной сменой нарядов. Белая зимняя окраска прекрасно маскирует птиц среди снега, пышное оперение предохраняет от мороза, а оперенные до когтей лапы не дают проваливаться в снег, скользить по льду и ветвям. Весной самцы сохраняют преимущественно белую окраску дольше самок. Во время весенней линьки птицы становятся пегими, что также делает их незаметными среди проталин, а летом и осенью — рыжевато или серовато-пестрыми (за исключением белых крыльев). Белохвостая куропатка обитает только в высокогорных тундрах на западе Северной Америки. От двух других видов отличается меньшими размерами (длина 32 см, вес 360 г) и белым хвостом во все сезоны. Сезонными нарядами и особенностями экологии она больше сходна с тундряной куропаткой.



## ПОЛЫННЫЙ ТЕТЕРЕВ

(*Centrocercus urophasianus*)

Самая крупная тетеревиная птица Северной Америки. Самец (длина 71 см, вес 2,9 кг) в два раза крупнее самки. Обитает в полынных сухих степях и полупустынях на западе США. Из-за их распашки и неумеренной охоты вид в настоящее время стал редок, а область его распространения — мозаичной. Питается главным образом побегами и листьями полыни, в том числе древовидной. Характерны групповые тока, во время которых самцы принимают причудливые вертикальные позы, втянув голову, развернув хвост и полураскрыв крылья. Раздувая желтые неоперенные резонаторы по бокам шеи, самцы издают разнообразные гулкие булькающие звуки.















## БОЛЬШОЙ СТЕПНОЙ ТЕТЕРЕВ (*Tympanuchus cupido*)

Размерами (длина 43 см, вес 750 г) сильно уступает по-лынному тетереву. Типичная птица лугов и прерий. Некогда была широко распространена в США.

Ныне сохранилась лишь на отдельных клочках первичной растительности на среднем западе. Восточный подвид, обитавший на приморских лугах атлантического побережья, вымер полностью. Во время группового тока самцы держат корпус горизонтально, поднимают острые перьевые "ушки" и раздувают желтые (или оранжевые) пузыри резонаторов по бокам шеи. Ток включает также семенящие пробежки, подлеты с хлопанием крыльев, короткие ритуальные схватки.





## ОСТРОХВОСТЫЙ ТЕТЕРЕВ

*(Tympanuchus phasianellus)*

Обликом, размерами и образом жизни сходен с большим степным тетеревом. Отличается от него деталями окраски, удлинённым заостренным хвостом, отсутствием перьевых "ушек" и малиновым цветом резонаторов по бокам шеи. Во время тока самец широко расставляет полураскрытые крылья.

Широко распространен по открытым пространствам Северной Америки от Аляски до Великих озер и среднего запада США. Охотничий вид.





## ДЫМЧАТЫЙ ТЕТЕРЕВ

*Dendragapus obscurus*

Крупная дичь (длина 51 см, вес 1 кг). Самки буровато-пестрые, самцы дымчато-серые, заметно крупнее самок. Распространен в горных хвойных лесах на западе Северной Америки от Аляски до Калифорнии и Аризоны. Во время весеннего тока самец сидит в глубине кроны у ствола и

издает гулкие, низкие, далеко разносящиеся звуки. При этом по бокам шеи раздуваются и опадают желтые (или красноватые) пузыри-резонаторы, а оперение вокруг них топорщится белой "ромашкой". Реже слетает на землю, где токует, распутив хвост.



## ВИРГИНСКИЙ ПЕРЕПЕЛ

(*Colinus virginianus*)

Несмотря на мелкие размеры (длина 25 см, вес 170 г) один из популярнейших объектов охоты. Распространен в восточных штатах США и на востоке Мексики. Акклиматизирован во многих районах на западе США, а также за пределами Америки. Обычен в самых разных местообитаниях, предпочитает заросли кустарников. На ночевках стайка образует кольцо, где все птицы обращены головами наружу, для лучшего наблюдения за врагом. Спугнутые перепела взлетают разом с дребезжанием и шумом, способным дезориентировать хищника. Именно этот момент (нападение краснотailed канюка) и изобразил Одюбон.

стр. 30-31

## ГОРНЫЙ ПЕРЕПЕЛ

(*Oreortyx pictus*)

## и ХОХЛАТЫЙ ПЕРЕПЕЛ

(*Colinus cristatus*)

Горный перепел (его длина 28 см, вес 220 г) несколько крупнее виргинского перепела. Обитатель сухих гор и предгорий тихоокеанского побережья США.

Хохлатый перепел несколько мельче своего ближайшего родственника — виргинского перепела. Тропический вид, обитает в Панаме и на северо-западе Южной Америки. Возможно, в альбоме Одюбона, посвященный североамериканским птицам, попал по ошибке. Оба вида — объекты охоты.























### КАНАДСКАЯ КАЗАРКА

(*Branta canadensis*)

Крупный гусь (длина до 114 см, вес 4,5 кг). Широко распространен в Канаде (гнездится) и США (в северных штатах гнездится и зимует, в южных — только зимует). Многочисленный вид. В большинстве районов увеличивает численность. В некоторых регионах — объект охоты. Акклиматизирован в Северной Европе. Гнездовые пары селятся по берегам внутренних водоемов в самых разных местообитаниях, в том числе в городах. Выводки и зимующие стаи пасутся на газонах парков, не пугаясь людей. Замечено, что с ростом численности агрессивных казарок на водоемах падает численность других водоплавающих.

### МАЛАЯ КАНАДСКАЯ КАЗАРКА

(*Branta hutchinsii*)

Похожа на канадскую казарку, но отличается меньшими размерами (длина 64-70 см, вес 1,6-2,7 кг). Ранее считалась группой ее мелких подвигов. Гнездится в тундрах Северной Америки, на Алеутских островах, вдоль тихоокеанского побережья Аляски и Канады. Некогда гнездилась и на Командорских островах. Сейчас регулярно залетает на северо-восток России.









## ЧЕРНАЯ КАЗАРКА

(*Branta bernicla*)

Мелкий гусь (длина 64 см, вес 1,4 кг). Гнездится в тундрах Аляски, Канады, Гренландии и Евразии. Зимует вдоль морских побережий умеренной зоны. Американские популяции хорошо различаются окраской: у западных — темное брюхо, у восточных — светлое. Как и большинство мелких гусей тундры, черная казарка гнездится небольшими колониями, часто вблизи гнезд белых сов или соколов.



















стр. 36-37

## ЛЕБЕДЬ-ТРУБАЧ

*(Cygnus buccinator)*

Одна из крупнейших водоплавающих птиц Америки (длина 152 см, из них более половины приходится на шею; вес свыше 10 кг). У лебедя-трубача, в отличие от близкого вида — евразийского лебедя-кликун, клюв черный, а не черно-желтый. Молодые птицы имеют серовато-бурю окраску. Как видно из названия, лебедь обладает громким трубным голосом. Гнездится по лесным озерам на юге Аляски. Зимует на тихоокеанском побережье материка. Изолированные места гнездования известны и в других районах на западе Канады и США. Редкий, охраняемый вид.

стр. 38-39

## АМЕРИКАНСКИЙ ТУНДРОВЫЙ ЛЕБЕДЬ

*(Cygnus columbianus)*

Заметно меньше лебедя-трубача (длина 132 см, вес 6,6 кг). Голос более звонкий. У большинства птиц на черном клюве есть желтые участки. Гнездится в тундровой зоне Америки. Зимует вдоль морских побережий и на крупных незамерзающих внутренних водоемах. Иногда к этому виду относят малого лебедя, обитающего в тундрах Евразии. Довольно обычный вид.

стр. 42-43

## БЕЛОЛОБЫЙ ГУСЬ

*(Anser albifrons)*

Некрупный гусь (длина 71 см, вес 2,2 кг). Молодые птицы отличаются от взрослых отсутствием белого пятна на лбу и темных полос на брюхе. Гнездится в тундрах и лесотундрах Аляски, на западе Канады, в Гренландии, а также в тундрах Евразии. Зимует на юге умеренной зоны. Во время миграций образует крупные скопления, особенно во время остановок в богатых кормами местах. Голос звонкий, высокий. Гренландский подвид имеет оранжевый, а не розовый клюв. Объект охоты. Обычный вид.

стр. 41

## КАРОЛИНСКАЯ УТКА

*(Anas sponsa)*

Некрупная утка (длина 47 см, вес 600 г), близкий родственник дальневосточной мандаринки. Обитает в США и на юге Канады на лесных водоемах. Гнездится в дуплах, часто садится на деревья. В большинстве регионов — обычный оседлый вид. Охотно селится по соседству с человеком, в городских парках, где вывешивают специальные дуплянки. Благодаря декоративной окраске селезней очень популярна в Америке.

























стр. 44-45

## КРЯКВА

(*Anas platyrhynchos*)

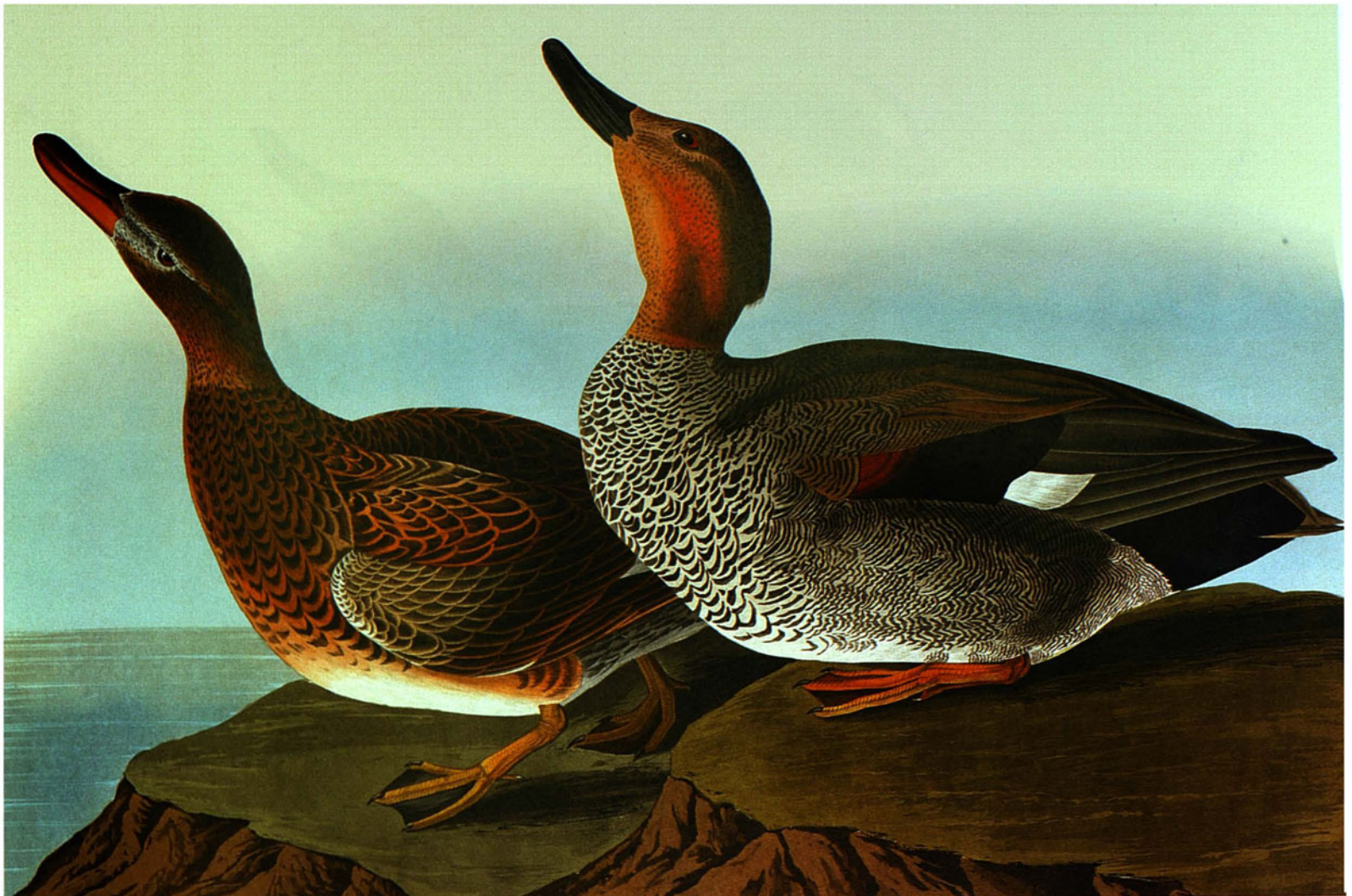
Крупная речная утка (длина 58 см, вес 1,1 кг). Селезень большую часть года хорошо отличается от самки. Во времена Одиюбона кряква обитала на западе Северной Америки. Сейчас населяет практически весь материк, в несколько раз увеличила численность. Помимо Америки, широко распространена в Евразии, акклиматизирована в Австралии. В северных частях ареала — перелетный вид. Зимовки простираются до Мексиканского залива. Наиболее многочисленная и популярная водоплавающая дичь северного полушария.

## АМЕРИКАНСКАЯ ЧЕРНАЯ КРЯКВА

(*Anas rubripes*)

Размерами и образом жизни сходна с кряквой, но отличается темной окраской корпуса. Селезень во всех сезонных нарядах похож на утку. Обитает на востоке Канады и северо-востоке США. В результате расселения кряквы на восток (в ареал черной кряквы) началась регулярная гибридизация этих двух видов, грозящая полным исчезновением более редкому виду — американской черной крякве.





## СЕРАЯ УТКА

*(Anas strepera)*

Речная утка, заметно мельче кряквы (длина 51 см, вес 910 г), выглядит более короткошейей и коротконогой. Селезень в брачном наряде отличается струйчато-серой окраской, на крыле — характерное трехцветное зеркальце. Гнездится на юге Канады и севере США, на зимовках встречается до Центральной Америки. Широко распространена также в Евразии. Обычный вид, объект охоты.





## ШИЛОХВОСТЬ

(*Anas acuta*)

Крупная речная утка (длина 55-66 см, вес 800 г) с удлиненным, заостренным хвостом (особенно у селезня). Выглядит стройнее других уток. Селезень хорошо отличим от самки большую часть года. Населяет практически весь североамериканский

континент, кроме юга и юго-востока. Широко распространена также в Евразии. На большей части ареала перелетна. Зимовки — до Центральной Америки. Обычная водоплавающая дичь.





## АМЕРИКАНСКАЯ СВЯЗЬ

*(Anas americana)*

Некрупная речная утка плотного телосложения (длина 48 см, вес 720 г). Шея короткая, хвост слегка заострен. Селезень во всех нарядах отличается от самки большим белым пятном на крыле. Гнездится на севере и западе Северной Америки.

Зимовки — на юге континента, главным образом по морским побережьям. В Евразии замещена близким видом — европейской связью, но иногда залетает на северо-восток России. Популярный объект охоты.



## ЗЕЛЕНОКРЫЛЫЙ ЧИРОК

*(Anas carolinensis)*

Мелкая речная утка изящного телосложения (длина 37 см, вес 350 г). Большую часть года селезень хорошо отличим от самки, лишь летом и в начале осени он имеет сходный буровато-пестрый наряд. На крыле — яркое зеленое с черным зеркальце. Гнездится на севере и западе Северной Америки. На зимовках и миграциях встречается также в южных районах США, в Мексике. Иногда этого чирка объединяют в один вид с евразийским чирком-свистунком, от которого он отличается лишь деталями окраски. Для гнездовья предпочитает мелкие лесные водоемы. Многочисленная водоплавающая дичь.

стр. 52-53

## СИНЕКРЫЛЫЙ ЧИРОК

*(Anas discors)*

Несколько крупнее зеленокрылого чирка. У летящей птицы бросается в глаза голубоватая окраска передней части крыла над тускло-зеленым зеркальцем. Для самца в брачном наряде характерно белое полулунное пятно около клюва. Широко распространен в Северной Америке от лесотундры до субтропиков. Гнездится по различным водоемам. Зимует на юге континента. Многочисленная водоплавающая дичь.























## ШИРОКОНОСКА

(*Anas clipeata*)

Некрупная речная утка (длина 48 см, вес 610 г). От сорочихей отличается формой клюва, обусловленной кормовой специализацией — процеживанием воды в поисках мелкого корма. В конце лета селезень похож на самку, но у него светлая радужина глаза и белое полулунное пятно около клюва. Населяет широконоска запад Северной Америки от лесотундр до полупустынь, широко распространена в Евразии. Гнездится преимущественно по луговым водоемам. Обычная водоплавающая дичь.

стр. 56-57

## ПАРУСИНОВЫЙ НЫРОК

(*Aythya valisineria*)

Нырковая утка массивного телосложения (длина 53 см, вес 1,2 кг). Название получила благодаря светло-серому корпусу со струйчатым рисунком, напоминающим холстину. Второе название — "длинноносый нырок" — дано за размеры клюва. Гнездится на северо-западе Северной Америки. Зимует главным образом на юге континента, в приморских районах — на востоке и западе. Обычная водоплавающая дичь.









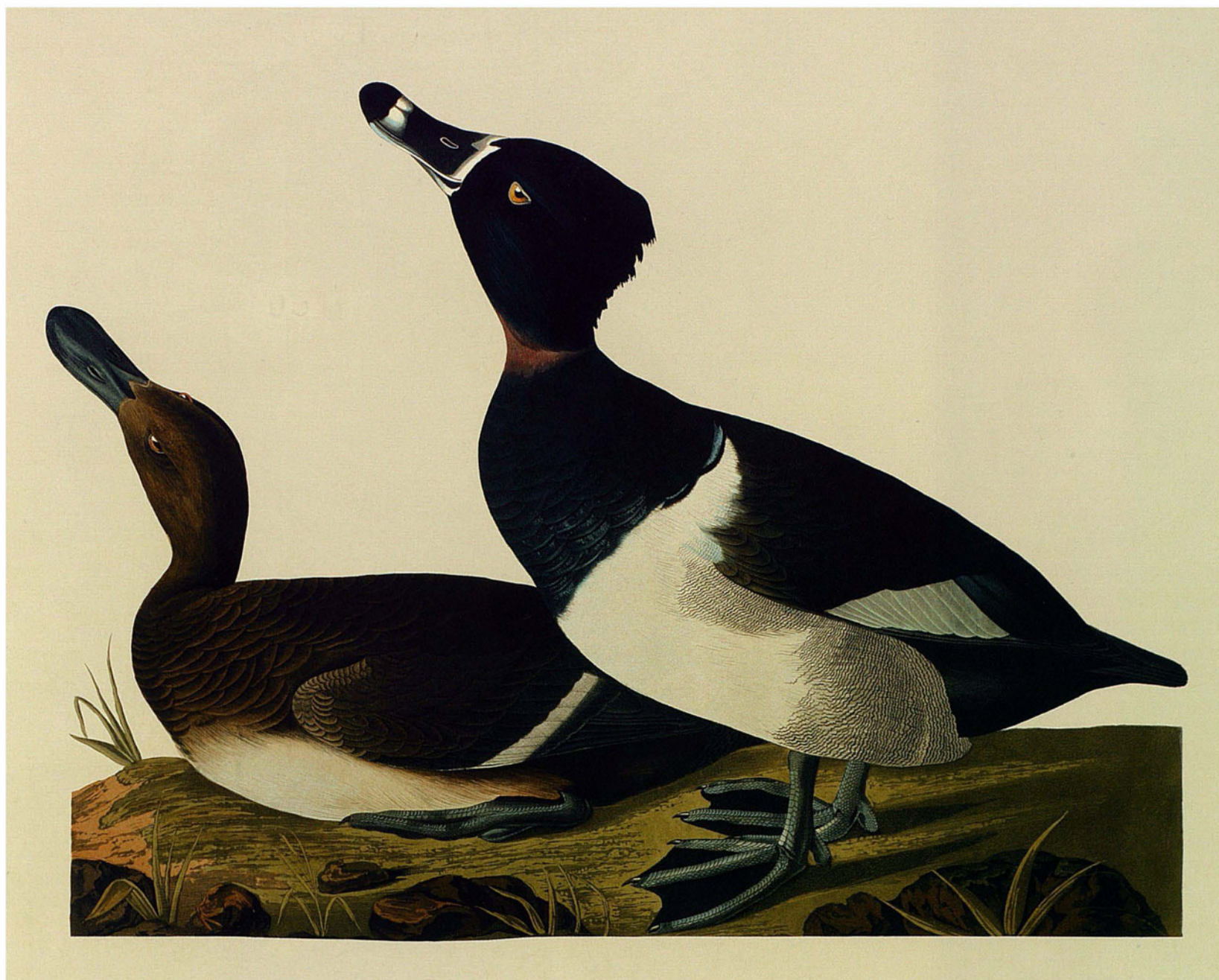




## АМЕРИКАНСКИЙ КРАСНОГОЛОВЫЙ НЫРОК (*Aythya americana*)

Типом окраски очень похож на парусиного нырка, но мельче (длина 48 см, вес 1 кг); имеет иные пропорции головы и клюва. Гнездится во внутренних районах Аляски, на юго-западе Канады и западе США. Зимует на юге материка. В Евразии его замещает близкий вид — красноголовый нырок. Обычная водоплавающая дичь.





## КОЛЬЧАТЫЙ НЫРОК

(*Aythya collaris*)

Некрупный нырок (длина 43 см, вес 700 г) с контрастной окраской клюва. Самка буроватая с белым низом. Селезень имеет контрастную окраску. Особенно это заметно в брачном наряде (октябрь — июнь). Гнездится по водоемам лесной зоны Канады и на севере США. Зимует вдоль морских побережий и на юге материка. Обычный объект охоты во время осеннего пролета.

стр. 60-61

## ОБЫКНОВЕННАЯ ГАГА

(*Somateria molissima*)

Очень крупная утка плотного телосложения (длина 62 см, вес 2,2 кг). Самка скромной рыжевато-бурой окраски с многочисленными темными пестринами. Селезень имеет контрастный брачный и темный небрачный наряд. Типичный обитатель морских побережий Арктики и северных частей Атлантического и Тихого океанов. Распространена как в Северной Америке, так и в Евразии, Гренландии. Зимует в южных частях гнездового ареала. Предпочитает гнездиться на мелких морских островах, реже — по рекам и тундровым озерам. Часто образует колонии. Самка выстилает гнезда пухом, который обладает прекрасными теплоизоляционными свойствами. Местами объект охоты, практикуется также сбор ценного пуха.





















стр. 62-63

### ГАГА-ГРЕБЕНУШКА

*(Somateria spectabilis)*

Несколько мельче обыкновенной гаги. Селезень окрашен ярче, отличается характерным наростом над клювом. Самки очень похожи, но гага-гребенушка имеет другой тип пестрин. Область распространения, что и у обыкновенной гаги, но в умеренных широтах эта арктическая утка не гнездится. На гнездовании встречается как в приморских, так и во внутренних тундрах. Местами объект охоты.

### МОРСКАЯ ЧЕРНЕТЬ

*(Aythya marila)*

Довольно крупный нырок (длина 46 см, вес 1 кг). Тип окраски селезня и утки сходен, но селезень большую часть года окрашен контрастнее. Гнездится по пресным водоемам Аляски, на севере Канады, а также в Евразии. На пролете встречается значительно южнее. Зимует вдоль тихоокеанского и атлантического побережий материка. Образует крупные стаи в прибрежных морских акваториях. Обычный объект охоты во время осеннего пролета.





## СИБИРСКАЯ ГАГА

(*Polysticta stelleri*)

Утка средних размеров (длина 43 см, вес 900 г). Как и у других гаг, селезень в брачном наряде имеет контрастную окраску, самка — покровительственную. Широко распространена в арктической части Азии. В Америке встречается на гнездовании лишь вдоль северного и западного побережий Аляски. Зимует в морских акваториях Алеутских островов и на юге Аляски. В отличие от крупных гаг, ныряю-

щих на большую глубину и собирающих мощными клювами двустворчатых моллюсков со дна, сибирская гага питается разнообразными мелкими беспозвоночными. Сравнительно редкий вид с уменьшающейся численностью.









## ЛАБРАДОРСКАЯ ГАГА

(*Campторhynchus  
labradoricus*)

Морская утка, вымершая по неустановленным причинам. Размерами, пропорциями, типом окраски самцов и самок была сходна с сибирской гагой. Во времена Одюбона она изредка встречалась по атлантическому побережью Северной Америки. Гнездилась от полуострова Лабрадор до острова Ньюфаундленд, зимовала южнее — до Новой Англии. Последние экземпляры этого вида были добыты в 1875–1878 гг.





## АМЕРИКАНСКАЯ СИНЬГА

(*Melanitta americana*)

Морская утка плотного телосложения (длина 48 см, вес 1 кг). Селезень черный, самка буроватая со светлыми щеками. Гнездится по пресным водоемам в тундрах и лесотундрах полуострова Лабрадор, Аляски, Восточной Сибири. Зимует по морским побережьям северных частей Атлантического и Тихого океанов. Иногда считается подвидом евразийской синьги, от

которой отличается окраской клюва. Зимой образует крупные стаи на море. Характерный строй в полете — длинная цепочка птиц, летящих низко над водой. Немногочисленный, спорадично распространенный вид.





## КАМЕНУШКА

*(Histrionicus histrionicus)*

Некрупная утка плотного телосложения (длина 42 см, вес 600 г). Благодаря живописному брачному наряду селезней называется также арлекином. Гнездится по горным речкам и ручьям с быстрым течением и водопадами на северо-западе и северо-востоке Северной Америки, в Гренландии, Исландии, на востоке Сибири. Вне сезона размножения дер-

жится стаями в прибрежных акваториях Атлантического и Тихого океанов. Прекрасно плавает против течения, ныряет, выискивая водных беспозвоночных и мальков. Местами обычный вид, объект охоты.



## МАЛЫЙ ГОГОЛЬ

(*Bucephala albeola*)

Мелкая нырковая утка (длина 34 см, вес 380 г) с непропорционально крупной головой. Отсюда второе название вида "гоголь-головастик". У селезня в брачный период из-за распушенного черно-белого круглого хохла голова кажется еще больше. Гнездится в дуплах по берегам водоемов лесной зоны Аляски, Канады, на севере США. Во внегнездовое время встречается на большей части континента. Обычный вид.











## ИСЛАНДСКИЙ ГОГОЛЬ

(*Bucephala islandica*)

Размерами, образом жизни, гнездовой биологией сходен с обыкновенным гоголем. Самец отличается от самца обыкновенного гоголя фиолетовым оттенком головы, формой белого пятна около клюва и деталями рисунка на спине. Самки различаются лишь площадью желтого поля на клюве. Гнез-

дится на северо-западе Северной Америки, на севере полуострова Лабрадор а также в Исландии. Зимует в прибрежных акваториях северных частей Атлантического и Тихого океанов. Местами обычный вид.





## ОБЫКНОВЕННЫЙ ГОГОЛЬ

(*Bucephala clangula*)

Заметно крупнее малого гоголя (длина 47 см, вес 600-900 г). Обитатель лесной зоны североамериканского материка от Аляски до Ньюфаундленда и Новой Англии. Зимует южнее области гнездования — вплоть до севера Мексики. Широко распространен также в Евразии. Гнездится в дуплах, охотно

заселяет специально развешенные в парках гоголятники. Обычный вид, объект охоты.





## ЛУТОК

*(Mergellus albellus)*

Мелкая нырковая утка (длина 40 см, вес 600 г). В отличие от других крохалей, питается главным образом водными беспозвоночными. С июля по октябрь (небрачный наряд) селезень очень похож на самку. Вид широко распространен на севере

Евразии. В Америке зарегистрированы лишь его редкие залеты на Алеутские острова, северо-западное и северо-восточное побережья.





## ДЛИННОНОСЫЙ КРОХАЛЬ

*(Mergus serrator)*

Крупная утка (длина 58 см, вес 1 кг) с удлиненным корпусом. На голове двойной хохол, на крыльях белые зеркала. Длинный, тонкий клюв усажен зубчиками, что помогает птице удерживать скользкую добычу. Питается преимущественно рыбой. Широко

распространен на севере Северной Америки, а также в Гренландии и на севере Евразии. Гнездится как в норах, так и в дуплах по морским берегам и внутренним водоемам. Зимует в прибрежных морских акваториях. Обычный вид.



## КАПЮШОНОВЫЙ КРОХАЛЬ

*(Lophodytes cucullatus)*

Некрупная утка (длина 46 см, вес 700 г). Замещает своего близкого родственника — лутку — в Северной Америке. Гнездится в дуплах деревьев по берегам пресных водоемов на юге Канады и севере США. Зимует на юго-востоке и западе континента. Одна из самых красивых американских уток. Особенно эффектен самец в брачном наряде с веерообразным контрастным хохлом на голове. Обычный вид. Охотно заселяет дуплянки в городских парках.

стр. 78-79

## БОЛЬШОЙ КРОХАЛЬ

*(Mergus merganser)*

Заметно крупнее и массивнее длинноносого крохала (длина 66 см, вес до 2 кг). Самец в брачном наряде выглядит очень эффектно: на нижней стороне тела развит розовый оттенок, на крыльях выделяются большие белые зеркала. Самка отличается от самки длинноносого крохала лишь деталями окраски. Гнездится крохаль в дуплах и норах по водоемам лесной зоны, а также в горных районах на западе Северной Америки. Широко распространен в Евразии. Зимует в прибрежных морских акваториях. Местами обычный вид.























## АМЕРИКАНСКАЯ САВКА

(*Oxyura jamaicensis*)

Мелкая нырковая утка (длина 38 см, вес 600 г) с большой головой, крупным голубоватым клювом и длинным клиновидным хвостом из жестких заостренных перьев. Гнездится на западе США и Канады. Зимует на юге умеренной зоны и в субтропиках. Распространена также в Мексике, Центральной Америке. На островах Карибского моря оседла. Акклиматизирована в Европе. Довольно обычный вид.

## ГЛУПЫШ

(*Fulmarus glacialis*)

Северный буревестник (длина 50 см, размах крыльев 110 см, вес около 800 г). Гнездится большими колониями на скалистых островах и побережьях приатлантической Арктики, северных частей Атлантического и Тихого океанов. Во внегнездовой период широко кочует в водах северного полушария. Питается рыбой, зоопланктоном, ракообразными, которых вылавливает из поверхностного слоя воды. На севере ареала чаще встречаются птицы белой морфы, на юге — серовато-бурой.

## ДЫМЧАТЫЙ АЛЬБАТРОС

(*Phoebastria fusca*)

Крупная океаническая птица (длина 78 см, размах крыльев 3 м, вес около 3 кг). Гнездится на уединенных островах Субантарктики, совершает кочевки в водах южного полушария вокруг Антарктиды. Не зафиксировано ни одного залета этого вида к берегам Северной Америки. Должно быть, в альбом Одюбона он попал по ошибке. У тихоокеанских побережий материка регулярно встречаются на кочевках три других вида альбатросов.

стр. 82-83

## СЕВЕРНАЯ КАЧУРКА

(*Oceanodroma leucorhoa*)

Несколько крупнее качурки Вильсона, имеет более длинные и узкие крылья, ноги укорочены, хвост вилочкой. Цвет надхвостья варьирует от белого до темного, не контрастирующего со спиной. Гнездится в норах, которые роет в мягком грунте. Образует гнездовые колонии на островах и побережьях северных частей Атлантического и Тихого океанов. Ведет преимущественно сумеречный образ жизни. Для Канады и севера США обычный вид.













## ОДЮБОНОВ БУРЕВЕСТИК

*(Puffinus herminieri)*

Мелкий, изящно сложенный буревестник (длина 30 см, размах крыльев 70 см, вес 180 г). Гнездится на архипелагах тропической части Индийского, Тихого и Атлантического океанов (в том числе на Багамских, Антильских и Галапагосских островах, на побережье Центральной Америки). На кочевках достигает умеренных вод Атлантики, на север до Новой Англии.





### БОЛЬШОЙ ПЕСТРОБРЮХИЙ БУРЕВЕСТИК (*Puffinus gravis*)

Крупный длиннокрылый буревестник контрастной окраски (длина 50 см, размах крыльев 118 см, вес 800-900 г). Гнездится только на островах Южной Атлантики (Фолклендских, Тристан-да-Кунья, Гоф). Широко кочует над водами Атлантики (в том числе вдоль североамериканских берегов) на север до Гренландии и Норвегии.

### стр. 86-87 КАЧУРКА ВИЛЬСОНА (*Oceanites oceanites*)

Мелкая, изящно сложенная океаническая птичка (длина 18 см, размах крыльев 40 см, вес 40 г) с характерным порхающим низким полетом над волнами. Удлиненные ноги выдаются за обрез короткого прямо обрезанного хвоста. Собирает мелкий зоопланктон с поверхности моря, семена иногда по ней ногами. Гнездится в Антарктике и Субантарктике. На кочевках в Северной Атлантике достигает Лабрадора и юга Гренландии.















## КРАСНОЗОБАЯ ГАГАРА

(*Gavia stellata*)

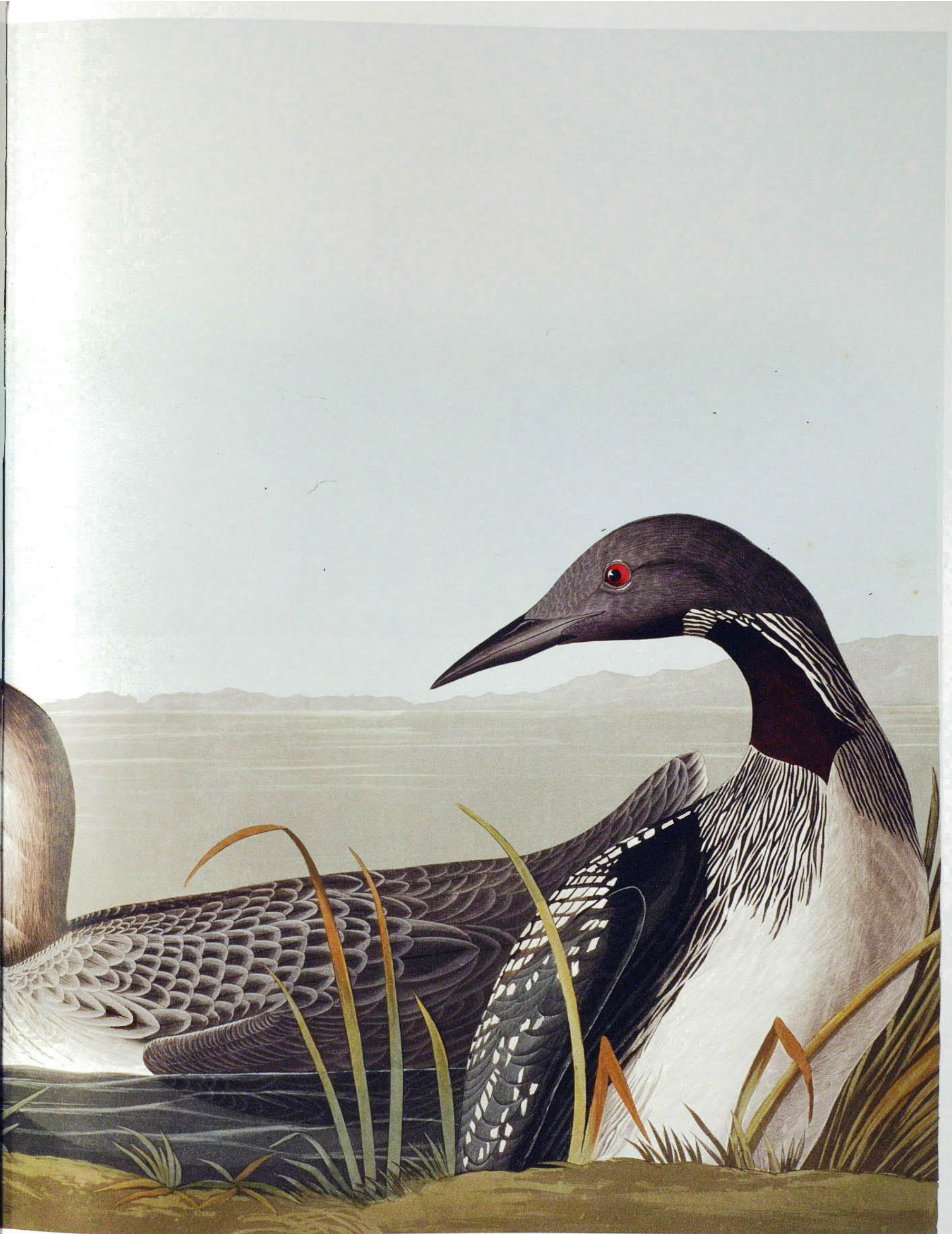
Крупная водоплавающая птица (длина 60 см, вес 1,4 кг). Питается рыбой, прекрасно плавает и ныряет. Полет тяжелый, может взлететь только с воды после разбега. Большую часть жизни проводит в воде и лишь в гнездовой период бывает на берегу, где у уреза воды устраивает гнездо. Гнездится по пресным водоемам тундровой и северотаежной зон Северной Америки и Евразии. Зимует вдоль морских побережий. От других гагар, помимо размеров, отличается слегка вздернутым клювом, а в брачном наряде — клиновидным каштановым пятном на горле. Довольно обычна.















стр. 90-91

## БЕЛОШЕЙНАЯ ГАГАРА

(*Gavia pacifica*)

Заметно крупнее краснозобой гагары (длина 66 см, вес 1,7 кг). Отличается от нее прямым клювом, а в брачном наряде — рядами белых пятен на спине и прямоугольным черным пятном на горле. Гнездится по тундровым и северотаежным водоемам на западе Канады, Аляски и Чукотки. Зимует у побережий северных частей Тихого океана. Местами обычна. В тундрах и тайге на большей части Евразии ее замечает близкий вид — чернозобая гагара, подвидом которой долгое время считалась белошейная гагара.

## ПРЯМОХВОСТАЯ КАЧУРКА

(*Hydrobates pelagicus*)

Размерами и телосложением сходна с качуркой Вильсона, но ноги короче, не выдаются за обрез хвоста. Гнездится по островам и побережьям Европы, Северной Африки. Кочует в европейских и африканских прибрежных акваториях. Залетов к побережьям Америки не отмечено, так что в альбом Одюбона вид попал по ошибке.







# ГАГАРА (*Gavia stellata*)

Крупная водоплавающая птица (длина 60 см, масса 1,5 кг). Питается рыбой, насекомыми. Плавают и ныряют. Желтый, может всплывать с воды после ныряния. Большую часть жизни проводит в воде и лишь в брачный период бывает на суше, где у уреза воды строит гнездо. Гнездится в мелких водоемах тундры, в северотаежной зоне Америки. Зимует вдоль морских побережий. От других ныряющих отличается слегка вздернутой головой, а в брачный период — красным клиновидным пятном на горле. Обычна.







## ЧЕРНОКЛЮВАЯ ГАГАРА

(*Gavia immer*)

Одна из самых крупных водоплавающих птиц Америки (длина 90 см, вес 3-4 кг). От других гагар отличается массивным темным клювом, а в брачном наряде — темной головой. Гнездится по крупным пресным водоемам Аляски, Канады, в северных штатах США. Зимует по морским побережьям. Чаше других гагар встречается на миграциях во внутренних частях материка. Гнездится также в Гренландии и Исландии. На кочевках достигает России. Обычный вид на большей части области распространения. Как и другие гагары, издает завывающие, хохочущие и гогочущие крики.

стр. 94-95

## ПЕСТРОКЛЮВАЯ ПОГАНКА

(*Podilymbus podiceps*)

Некрупная водоплавающая птица (длина 34 см, вес 450 г). Хорошо плавает и ныряет. Летает тяжело, на сушу практически не выходит. От других поганок континента отличается сравнительно коротким и высоким клювом, отсутствием украшающих перьев на голове, а также большей долей водяных насекомых в рационе. Распространена на юге Канады, в США, Мексике, на большей части Центральной и Южной Америки. Из северных частей ареала на зиму улетает. Часто гнездится рядом с жильем человека. Обычный вид.















## ЧОМГА

(*Podiceps cristatus*)

Самая крупная поганка восточного полушария (длина 60 см, вес до 1 кг). Облик легко узнаваем — длинный клюв, раздвоенный "рожками" хохол, в брачном наряде — рыже-черный воротник. Широко распространена в Евразии, встречается также в Африке, Австралии, Новой Зеландии. В Северную Америку залетов не зафиксировано. Должно быть, в альбом Одюбона вид попал по ошибке.







## СЕРОЩЕКАЯ ПОГАНКА

(*Podiceps griseigena*)

Крупная поганка (длина 50 см, вес 1 кг). Более рыбоядна, чем мелкие поганки региона. Тоже строит гнезда-платформы на мелководье, нередко плавучие. Гнездится на северо-западе Северной Америки. Большая часть ареала находится в Евразии. В Америке встречается реже других поганок.

## АМЕРИКАНСКИЙ БЕЛЫЙ ПЕЛИКАН

(*Pelecanus erythrorhynchos*)

Очень крупная водоплавающая птица (длина более 1,5 м, вес 7,5 кг). В брачный период на надклювье появляется вертикальный роговой нарост, отсюда второе название "пеликан-носорог". Гнездится большими колониями по крупным пресным водоемам на западе США и Канады (местами за Полярным кругом!). Зимует в приморских частях на юге материка. Некогда вид был редок. Сейчас его численность растет.













## БУРЫЙ ПЕЛИКАН

(*Pelecanus occidentalis*)

Заметно меньше пеликана-носорога (длина 122 см, вес 3,8 кг), легче сложен. Для взрослых птиц характерна контрастная окраска головы, меняющаяся в зависимости от сезона. Клюв обычно розовый, горловой мешок темный или черно-красный, голое кольцо вокруг глаза красное летом и синеватое зимой. Молодые птицы имеют тусклое серо-бурое оперение. Широко распространен по берегам Северной и Южной Америки. Гнездится на север до Калифорнии и Виргинии. В отличие от других пеликанов, бурый пеликан круглый год придерживается морских побережий. Охотится на рыбу, пикируя в воду с налета, как олуша. Местами вид редок, находится под охраной.

## БУРАЯ ОЛУША

(*Sula leucogaster*)

Крупная морская птица, длина 76 см, вес 1,1 кг. Распространена в тропических водах всех океанов. Охотится на рыбу, пикируя с воздуха и погружаясь в воду на несколько метров. В западном полушарии гнездится по побережьям и островам Карибского моря, тихоокеанской части Мексики и Центральной Америки. На кочевках изредка встречается вплоть до Калифорнии и Канады.













**БЕРИНГОВ БАКЛАН** (*Phalacrocorax pelagicus*)  
и **БАКЛАН БРАНДТА** (*Phalacrocorax penicillatus*)

Берингов баклан — некрупная, изящная птица (длина 66 см, вес 1,8 кг) с тонкой длинной шеей и двойным хохлом на голове в брачный период. Баклан Брандта крупнее и массивнее (длина 89 см, вес 2,1 кг). Вокруг клюва голая кожа, окрашенная не в красный, а в сине-желтый цвет.

Оба вида — исключительно морские птицы. Обитают на тихоокеанском побережье Северной Америки. Берингов баклан гнездится до Аляски на севере. Широко распространен также на тихоокеанском побережье Азии от Чукотки до Японии.

стр. 102-103

**БОЛЬШОЙ БАКЛАН**

(*Phalacrocorax carbo*)

Крупная водоплавающая птица (длина более 90 см, вес 3,3 кг). Прекрасный ныряльщик, способен долго преследовать рыбу под водой, гребя лапами, все пальцы которых соединены перепонкой. Широко распространен в Евразии и Африке, как на морских побережьях, так и в пресноводных водоемах. В

**УШАСТЫЙ БАКЛАН** (*Phalacrocorax auritus*)

Несколько мельче большого баклана (длина 81 см, вес 1,7 кг). У взрослых птиц желто-оранжевый горловой мешок и двойной хохол в виде "бровей" (темный у восточных популяций и белый у западных). Молодые птицы бурые с беловатым низом, хохол отсутствует. Это самый обычный и широко распространенный баклан Северной Америки. Гнездится по морским побережьям от Алеутских островов до полуострова Калифорния и от Лабрадора до Кубы, а также по многим внутренним водоемам. К зиме мигрирует на моря. Образом жизни ушастый баклан сходен с большим бакланом.

западное полушарие расселился, очевидно, недавно. В Северной Америке гнездовые колонии есть только по скалам восточных побережий Канады. Во внегнездовое время кочует на юг до Флориды. Взрослые птицы отличаются от других бакланов белыми щеками.













## АМЕРИКАНСКАЯ ЗМЕЕШЕЙКА

(*Anhinga anhinga*)

Водоплавающая птица. От родственников — бакланов — отличается длинным хвостом и прямым клювом. Прекрасный ныряльщик, нередко движется под водой, выставив на поверхность только голову. Стремительно выбрасывая голову на подвижной змеевидной шее, часто пронзает рыбу клювом, как гарпуном. После длительного ныряния птица выходит на берег и, широко расставив крылья, просушивает их. У самок и молодых птиц, в отличие от самцов, не черная, а коричневая окраска шеи и груди. Обычный вид пресных водоемов тропиков и субтропиков западного полушария. На север распространена до юго-востока США.

## ВЕЛИКОЛЕПНЫЙ ФРЕГАТ

(*Fregata magnificens*)

Океаническая птица характерного облика — легкое тело (1,5 кг при длине более метра) с кажущимися чрезмерно большими крыльями (размах 2,3 м), хвост вилочкой, большой клюв с крючком на конце. Великолепный летун. Плавать и нырять практически не может из-за коротких слабых лап, почти лишенных перепонки. Охотится на летучих рыб, подбирает корм с поверхности моря, однако чаще нападает на других морских птиц, заставляя их выпустить добычу. Гнездится колониями на тропических островах и побережьях западного полушария. Токующий самец издает трескучие крики, раздувая горловой пузырь красного цвета.









## БОЛЬШАЯ ГОЛУБАЯ ЦАПЛЯ БЕЛОЙ МОРФЫ

(*Ardea herodias*  
"occidentalis")

Для большой голубой цапли характерно наличие цветных морф. На юге Флориды и островах Флорида-Кис, помимо цапель обычной серо-голубой морфы, встречаются птицы с белой головой (раньше считались отдельным видом — цаплей Вурдеманны), а также целиком белые птицы, очень похожие на другой вид — большую белую цаплю, но отличающиеся от нее размерами и целиком желтыми ногами и клювом.

## стр. 110-111 БОЛЬШАЯ БЕЛАЯ ЦАПЛЯ

(*Casmerodius albus*)

Несколько меньше (длина 99 см, вес 870 г) и гораздо изящнее большой голубой цапли, имеет более тонкие клюв и шею. Широко распространена по всему миру. В Америке встречается от севера США до Патагонии и Чили. Из-за пучков красивых ажурных перьев — эгреток, вырастающих в брачный сезон на спине, — этих цапель во множестве отстреливали в XIX - начале XX века. К счастью мода на дамские шляпы с эгретками прошла, и сейчас численность вида практически восстановилась.

















## БОЛЬШАЯ ГОЛУБАЯ ЦАПЛЯ

(*Ardea herodias*)

Самая крупная цапля западного полушария (длина 117 см, размах крыльев 183 см, вес 2,4 кг). Широко распространена и обычна в Северной и Центральной Америке, на островах Карибского моря, Галапагосах. Из северных частей ареала (юг Канады, север США) на зиму улетает. От ближайшей родственницы — распространенной в Евразии серой цапли — отличается, помимо размеров, большей многоцветностью.

## СНЕЖНАЯ ЦАПЛЯ

(*Egretta thula*)

Размерами сходна с малой голубой цаплей. В любом возрасте имеет чисто белую окраску. В брачный сезон на голове вырастает хохол, на шее — удлиненные узкие перья, на спине — расчученные перья-эгретки. Клюв и ноги черные, кожа около глаз и пальцы ярко-желтые. Нередко подманивает рыбок, шевеля в мутной воде желтыми пальцами, которые рыба принимает за съедобный объект. Широко распространена в западном полушарии от юго-востока Канады до Аргентины и Чили. В восточном полушарии ее замещает малая белая цапля.



## ТРЕХЦВЕТНАЯ ЦАПЛЯ

(*Egretta tricolor*)

Некрупная изящная цапля, отличается длинными тонкими шеей и клювом, контрастной трехцветной окраской, небольшим белым хохолком. Молодые особи рыже-белые. Распространена в приморских районах Центральной Америки, на юге Северной Америки, севере Южной Америки, на островах Карибского моря. Образом жизни и способом охоты напоминает рыжеватую цаплю. Довольно обычный вид.

стр. 116-117

## РЫЖЕВАТАЯ ЦАПЛЯ

(*Egretta rufescens*)

Цапля средних размеров (длина 76 см, вес 450 г). Бывает двух цветовых морф — серо-рыжая и чисто белая. Клюв розово-черный, на голове косматый хохол, на шее и спине рассученные перья. Распространена на юге США, в Мексике, на островах Карибского моря. Обитает в приморских районах. В отличие от многих цапель не затаивается, неподвижно карауля добычу на мелководье, а бежит, взмахивая крыльями, взбаламучивая воду и обнаруживая тем самым мелких рыбешек. Сравнительно редка.



























## ЗЕЛЕНОСПИННАЯ КВАКВА

(*Butorides virescens*)

Мелкая цапля (длина 46 см, вес 210 г) с довольно короткими ногами и шеей. У взрослых птиц спина черная, "шапочка" черная с зеленым блеском, шея каштановая, низ сероватый. Молодые особи пестрой окраски. Распространена на юге Северной Америки, в Центральной Америке и островах Карибского моря. В северной части ареала перелетна. Ведет сумеречный образ жизни. Мелких рыбок нередко подманивает, бросив в воду пойманную муху или украденный у туристов кусок хлеба. Иногда эту цаплю считают лишь подвидом зеленой кваквы, широко распространенной в мире, в том числе на Дальнем Востоке России.

стр. 118-119

## МАЛАЯ ГОЛУБАЯ ЦАПЛЯ

(*Egretta caerulea*)

Мелкая цапля (длина 61 см, вес 340 г) красивой серо-голубоватой окраски с винным оттенком на шее. Хохолок небольшой, на спине и нижней части шеи рассученные перья. Молодые птицы чисто белые. Некоторые особи сохраняют белый наряд и став взрослыми. Область распространения, как и у трехцвет-

## ЖЕЛТОГОЛОВАЯ КВАКВА

(*Nyctanassa violacea*)

Цапля средних размеров (длина 62 см, вес 700 г) и плотного телосложения с массивным укороченным клювом. Распространена в Америке от востока США до приморских районов Перу и Бразилии. В северной части ареала перелетна. Ведет преимущественно сумеречный образ жизни. На грязевых отмелях взморий и в мангровых зарослях часто охотится на илистых прыгунов, сухопутных и манящих крабов, за что получила местное название "крабовая цапля". Довольно обычна.

ной цапли, но гнездится также в Амазонии, в прибрежных районах на востоке США. Подобно другим цаплям, гнездится колониями на деревьях и заламах тростника. Нередко образует скопления и в местах сбора корма. Охотится на рыбу, медленно прохаживаясь на мелководьях и отмелях. Обычный вид.















## ИНДЕЙСКИЙ ВОЛЧОК

(*Ixobrychus exilis*)

Самая мелкая цапля Северной Америки (длина 33 см, вес 80 г). Самец окрашен контрастно, в черно-охристые тона. Самка и особенно молодая птица имеют скорее покровительственный наряд. Распространена на востоке и юге континента, а также в Центральной и Южной Америке, на островах Карибского моря. В северной части ареала перелетна. Ведет сумеречный и ночной образ жизни. Скрытна, держится в зарослях тростника, по стеблям которого прекрасно лазает. Днем затаивается, взлетает неохотно. Питается мелкой рыбой и водяными насекомыми.

стр. 122-123

## ОБЫКНОВЕННАЯ КВАКВА

(*Nycticorax nycticorax*)

Несколько крупнее желто-головой кваквы, имеет такое же плотное телосложение. Молодые птицы — буропестрые, для взрослых характерен черно-серо-белый наряд с лентовидными белыми перьями на затылке в брачный сезон. Название "кваква" — звукоподражательное. Активна в сумерках и ночью. Днем затаивается в кронах, втянув шею и характерно "сгорбившись". Широко распространена в Евразии и Африке, в западном полушарии — от юга Канады до Патагонии. В северной части ареала перелетна. Довольно обычна.















## АМЕРИКАНСКИЙ КЛЮВАЧ

*(Mycteria americana)*

Крупная птица (высота более 1 м, размах крыльев около 1,5 м, вес 2,4 кг). Это единственный североамериканский аист. Обитает в приморских районах на юге континента. Широко распространен также в Центральной и Южной Америке. Гнездится колониями на деревьях. Рыбу ловит главным образом на ощупь в илистой воде, поводя из стороны в сторону клювом. Местами обычен.

## АМЕРИКАНСКАЯ ВЫПЬ

*(Botaurus lentiginosus)*

Сравнительно крупная цапля (длина 71 см, вес 700 г). Из-за коротких ног и втянутой, замаскированной пышным оперением шеи выглядит сторбленной. Широко распространена на большей части Канады и США. Зимует на юге континента. Ведет скрытый ночной образ жизни. Благодаря покровительственной окраске прекрасно маскируется в тростниках: распрямляется, вытягивает вверх шею и вертикально поднимает клюв. Брачный крик самца — характерное мычанье или гуденье. В Евразии эту цаплю замечает большая выпь.





## БЕЛЫЙ ИБИС

*(Eudocimus albus)*

Изящная околоводная птица (длина 64 см, вес 900 г). Красные ноги, клюв, голое "лицо", черные кончики крыльев контрастируют с белым оперением у взрослых птиц. Молодые особи буровато-пестрые с тусклыми клювом и ногами. Распространен на юге США, в Центральной Америке и на севере Южной Америки. Обитает в приморских районах. Зондирует мелководья и илистые отмели серповидным клювом в поисках беспозвоночных и мелкой рыбы. Гнездится колониями на деревьях. Нередко образует крупные стаи.





## АЛЫЙ ИБИС

(*Eudocimus ruber*)

Размерами, телосложением, образом жизни очень похож на белого ибиса, но оперение взрослых птиц ярко-красное, клюв с темной вершиной. Иногда образует гибриды с белым ибисом, имеющие розовое оперение. Распространен на севере Южной Америки. В Центральной и Северной Америке считается залетным видом. Особенно часто встречается во Флориде.

стр. 130-131

## РОЗОВАЯ КОЛПИЦА

(*Ajaia ajaja*)

Крупная околоводная птица (длина 81 см, вес 1,5 кг). Неприятное впечатление от ее лысой зеленоватой головы, необычной формы клюва, позволяющей эффективно выпеживать планктон из воды, сглаживается красивыми розовыми, алыми, оранжевыми оттенками оперения. Молодые птицы белые с розовым оттенком, "лысина" отсутствует. Широко распространена в западном полушарии. В Северной Америке встречается на побережьях Флориды и Мексиканского залива.

















## КРАСНЫЙ ФЛАМИНГО

(*Phoenicopterus ruber*)

Крупная птица (высота свыше 1 м, размах крыльев более 1,5 м, вес 2,6 кг). Оперение более насыщенного и яркого тона по сравнению с оперением распространенного в восточном полушарии розового фламинго (их часто объединяют в один вид). Однако этот цвет зависит от пигментов съеденных рачков. Селится большими колониями по солоноватым озерам и морским лагунам некоторых островов и побережий Карибского моря, Галапагосских островов. Залетает на юг США. Как и другие фламинго, выпеживает рачков и планктон из воды при помощи загнутого клюва.

стр. 134-135

## ГРИФ-УРУБУ

(*Coragyps atratus*)

Сходен с грифом-индейкой, но несколько мельче. Клюв тоньше, на голове и шее темная бородавчатая кожа. У летящей птицы бросаются в глаза более короткий хвост и широкие крылья со светлыми вершинами. Как и гриф-индейка, находит

## ГРИФ-ИНДЕЙКА

(*Cathartes aura*)

Пернатый хищник из группы падальщиков (длина 70 см, размах крыльев 1,75 м, вес до 2 кг). Неоперенная, покрытая складками красной кожи голова контрастирует с практически черным оперением. Клюв и лапы относительно слабые. Распространен в Америке от юга Канады до Огненной Земли. Из умеренных широт на зиму улетает. Обитатель открытых пространств. Находит падаль, паря на большой высоте, не столько благодаря зрению (как грифы восточного полушария), сколько благодаря острому обонянию. Численность вида заметно растет.

падаль в основном по запаху. Порой собирается у крупной добычи большими группами. Увеличивает численность, освоив питание отбросами возле населенных пунктов.













## КАЛИФОРНИЙСКИЙ КОНДОР

(*Gymnogyps californianus*)

Одна из крупнейших птиц западного полушария (длина 1,3 м, размах крыльев 2,7 м, вес до 14 кг). Уже во времена Одюбона этот падальщик был редок, в настоящее время практически исчез на родине — в горах Калифорнии. Причина вымирания — беспокойство, нехватка пищи, отравление пестицидами и ядами приманок для койотов. В конце XX века были отловлены и помещены в питомники все дикие птицы. Сейчас успешно осуществляется разведение кондоров в неволе и выпуск их в природу.

## СКОПА

(*Pandion haliaetus*)

Пернатый хищник-рыболов (длина 56-64 см, размах крыльев 147-183 см, вес 1,6 кг). Широко распространен по земному шару. Наиболее обычен в Канаде, на Аляске и в приморских областях США. На зиму улетает в тропики. Населяет морские побережья, берега прозрачных рек и озер, богатых рыбой. Пары гнездятся на вершинах деревьев (реже на скалах). Скопа способна нырять за рыбой, целиком погружаясь в воду.









*Swallow-tailed Hawk*, Male 1. Female the same.

FALCO FURCATUS,

*Reptile Vulgo Garter Snake.*



## ВИЛОХВОСТЫЙ КОРШУН

(*Elanoides forficatus*)

Изящный хищник-воздухо-  
рей (длина 58 см, размах  
крыльев 122 см, вес 420 г).  
Молодые птицы похожи на  
взрослых. Обитатель редко-  
лесий, опушек, саванн.

Распространен на юго-вос-  
токе США (на зиму улета-  
ет), а также в тропической  
Америке. В полете очень ма-  
неврен благодаря вильчато-  
му хвосту. Охотится на лета-  
ющих насекомых, ящериц,  
змей, слетков птиц. Обычно  
ест пойманную добычу на  
лету. Пьет снижаясь к воде  
на бреющем полете.











## МИССИССИПСКИЙ КОРШУН

(*Ictinia mississippiensis*)

Размерами, обликом, образом жизни сходен с вилохвостым коршуном. Молодые птицы имеют очень пестрый наряд. Гнездится на юге США. Зимует в Аргентине и Парагвае. Размножающиеся пары образуют рыхлые гнездовые колонии в редколесьях, саваннах, по окраинам болот. Питается насекомыми, ящерицами, лягушками, мышевидными грызунами. Часто охотится группами.

## ПОЛЕВОЙ ЛУНЬ

(*Circus cyaneus hudsonicus*)

Хищник средних размеров и легкого телосложения (длина 43-58 см, размах крыльев 97-122 см, вес 420 г). Светло-серые взрослые самцы хорошо отличаются от буро-пестрых самок и молодых птиц. Широко распространен в северных и умеренных широтах Евразии и Северной Америки. На зиму откочевывает до субтропиков. Охотится в открытых травянистых пространствах (тундрах, лугах, степях, прериях), на низком бреющем полете высматривая мышевидных грызунов и другую мелкую добычу. Пары строят гнезда на земле. Американский подвид отличается от евразийского рыжеватыми отметинами на брюхе у самцов, иногда считается отдельным видом.





## АМЕРИКАНСКИЙ ПЕРЕПЕЛЯТНИК

(*Accipiter striatus*)

Мелкий пернатый хищник (длина 25-36 см, размах крыльев 51-71 см, вес самца 100 г, самки — 180 г). Самец не только значительно мельче самки, но и более ярко окрашен. Универсальный охотник с очень маневренным полетом. Охотится на мелких птиц. Широко распространен и обычен в Северной Аме-

рике. Предпочитает селиться в смешанных лесах. На зиму улетает из северных частей ареала. Зимовки простираются до Центральной Америки.





ТЕТЕРЕВЯТНИК (*Accipiter gentilis*)  
и ЯСТРЕБ КУПЕРА (*Accipiter cooperii*)

Тетеревятник — крупный ястреб (длина 53-66 см, размах крыльев 102-117 см, вес 0,8-1,5 кг). Самцы заметно мельче самок. Обитатель хвойных и смешанных лесов Северной Америки и Евразии. В большинстве районов ведет оседлый образ жизни. Универсальный маневренный охотник на крупных и средних птиц, охотится также на млекопитающих, размером не больше зайца. Обычный вид, увеличивающий численность.

Ястреб Купера заметно крупнее американского перепелятника (длина 36-51 см, размах крыльев 74-94 см, вес 300-500 г). Отличается от него более длинным хвостом, взрослые птицы — темной "шапочкой". Молодые особи в буровато-пестрых нарядах очень похожи. Распространен от юга Канады до севера Мексики. На зиму откочевывает из северных районов. Охотится на птиц и мелких млекопитающих. Сравнительно редок.









## КРАСНОПЛЕЧИЙ КАНЮК

(*Buteo lineatus*)

Один из наиболее обычных пернатых хищников среднего размера (длина 48 см, размах крыльев 102 см, вес 630 г). Самцы несколько мельче самок, окраска очень изменчива. Обитает на востоке США и Канады, а также в Калифорнии. Из северных районов на зиму улетает. Гнездится в пойменных лесах. Охотится на опушках, высматривая на низком бреющем полете грызунов, ящериц, лягушек.

## КАНЮК ХАРЛАНА

(*Buteo jamaicensis borealis*)

В разных частях ареала краснохвостый канюк образует разнообразные цветовые морфы. Во времена Одюбона некоторые из них считались самостоятельными видами. Аляску населяет так называемый канюк Харлана, совсем лишенный охристо-коричневых тонов в окраске (даже хвост не рыжий, как у других цветовых морф, а сероватый). Выделяют совсем темных птиц и птиц со светлой окраской низа и серо-бурым верхом. Зимует канюк Харлана на среднем западе США.





### СВЕНСОНОВ КАНЮК

(*Buteo swainsoni*)

Крупный канюк (длина 53 см, размах крыльев 132 см, вес 855 г). Выделяют светлую, темную и промежуточную цветовые морфы. Обитатель открытых пространств на западе Северной Америки. Зимует в пампе Аргентины, Парагвая, на юге Бразилии. Охотится, паря довольно высоко над землей. Иногда высматривает грызунов, ящериц и крупных насекомых с присады, возвышающейся над местностью.

### ШИРОКОКРЫЛЫЙ КАНЮК

(*Buteo platypterus*)

В полете хорошо виден короткий, слегка закругленный хвост с контрастными поперечными полосами. Окраска — от очень светлой до однотонной темно-бурой. Гнездится на востоке Северной Америки. На зиму улетает в Южную и Центральную Америку. Селится в лесах разных типов. Рацион и способ охоты, как у красноплечего канюка.









## КОРОЛЕВСКИЙ КАНЮК

(*Buteo regalis*)

Крупный канюк (длина 58 см, размах крыльев 135 см, вес 1,6 кг). У летящей птицы бросаются в глаза очень светлые снизу хвост и крылья. Обитатель засушливых гор и открытых пространств на западе США и юго-западе Канады. Зимой откочевывает до севера Мексики. Гнездится на деревьях и скалах. Основу питания составляют грызуны и кролики. Выделяют рыже-белую и целиком темную морфы окраски.

## МОХНОНОГИЙ КАНЮК

(*Buteo lagopus*)

Несколько мельче королевского канюка, имеет более длинные крылья. Окраска очень разнообразна. В полете хорошо видны темные пятна на стисках крыльев и белый хвост с черной полоской по краю. Гнездится в тундрах и лесотундрах Северной Америки и Евразии. Зимой улетает в зону степей и прерий. Летом основу питания составляют лемминги, зимой — полевки. Заметив добычу, зависает в воздухе, часто взмахивая крыльями ("трясется").













## БЕРКУТ

(*Aquila chrysaetos*)

Крупный красивый орел (длина до 1 м, размах крыльев до 2,2 м, вес 3-6 кг). Самки заметно крупнее самцов, как и у большинства хищных птиц. Молодые птицы окрашены контрастнее и ярче взрослых; выделяется белое основание хвоста, золотистая "грива". Обитает в таежной зоне и в горах на западе Северной Америки. Широко распространен в Евразии и Северной Африке. На большей части ареала довольно редок. Охотится на зайцев, кроликов, грызунов, крупных птиц, детенышей копытных. Охотно ест падаль.

## ПУСТЫННЫЙ КАНИЮК

(*Parabuteo unicinctus*)

Окраска взрослых птиц очень контрастна, молодые - буровато-пестрые. Оседлый обитатель пустынь на крайнем юге США и в Мексике, а также открытых пространств Центральной и Южной Америки. Часто строит гнезда в развилках гигантских канделябровых кактусов. Основа питания — ящерицы и змеи. Может охотиться группами.







стр. 152-153

## БЕЛОГОЛОВЫЙ ОРЛАН

*(Haliaeetus leucocephalus)*

Размерами сходен с беркутом, но в полете выглядит более ширококрылым; хвост укороченный, клиновидный. У взрослой птицы выделяется белое оперение головы, шеи, хвоста, подхвостья. Окраска молодых — бурая со светлыми основаниями перьев. Окончательный взрослый наряд и желтую окраску клюва птицы приобретают на пятый-восьмой год. Охотится на рыбу, выхватывая ее когтями из поверхностных слоев воды, не занывает, подобно скопе.

Распространен главным образом в Канаде, на Аляске, северо-западе США. Вдоль морских побережий гнездовой ареал спускается на юг до Флориды, Техаса, Калифорнии. Некогда гнезился на Командорских островах. Из северных частей ареала на зиму улетает, концентрируясь вдоль морских побережий. На миграциях и зимовках встречается и во внутренних частях континента — в долинах крупных рек.

В середине XX века резко сократил численность из-за преследования человеком, отравления пестицидами. В настоящее время ситуация изменилась к лучшему. Белоголовый орлан особенно обычен на тихоокеанском побережье Аляски и Канады, где почти круглый год питается идущими в реки на нерест лососями. В 1782 г. "лысый орел", как зовут этого орлана американцы, стал национальной эмблемой США.

стр. 156-157

## САПСАН

*(Falco peregrinus anatum)*

Крупный сокол крепкого телосложения (длина 40-50 см, размах крыльев 90-120 см, вес 0,7-1,5 кг). Самки заметно крупнее. Окраска самцов и самок сходна. У молодых птиц верхняя сторона не сизая, а бурая, и вместо поперечной ряби на груди и брюхе продольные штрихи. Широко распространен по всему миру, но редок. Ареал разбит на изолированные очаги. В Северной Америке гнездится в основном в тундрах (светлый подвид *tundrius*) либо на западе континента (более темный *anatum*). Зимует в тропиках и субтропиках. Скоростной воздушный охотник на пернатую дичь.

стр. 155

## СЕВЕРНАЯ КАРАКАРА

*(Caracara cheriway)*

Сокол (длина 58 см, размах крыльев 127 см, вес 900 г), напоминающий обликом и повадками коршуна или стервятника. Характерны голое красное "лицо", длинные ноги, широкие не "соколиные" крылья. Оседлый вид. Распространен от юга США до северной части Южной Америки. Предпочитает открытые пространства, часто концентрируется у населенных пунктов, где выполняет роль мусорщика и падальщика. Охотится также на насекомых, ящериц, грызунов.













## ВОРОБЬИНАЯ ПУСТЕЛЬГА

(*Falco sparverius*)

Мелкий соколог (длина 27 см, размах крыльев 58 см, вес 117 г). Самки крупнее самцов. Самцы отличаются от самок и молодых птиц более яркой окраской, в которой присутствуют сизые тона. Обычна и широко распространена в западном полушарии от

Аляски и Лабрадора до Огненной Земли. В северных частях ареала перелетна. Предпочитает мозаичные ландшафты, сплошных лесов избегает. Охотится на насекомых и грызунов с присады или в полете, зависая над жертвой и трепеща крыльями.





## ДЕРБНИК

(*Falco columbarius*)

Немного крупнее воробьиной пустельги. Телосложение типичное соколиное — заостренные крылья, широкая грудь, небольшой клюв. Самец заметно мельче самки. У него сизый верх и рыжеватый низ. Окраска самки буроватая сверху и светлая с темными пестринами снизу. Распространен в Канаде, на Аляске и в северных штатах США, а также в северных и

умеренных широтах Евразии. На зиму мигрирует до субтропических и тропических широт. Вдоль тихоокеанского побережья Северной Америки обитают птицы очень темной бурой и аспидной окраски. Полет маневренный, немного напоминает ястребиный. Охотится на мелких птиц, насекомых, грызунов. Добычу настигает в воздухе или на земле.





## КРЕЧЕТ

(*Falco rusticolus*)

Крупный (длина до 64 см, размах крыльев до 163 см, вес до 2,1 кг), относительно длиннохвостый и ширококрылый сокол. Обитает в тундрах и лесотундрах Северной Америки, Гренландии, Евразии. В отличие от перелетного сапсана на зиму лишь откочевывает немного южнее — до средней полосы. Охотится не только на летящую добычу, способен хватать птиц, зайцев, грызунов и с земли. Основу питания составляют белые и тундряные куропатки.

Выделяют темную, серую и белую цветовые морфы кречета. Белая особенно ценится у любителей соколиной охоты. Как и сапсан, кречет стал редким из-за отравления пестицидами и отлова любителями соколиной охоты. Но в отличие от сапсана его численность пока не начала восстанавливаться.

## КАНАДСКИЙ ЖУРАВЛЬ

(*Grus canadensis*)

Сравнительно некрупный журавль (высота более 1 м, размах крыльев до 2 м, вес до 4,5 кг). Молодые птицы отличаются от взрослых рыжеватым оперением и отсутствием красного голого пятна на макушке. Ареал состоит из изолированных очагов от арктических побережий Канады и Аляски до Флориды и Кубы. Распространен также в тундрах Восточной Сибири. Большинство птиц, включая сибирских, зимуют на юге США и в Мексике. Крупные подвиды с Кубы и Флориды ведут оседлый образ жизни. Обычный вид, увеличивающий численность, но южные подвиды редки, охраняются.













## АМЕРИКАНСКИЙ БЕЛЫЙ ЖУРАВЛЬ

(*Grus americana*)

Очень крупный и красивый журавль (высота 1,5 м, размах крыльев 2,3 м, вес до 8,5 кг). Уже во времена Одюбона считался редкой птицей. До середины XX века были известны только его зимовки в Техасе. Единственный небольшой район гнездования был найден на северо-западе Канады, численность вида на тот момент составляла 10-12 пар. Мерами охраны, разведением в неволе с последующим выпуском в природу удалось довести численность дикой популяции до 150 птиц, создать новые районы зимовок и гнездовий.

## ПАСТУШОК-ТРЕСКУН

(*Rallus longirostris*)

Болотная птица средних размеров (длина 37 см, вес 290 г). Оседлый обитатель приморских болот. Распространен на юге и востоке США, в некоторых районах Центральной и Южной Америки. Как и другие представители семейства пастушковых, ведет скрытый сумеречный образ жизни. Практически не покидает тростниковых зарослей, где легко передвигается благодаря длинным пальцам ног и сжатому с боков телу. Свое присутствие обычно выдает криком — сухим треском "кек-кек-кек-кек". Питается различными беспозвоночными. Гнезда строит на сплавинах.





# КОРОЛЕВСКИЙ ПАСТУШОК (*Rallus elegans*)

Несколько крупнее пастушка-трескуна, окраска более контрастная. У взлетевшей спугнутой птицы хорошо видны рыжие поля на крыльях. Взлетает неохотно, предпочитая уходить пешком. Голос — треск, но не такой сухой, как у пастушка-трескуна. Распространен в околотовных местообитаниях на востоке США, в Мексике, а также на Кубе. Из внутренних областей материка осенью улетает к морским побережьям.

## стр. 166-167 КАРОЛИНСКИЙ ПОГОНЬШ (*Porzana carolinensis*)

Заметно мельче королевского пастушка, длина которого 24 см, а вес 85 г. Гнездится по берегам водоемов от севера Канады до востока и юго-запада США. Зимует на юге континента и в тропической Америке. Образом жизни сходен с пастушками. В рационе чаще встречается водная растительность. Голос — раскатистое "ко-ве-ее-ее-ее", свист, квакающие звуки. Обычный вид.













## ЖЕЛТЫЙ ПОГОНЫШ

(*Botaurus lentiginosus*)

Мелкий погоныш (длина 18 см, вес 50 г) с коротким клювом и относительно короткими ногами. Окраска покровительственная. У спугнутой птицы хорошо видны белые поля по заднему краю крыльев. Обитатель побережий водоемов и болот. Распространен в Восточной и Центральной Канаде, на северо-востоке США. Зимует на юго-востоке США. Ведет очень скрытый образ жизни. Голос — негромкое тиканье "тик-тик-тик-тик", похожее на крики некоторых лягушек. Вид плохо изучен.

## КАМЫШНИЦА

(*Gallinula chloropus*)

Довольно крупная пастушковая птица (длина 36 см, вес 315 г). На лбу развита характерная кожистая бляшка. Молодые особи отличаются от взрослых буровато-серым оперением, неярким цветом клюва и ног. В отличие от пастушков и погонышей, держится сравнительно открыто, ловко ходит по водной растительности, хорошо плавает. Широко распространена в западном полушарии от юга Канады до Аргентины. В северных частях ареала перелетна. Обычный вид, считается болотной дичью.

## МАЛАЯ СУЛТАНКА

(*Gallinula martinica*)

Размерами, телосложением, образом жизни сходна с камышницей. Так же, как и она, питается водной растительностью и беспозвоночными. Молодые птицы имеют невзрачную буровато-охристую окраску, темный клюв и слабо развитую лобную бляшку. Распространена в тропиках и субтропиках западного полушария от юго-востока США до Аргентины. Из северных окраин ареала на зиму откочевывает южнее.









## АМЕРИКАНСКИЙ ХОДУЛОЧНИК

(*Himantopus mexicanus*)

Меньше американской шилоклювки (длина 36 см, вес 160 г), имеет тонкий прямой клюв и непропорционально длинные ноги. Распространен от северо-запада США до Перу и Северной Бразилии. На гнездовании и особенно на зимовках тяготеет к морским побережьям, но гнездится и на внутренних водоемах. Обычный вид.





## АМЕРИКАНСКАЯ ШИЛОКЛЮВКА

(*Recurvirostra americana*)

Крупный и длинноногий кулик (длина 46 см, вес 315 г) с характерно изогнутым тонким клювом, приспособленным для выцеживания мелких беспозвоночных из поверхностного слоя воды. Во внегнездовом наряде рыжий цвет головы и шеи сменяется на серый. Гнездится небольшими колониями по

озерам на юге Канады и западе США. Зимует на морских побережьях Мексики, на юге США, островах Карибского моря. На зимовках образует крупные стаи.





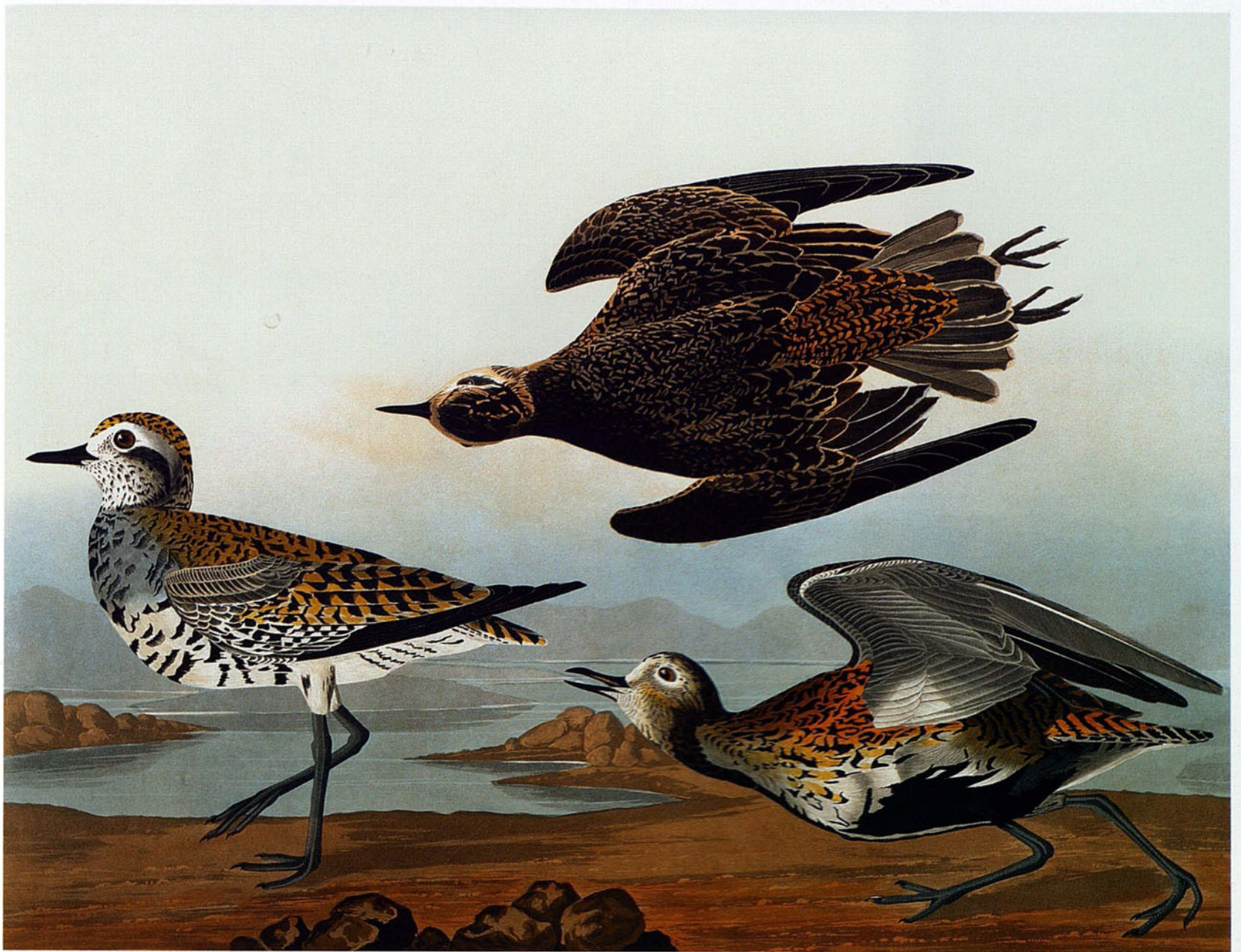
## ТУЛЕС

(*Pluvialis squatarola*)

Крупный короткоклювый кулик (длина 29 см, вес 420 г). Летом окраска контрастная, черно-белая. Зимний наряд сероватый с размытыми пестринами. Во всех нарядах у летящей птицы выделяются черные подмышечные перья. Ха-

рактерен громкий заунывный крик. Гнездится в сухих арктических тундрах Северной Америки и Евразии. Зимует на морских побережьях всего земного шара, вплоть до Субантарктики.





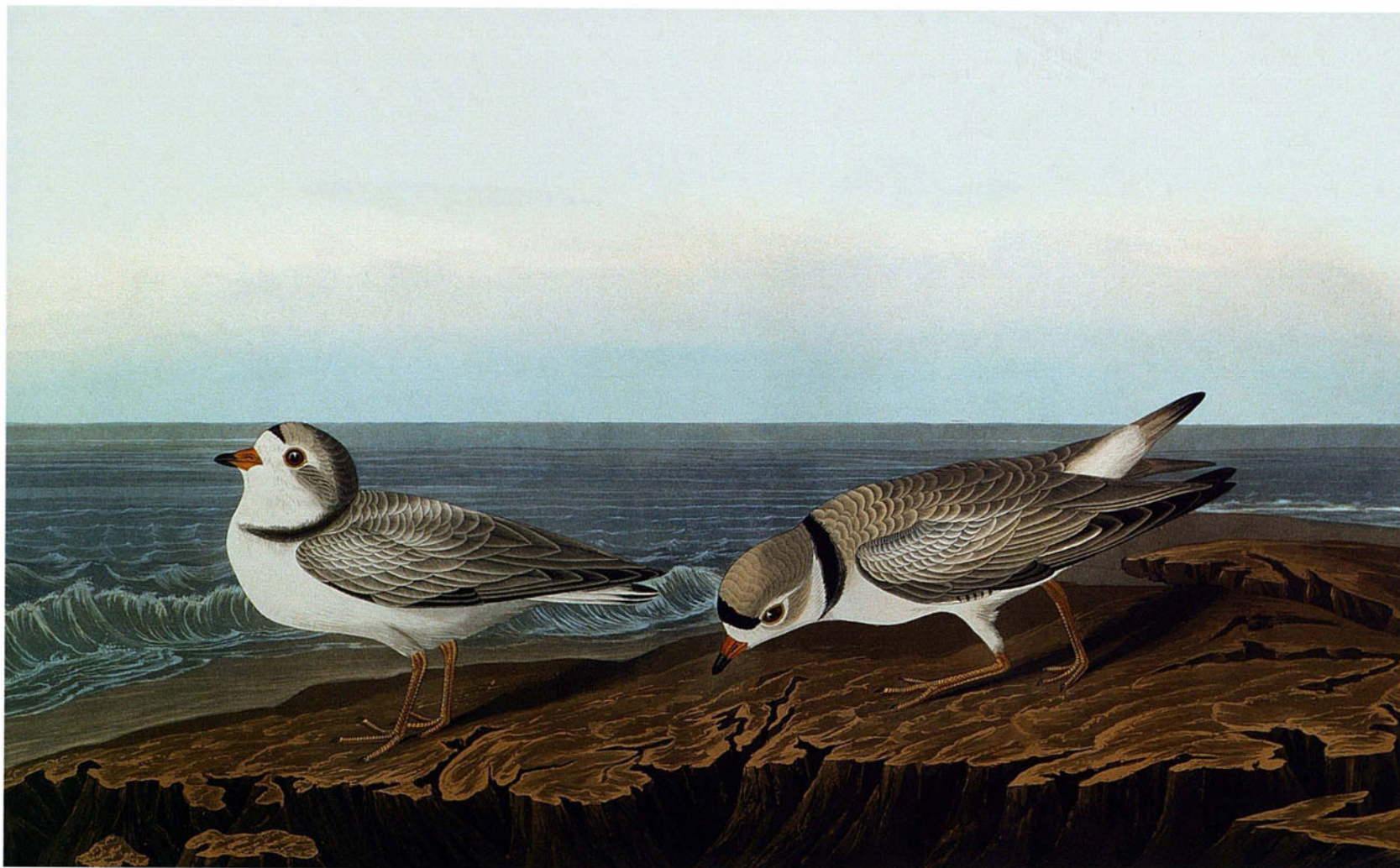
## АМЕРИКАНСКАЯ БУРОКРЫЛАЯ РЖАНКА

*(Pluvialis dominica)*

Заметно меньше близкого родственника — тулеса, выглядит более длинноногой и не такой плотной. Тип брачного наряда тот же — черный низ и пестрый (но с примесью золотистых пестрин) верх, разделенные белыми полями. Зимний наряд се-

ровато-желтый, без контрастов. Гнездится в тундрах и лесотундрах Северной Америки. Зимовки — на юге Южной Америки. Отмечены залеты на Чукотку. В тундрах Сибири ее замещает близкий вид — азиатская бурокрылая ржанка.





### ЖЕЛТОНОГИЙ ЗУЕК

(*Charadrius melodus*)

Размерами и телосложением сходен с перепончатопалым галстучником, отличается светлым, песочно-серым верхом, неполным ошейником, отсутствием маски через глаза. Гнездится в центральных районах Канады и США, а также на восточном побережье. Зимует на морских побережьях Мексики и на юге США. Редкий вид со снижающейся численностью.

### ПЕРЕПОНЧАТОПАЛЫЙ ГАЛСТУЧНИК

(*Charadrius semipalmatus*)

Мелкий, плотный кулик (длина 18 см, вес 45 г) контрастной окраски. Зимний наряд по сравнению с брачным более тусклый, черные тона замещены буроватыми. Гнездится в тундрах, лесотундрах Северной Америки. Гнездование отмечено и на Чукотке. Зимует по морским побережьям Центральной и Южной Америки, на юге США. На севере Евразии его замещает близкий вид — обыкновенный галстучник, от которого перепончатопалый галстучник отличается небольшой перепонкой между двумя пальцами ноги, более коротким клювом и деталями окраски.

### КРИКЛИВЫЙ ЗУЕК

(*Charadrius vociferus*)

Крупный зуек (длина 27 см, вес 95 г) с удлиненным клиновидным хвостом, рыжим надхвостьем и двойным ошейником на груди. Обычен и широко распространен от Аляски до севера Южной Америки, в том числе и во внутренних районах. Из умеренных широт на зиму улетает. Нередко гнездится на полях, пастбищах, у дорог. За свой заунывный крик получил в Америке звукоподражательное название "кильдир", которое можно перевести как "убить оленя". Залетный вид фауны России.









## БОЛЬШОЙ УЛИТ

(*Tringa nebularia*)

Крупный, изящный кулик (длина 34 см, вес 170 г) с длинным, слегка изогнутым кверху клювом и длинными зеленоватыми ногами. Распространен на севере Евразии. В Америке встречается только как мигрант на Алеутских островах и островах Прибылова. В альбоме Олдуэна, возможно, попал по ошибке.





## ГОРНЫЙ ЗУЕК

(*Charadrius montanus*)

Крупный (с кильдира) длинноногий зуек буроватой неконтрастной окраски. Гнездится на засушливых плато в Скалистых горах (запад США). На гнездовании никак не связан с водой и околотовными биотопами. Питается сухопутными насекомыми. Зимует в Калифорнии, Техасе и на севере Мексики, в том числе на морских побережьях.

стр. 178-179

## УЛИТ-ОТЩЕЛЬНИК

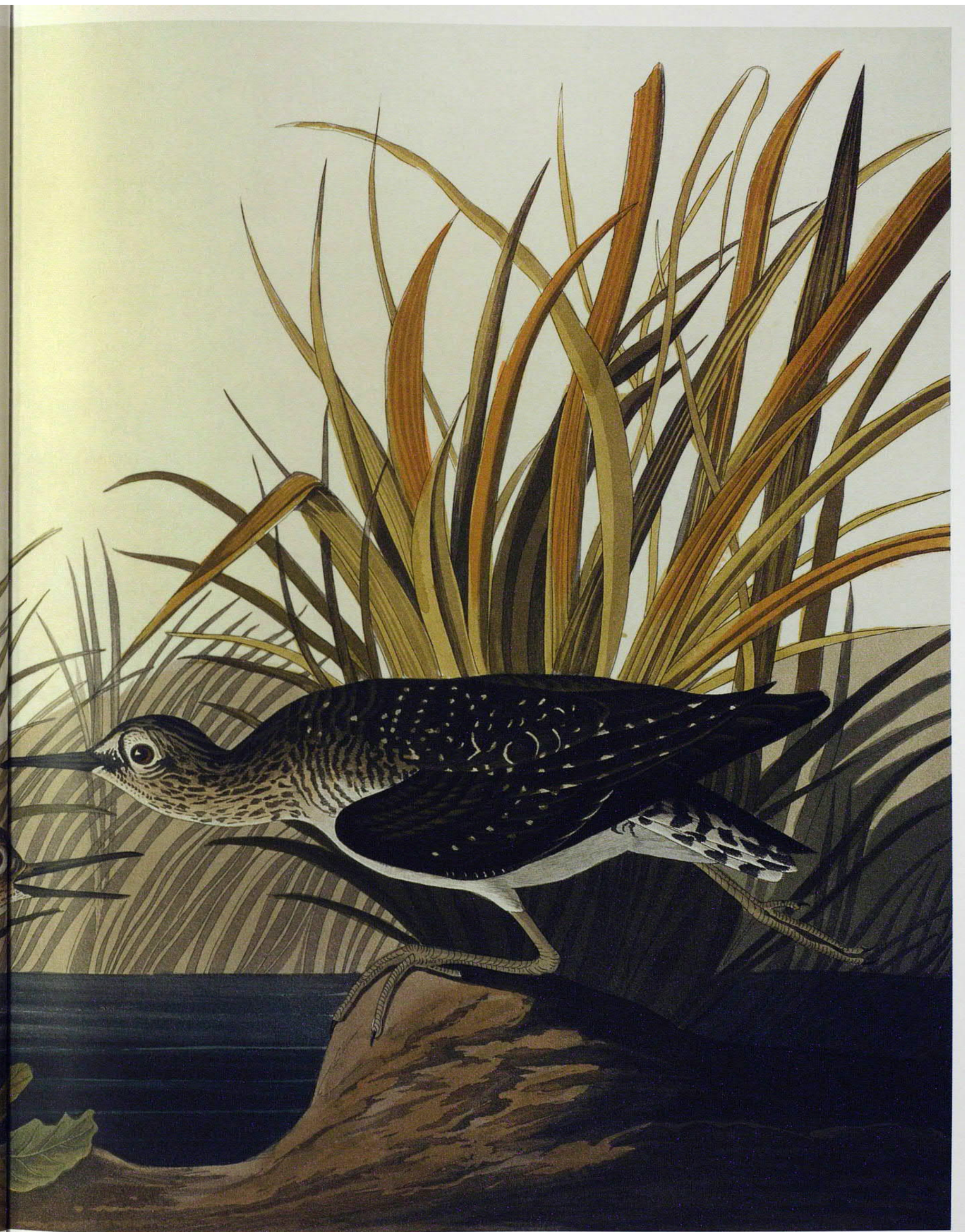
(*Tringa solitaria*)

Некрупный (длина 22 см, вес 50 г), относительно коротконогий и короткоклювый кулик скромной пестрой окраски. Гнездится по берегам небольших лесных водоемов таежной зоны Аляски и Канады. Часто откладывает яйца в гнезда дроздов и других птиц на деревьях и кустарниках, как это делают наши мелкие улиты — черныш и фифи. Зимовки — в Южной и Центральной Америке, на островах Карибского моря. Обычный вид.











## ЖЕЛТОНОГИЙ УЛИТ

(*Tringa flavipes*)

Заметно мельче большого улита (длина 27 см, вес 80 г), выглядит более изящным, длинноногим и короткоклювым. Менее криклив, обычно издает серию резких криков "тев-тев-тев...". Гнездится во влажных лесотундрах на болотах и заболоченных лугах Аляски и на северо-западе Канады. Зимует вдоль морских побережий, а также от юга США до Огненной Земли. Довольно обычен. Залетный вид фауны России.

## стр. 182-183 ПЯТНИСТЫЙ ПЕРЕВОЗЧИК

(*Actitis macularius*)

Чуть мельче улита-отшельника, более коротконогий. С пронзительным свистом летает низко над водой, характерно трепещет крыльями. В полете хорошо видны белые полосы на крыльях. В зимнем наряде исчезают пестрины на спине и крыльях, темные отметины на брюхе. В это время он похож на обыкновенного перевозчика, замещающего его в Евразии. Широко распространен в Северной Америке от Аляски и Лабрадора до юга США. Гнездится по берегам рек и озер. Зимовки — от юга США до Аргентины. Обычный вид. Известен залет на Чукотку.



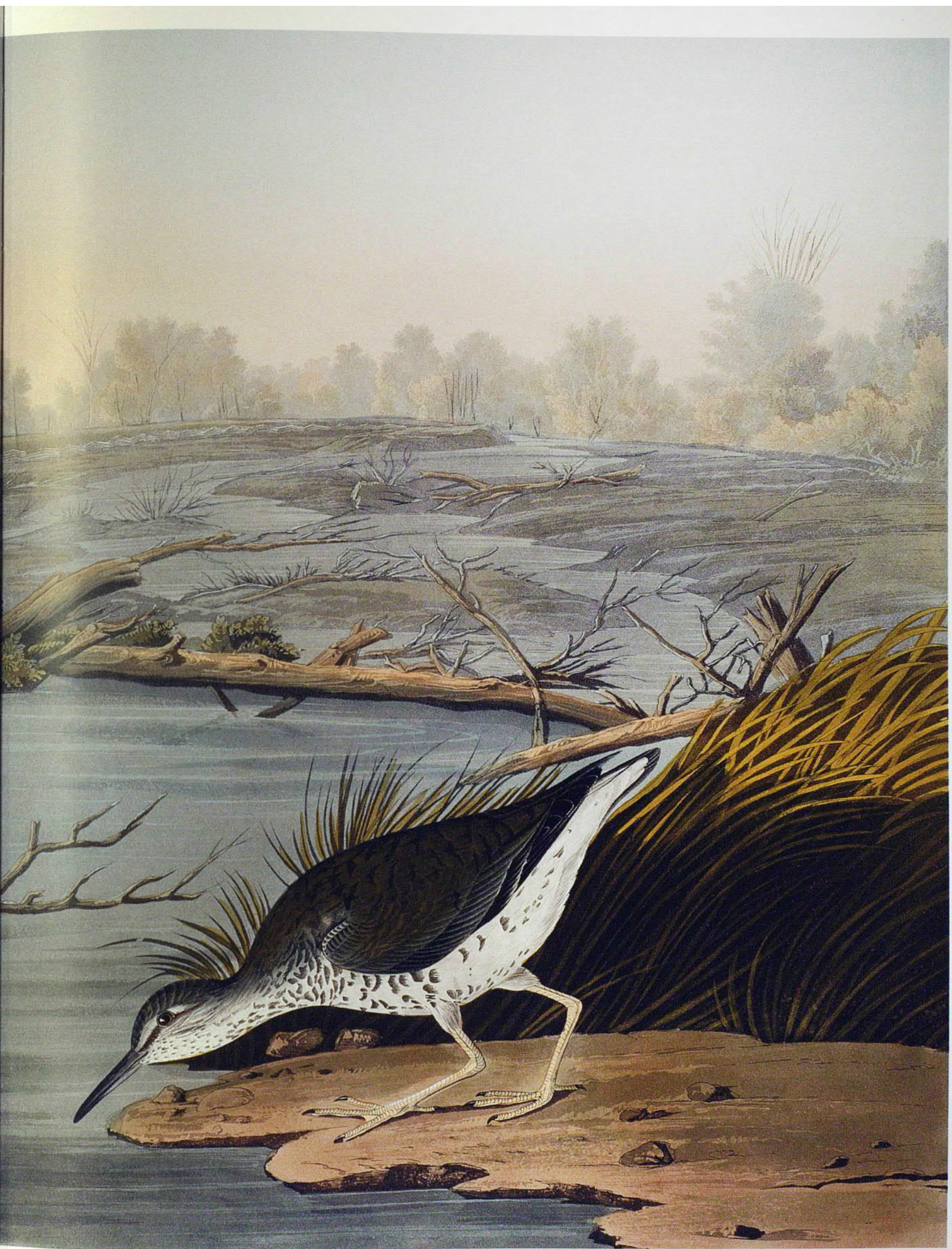














## ПЕРЕПОНЧАТО- ПАЛЫЙ УЛИТ

*(Catoptrophorus semi-  
palmatus)*

Крупный, длинноклювый ку-  
лик (длина 38 см, вес 215 г).  
Летом общий тон окраски  
светло-серый с чешуйчатым  
узором, зимой однотонный.  
У летящей птицы хорошо  
виден контрастный черно-  
белый рисунок на крыльях.  
Гнездится на атлантическом  
побережье Канады, США и  
Мексики, а также на внут-  
ренних водоемах на западе  
Канады и в США. Зимует по  
морским побережьям от се-  
вера США до Перу и Брази-  
лии. Образует большие стаи  
на грязевых отмелях.









## ПЯТНИСТЫЙ ВЕРЕТЕННИК

*(Limosa fedoa)*

Крупный кулик (длина 46 см, вес 370 г); клюв очень длинный, почти прямой. Самцы заметно меньше самок, относительно менее длинноклювы. Общий тон окраски охристый с частыми темными пестринами на спине, шее, груди и поперечной рябью на брюхе. Зимний наряд более однотонный, с примесью серых тонов. Гнездится на лугах и в прериях на среднем западе Канады и севере США. Зимует вдоль морских побережий США, Мексики, Центральной Америки.











## БАРТРАМИЯ

(*Bartramia longicauda*)

Изящный кулик (длина 31 см, вес 170 г) скромной буровато-пестрой окраски. От ближайших родственников — кроншнепов — отличается коротким прямым клювом и длинным клиновидным хвостом. Типичная птица открытых пространств.

Второе название — "ржанка прерий". Характерен громкий заунывный крик, который птица издает на присаде или в полете. Гнездится от Аляски и востока Канады до Техаса, зимует в Аргентине и на юго-востоке Бразилии. Обычный вид.





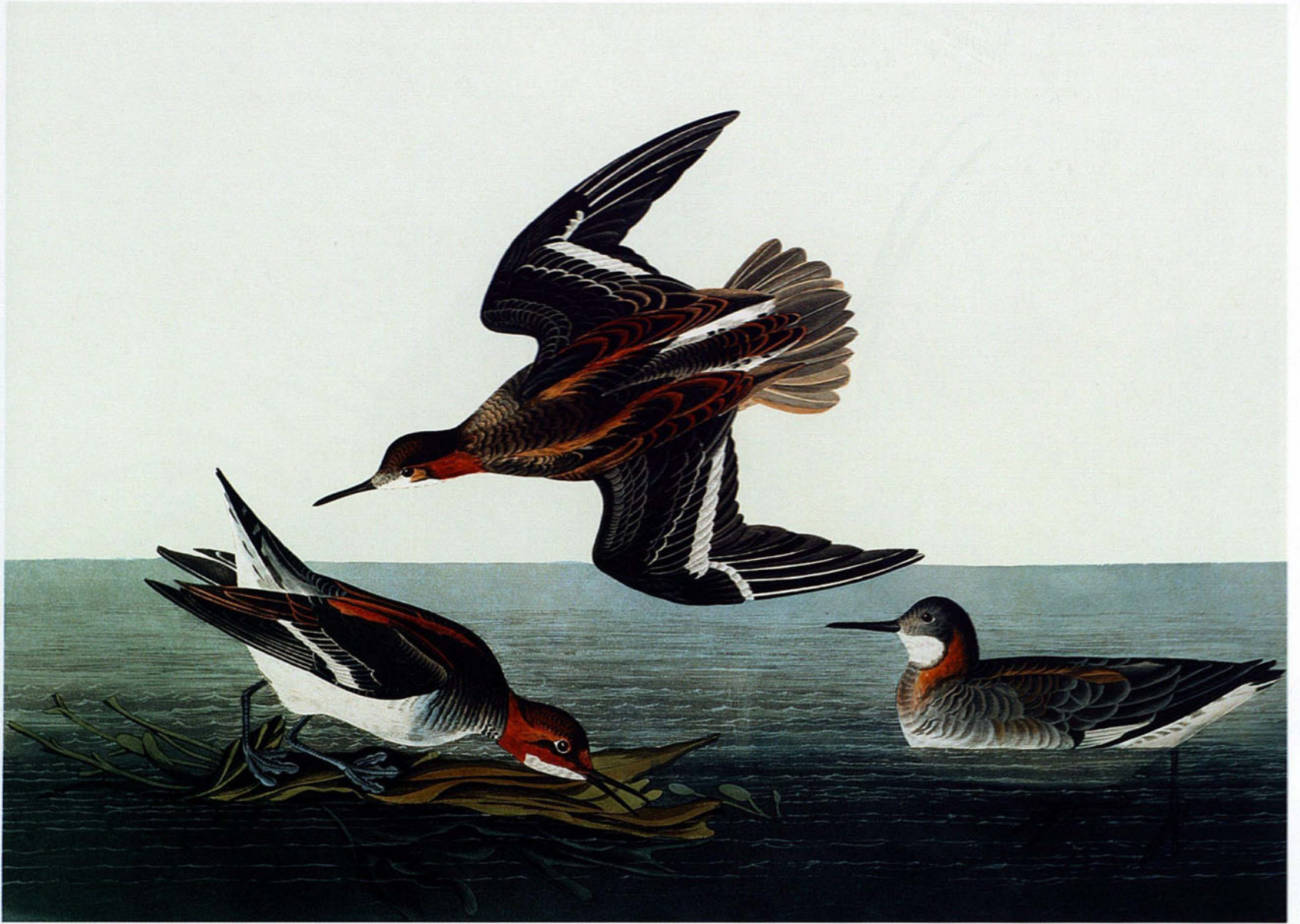
## СРЕДНИЙ КРОНШНЕП

(*Numenius phaeopus*)

Крупный кулик (длина 45 см, вес 390 г) с длинным загнутым вниз клювом и темными продольными полосками на "шапочке". Гнездится в тундрах, лесотундрах, по таежным болотам Аляски и Северной Канады. Распространен также на севере

Евразии. Зимовки — вдоль морских побережий всего мира. Американские средние кроншнепы отличаются от евразийских более темной окраской. Местами вид обычен.





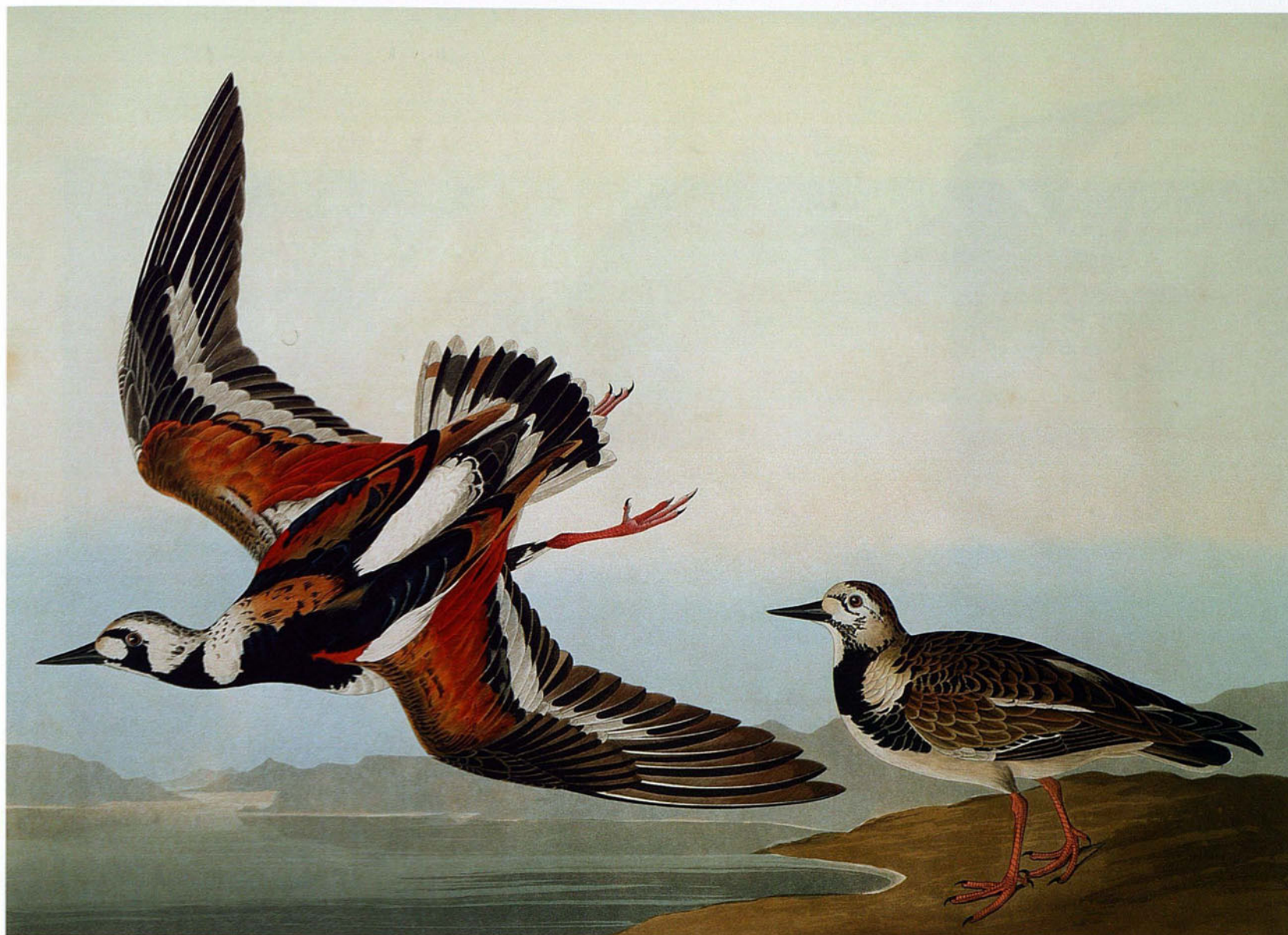
## КРУГЛОНОСЫЙ ПЛАВУНЧИК

(*Phalaropus lobatus*)

Мелкий кулик (длина 20 см, вес 35 г) с относительно короткими ногами, пальцы которых снабжены плавательными оторочками. Птицы кормятся, плавая стайками и выклеывая мелких беспозвоночных из верхнего слоя воды. Как и у всех плавунчиков, самцы и самки поменялись ролями — самки устраивают

тока, а самцы, которые мельче самок и имеют более тусклую окраску, насиживают кладку и заботятся о птенцах. Гнездится в тундрах и лесотундрах на севере таежной зоны Северной Америки, Гренландии и Евразии. Зимует в открытом море у берегов Перу, Аравии, Филиппин и Новой Гвинеи. Обычный вид.





## КАМНЕЩАРКА

(*Arenaria interpres*)

Плотный, коротконогий кулик средних размеров (длина 24 см, вес 110 г). В поисках пищи переворачивает клювом камешки (отсюда и название). Летний наряд очень контрастный и пестрый, зимний — более тусклый. Голос — раскатистая скрипучая трель. Гнездится в приморских тундрах Кана-

дской Арктики, Аляски, Гренландии, Евразии, на побережьях Балтики. Зимует на морских побережьях всего мира. Довольно обычный вид.





## ПЛОСКОНОСЫЙ ПЛАВУНЧИК

(*Phalaropus fulicarius*)

Хорошо отличается от круглоногого плавунчика в рыже-каштановом брачном наряде. Зимние серовато-белые наряды обоих видов сходны. Но плосконосый плавунчик несколько крупнее и плотнее, с более толстым и уплощенным клювом. Гнездится в арктических тундрах Аляски, Канады, Гренландии, Сибири. Зимует в водах Чили и Западной Африки.





## АМЕРИКАНСКИЙ ВАЛЬДШНЕП

(*Scolopax minor*)

Плотный, длинноклювый и коротконогий кулик покровительственной окраски (длина 30 см, вес 200 г). Самка заметно крупнее самца. Крылья короткие и широкие. Полет не столь быстрый, как у других куликов. Обитатель лиственных лесов. Распространен на востоке Северной Америки. На зиму улетает из северных частей ареала. Активен в сумерках и

ночью. Самец весной летает кругами над токовищем, привлекая самок, затем продолжает ток на земле. Обычный вид, объект осенней охоты.







## АМЕРИКАНСКИЙ БЕКАС

*(Gallinago delicata)*

Пропорциями и покровительственной окраской сходен с вальдшнепом, но размеры заметно меньше (длина 27 см, вес 100 г). Широко распространен на Аляске, в Канаде и на севере США. Гнездится во влажных травянистых биотопах, на лугах, болотах. Зимует на юге США и в Центральной Америке. Его часто объединяют в один вид с евразийским обыкновенным бекасом. Токующий самец пикирует с бляющим звуком, возникающим от вибрации развернутых перьев хвоста. Обычный вид, популярный объект охоты.







## БУРУННЫЙ КУЛИК

(*Aphriza virgata*)

Родственник песочников, но размерами и обликом похож на камнешарку. Зимой однотонно-серого цвета, с белым брюхом и контрастными черно-белыми крыльями и хвостом. Брачный

наряд пестрый. Гнездится в горах Аляски и прилегающей части Канады. Зимует на скалистых участках тихоокеанского побережья от юга Аляски до Огненной Земли.





## ИСЛАНДСКИЙ ПЕСОЧНИК

(*Calidris canutus*)

Плотный кулик средних размеров (длина 28 см, вес 135 г). Гнездится в арктических регионах Северной Америки, Гренландии, Азии. Предпочитает сухие каменистые тундры. Зимует на морских побережьях всего мира. На миграциях в одной стае можно встретить светло-серых птиц в зимнем наряде и рыже-пестрых — в брачном.

стр. 198-199

## КРАСНОЗОБИК

(*Calidris ferruginea*)

Песочник средних размеров (длина 22 см, вес 60 г), хорошо отличается от близких видов удлинённым, чуть изогнутым клювом и каштаново-рыжим брачным нарядом. Гнездится в азиатских тундрах. Зимует на побережьях восточного полушария. В Америке известен как залётный вид.











БЭРДОВ  
ПЕСОЧНИК

(*Calidris bairdii*)

Некрупный кулик (длина 19 см, вес 38 г) скромной окраски. Гнездится в арктических тундрах Северной Америки и Чукотки, зимует на юге Южной Америки.

стр. 202-203

ДУТЫШ

(*Calidris melanotos*)

Песочник размером с краснотелку. Во время тока самец выпрямляется и раздувает шею (отсюда и название). Гнездится в тундрах Аляски, Канады и Сибири (в Сибири активно расселяется на запад). Зимует на юге Южной Америки, юго-востоке Австралии, в Новой Зеландии. Обычный вид.



















### ПЕСОЧНИК-КРОШКА

(*Calidris minutilla*)

Мелкий невзрачный кулик (длина 15 см, вес 20 г). Гнездится в тундрах, лесотундрах и на северных болотах Канады и Аляски. Зимует на юге США, в Центральной Америке, северной части Южной Америки, на островах Карибского моря. Известны залеты на восток России.

### МАЛЫЙ ПЕСОЧНИК

(*Calidris pusillus*)

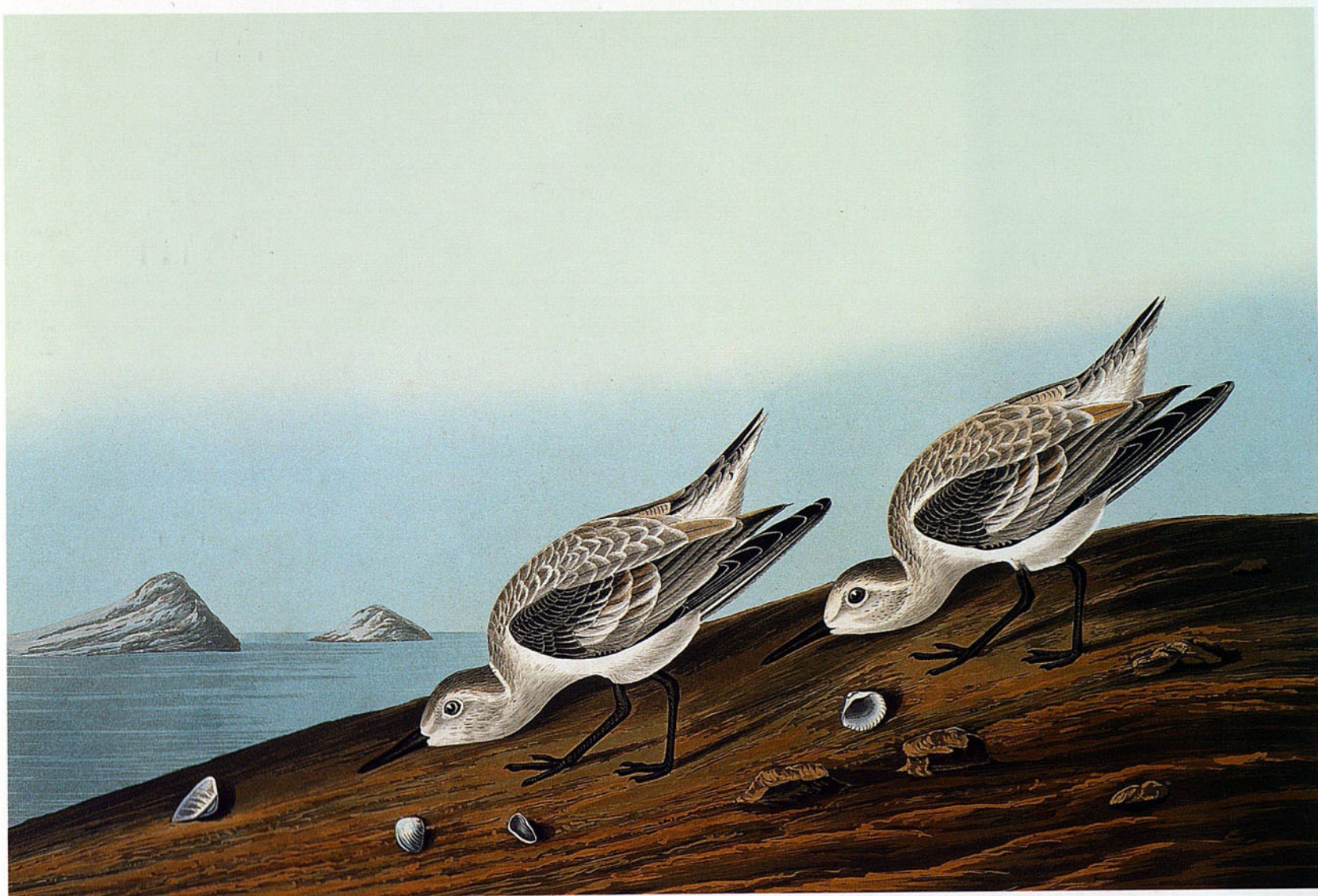
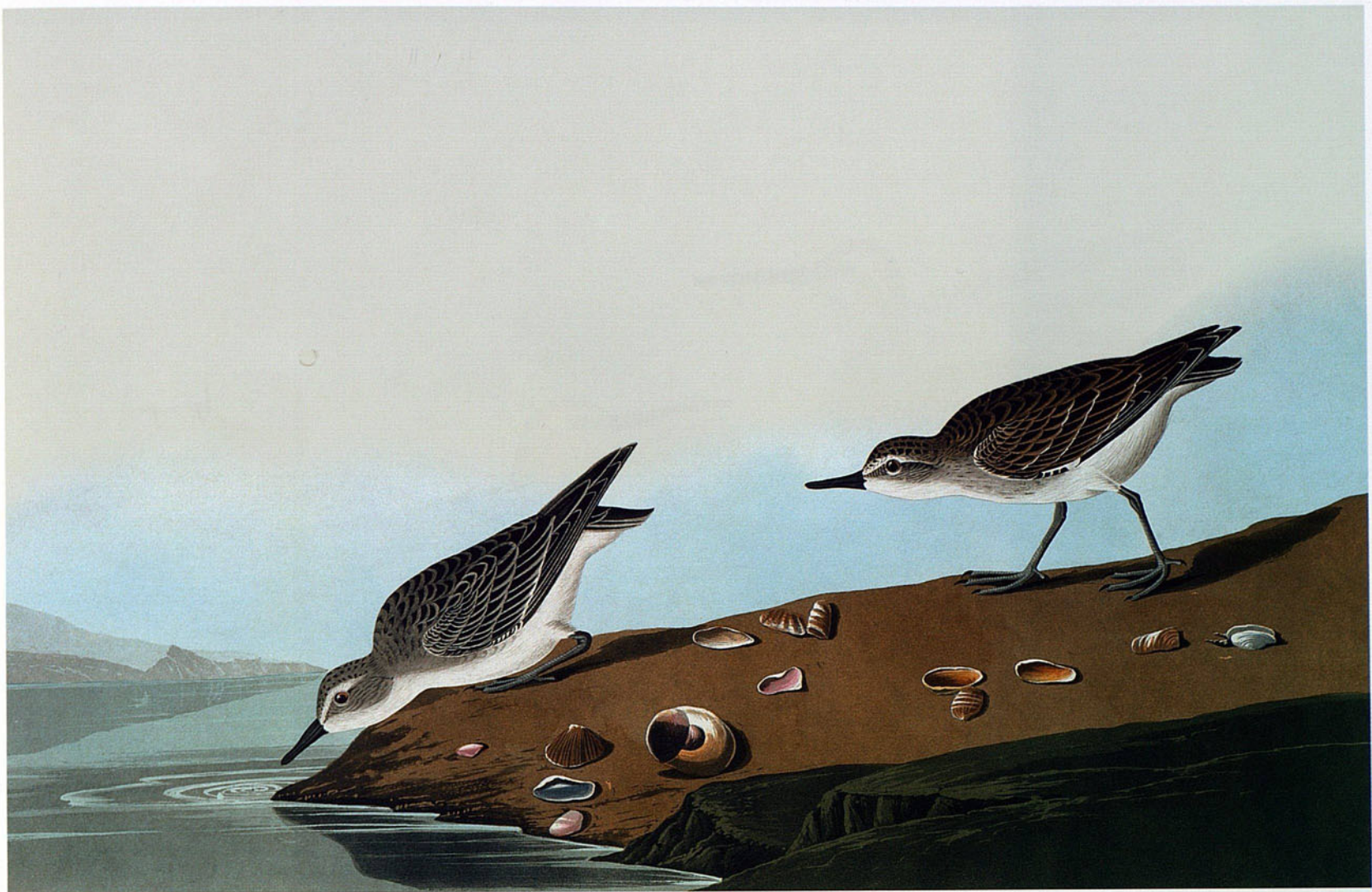
Очень похож на песочника-крошку, но чуть крупнее, имеет более короткий клюв и небольшую перепонку между двумя пальцами ноги. Гнездится в тундрах Канады и Аляски, sporadическое гнездование зафиксировано на Чукотке. Зимует по морским побережьям Центральной и Южной Америки.

### ПЕСЧАНКА

(*Calidris alba*)

Несколько меньше краснозобика, отличается сравнительно коротким клювом. Брачный наряд буро-рыжий с пестринами, зимний — светло-серый, почти белый. У летящих птиц выделяется контрастный рисунок на крыльях. Гнездится в арктической части Северной Америки, в Гренландии и Азии. Зимует и мигрирует по морским побережьям всего мира, предпочитая песчаные пляжи.









## ХОДУЛОЧНИКОВЫЙ ПЕСОЧНИК

(*Calidris himantopus*)

Кулик размером с краснозобика, но более длинноногий. В брачном наряде бросаются в глаза черные поперечные пестрины на боках и брюхе, рыжие бока головы. Гнездится в тундрах Аляски и Западной Канады, зимует в Аргентине, Боливии, на юге Бразилии.





## ЖЕЛТОЗОБИК

(*Tryngites subruficollis*)

Меньше краснозобика. Среди песочников выделяется сравнительно коротким клювом и нежной желтовато-охристой окраской низа тела. Гнездится в тундрах на северо-западе Северной Америки, а также на Чукотке и острове Врангеля. Зимует в Аргентине и Уругвае. Сравнительно редок.





## СРЕДНИЙ ПОМОРНИК

(*Stercorarius pomarinus*)

Довольно крупная морская птица (длина 53 см, размах крыльев 122 см, вес 700 г). Имеет темную и светлую фазы окраски. От других поморников, помимо размеров, отличается расширенными опахалами удлинненных перьев хвоста. Прекрасно летает. Как и другие поморники, предпочитает

отбирать добычу у морских птиц. Гнездится по арктическим побережьям обоих северных материков. На послегнездовых кочевках встречается в любых водах мирового океана. Сравнительно редок.





## КОРОТКОХВОСТЫЙ ПОМОРНИК

*(Stercorarius parasiticus)*

Заметно мельче среднего поморника (длина 48 см, размах крыльев 107 см, вес 470 г). Центральная пара перьев хвоста лишь немного удлинена и заострена. Имеет темную и светлую фазы окраски. Гнездится в тундрах, лесотундрах и северных приморских болотах Евразии, Гренландии и Северной Амери-

ки. Часто образует гнездовые поселения по соседству с птичьими базарами. Во внегнездовое время кочует в водах мирового океана. Чаще других поморников залетает во внутренние части материков. Обычный вид.









## ДЛИННОХВОСТЫЙ ПОМОРНИК

(*Stercorarius longicaudatus*)

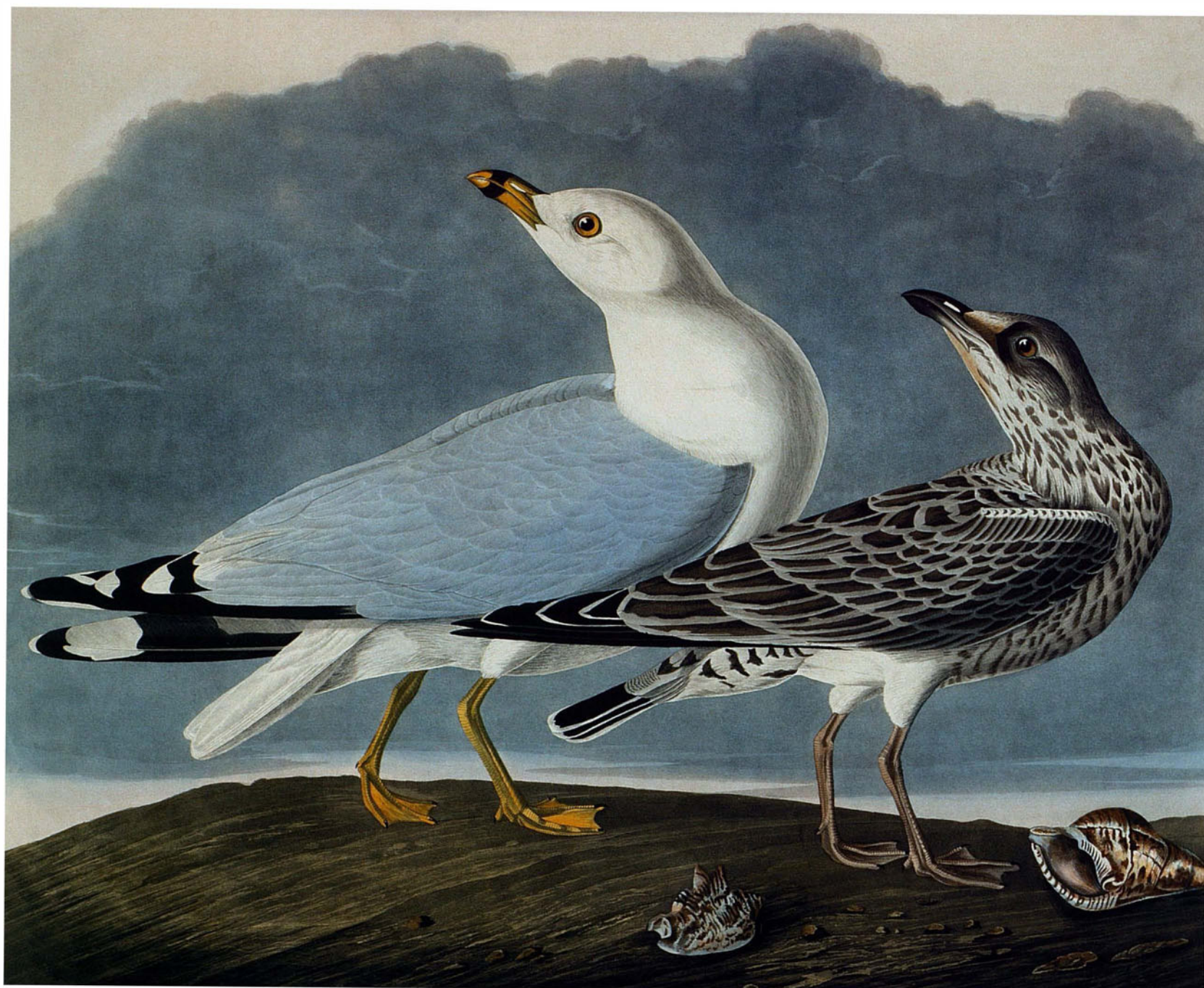
Несколько меньше и изящнее короткохвостого поморника. Его легко узнать по длинным центральным перьям хвоста. Бывает только светлая фаза окраски. Чаще других поморников охотится на суше (на грызунов и насекомых). Область гнездования и кочевок, как у короткохвостого поморника.

## БЕЛАЯ ЧАЙКА

(*Pagophila eburnea*)

Чайка средних размеров (длина 43 см, размах крыльев 94 см, вес 630 г). Молодые птицы отличаются от взрослых наличием темных крапин на крыльях, хвосте, голове. Гнездится **только** на высокоарктических островах, кочует в пределах Арктики. Часто сопровождает белых медведей, питаясь остатками их трапезы. Редкий вид.





## ДЕЛАВЭРСКАЯ ЧАЙКА

(*Larus delawarensis*)

Несколько крупнее белой чайки, более длиннокрылая. Характерна черная перевязь у кончика желтого клюва. Селится колониями главным образом на внутренних водоемах на юге Канады и севере США. На миграциях и зимовках встречается по морским побережьям на юге материка и в Центральной Америке. Обычный вид.

## СЕРЕБРИСТАЯ ЧАЙКА

(*Larus argentatus*)

Крупная чайка (длина 64 см, размах крыльев 147 см, вес 1200 г) с сизой мантией и характерным красным пятном на подклювье. Гнездится по морским побережьям и внутренним водоемам Аляски, Канады и на северо-востоке США. Во внегнездовой период широко кочует (главным образом по морским побережьям) от Аляски до Центральной Америки. Широко распространена также в Европе.













## ПОЛЯРНАЯ ЧАЙКА

*(Larus glaucoideus)*

Крупная чайка, но несколько мельче серебристой, от которой отличается также очень бледной мантией и отсутствием черного узора на концах крыльев. Гнездится на островах в арктической части Канады, в Гренландии, спорадично на Новой Земле. Кочует в прибрежных водах Северной Атлантики.

стр. 216-217

## БУРГОМИСТР

*(Larus hyperboreus)*

Очень крупная чайка, размером почти с морскую, но более короткокрылая. Окраска еще светлее, чем у полярной чайки. Издали эти виды почти неразличимы. Гнездится по всей Арктике, нередко на птичьих базарах, где собирает "дань" яйцами и птенцами (отсюда и название). Зимой кочует в северных водах Атлантического и Тихого океанов.

## МОРСКАЯ ЧАЙКА

*(Larus marinus)*

Самая крупная чайка в мире (длина 76 см, размах крыльев 165 см, вес 1600-2200 г). От серебристой чайки, помимо размеров, отличается черной мантией и массивным клювом. Гнездится по побережьям и островам Северной Атлантики. Во внегнездовое время кочует на юг до Карибского и Средиземного морей.













## АЦТЕКСКАЯ ЧАЙКА

*(Larus atricilla)*

Некрупная чайка (длина 42 см, размах крыльев 102 см, вес 320 г). В брачном наряде у нее темная голова и красный клюв. Гнездится по атлантическим побережьям Америки от Канады до Венесуэлы, на островах Карибского моря, а также на тихоокеанском побережье Мексики. Зимой кочует до Перу и устья Амазонки. За свой крик получила второе название — "смеющаяся чайка".

## БОНАПАРТОВА ЧАЙКА

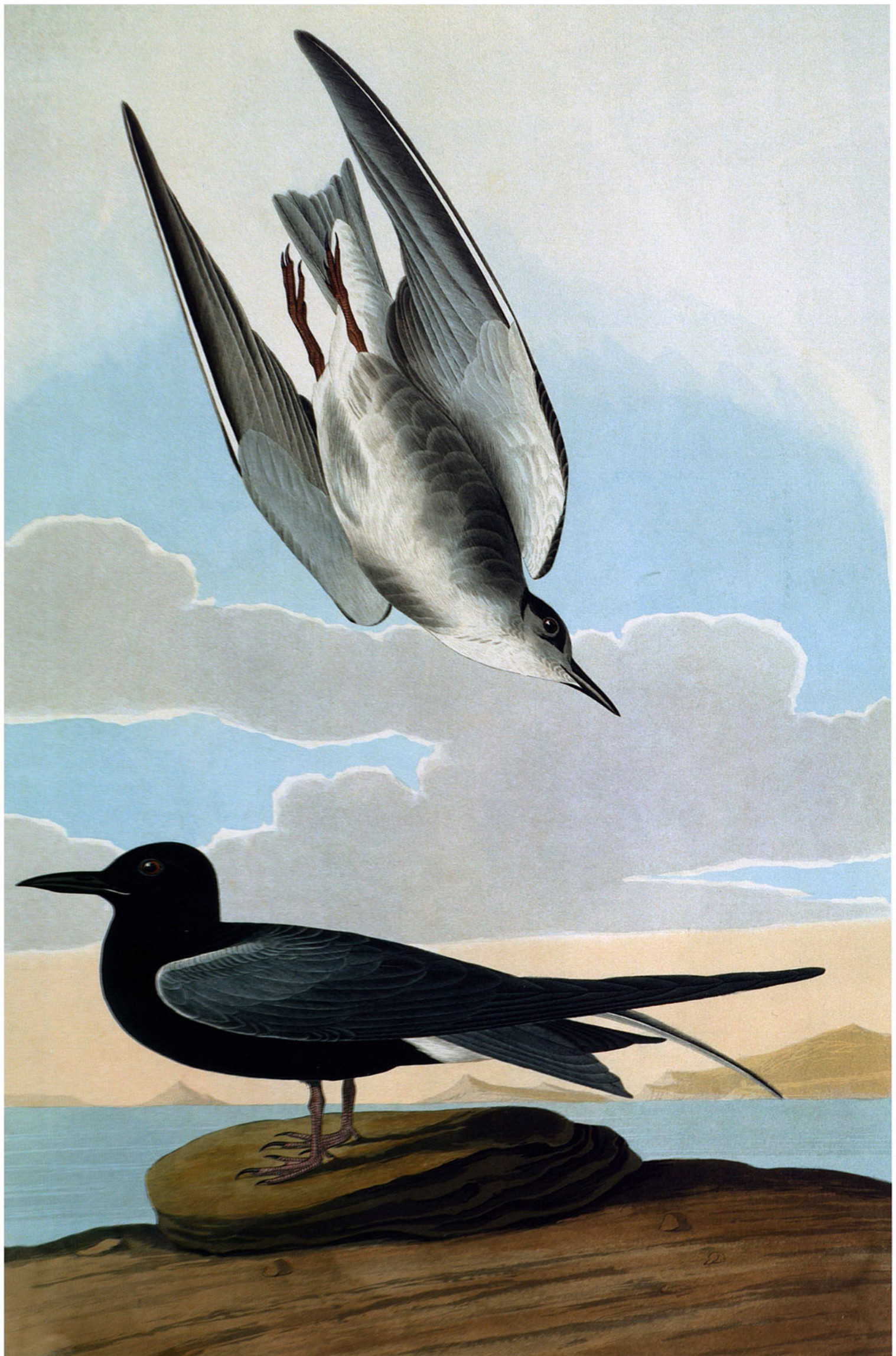
*(Larus philadelphia)*

Изящная чайка, заметно меньше ацтекской. В брачном наряде окраска головы и тонкий короткий клюв темные. В отличие от других чаек часто строит гнезда на деревьях. Крики скрипучие, похожие на крики крачек. Гнездится по внутренним водоемам Аляски, на севере и западе Канады. Зимует вдоль морских побережий континента.













## ЧЕРНАЯ КРАЧКА

(*Chelidonias niger*)

Мелкая, короткоклювая крачка (длина 25 см, размах крыльев 61 см, вес 62 г) с относительно широкими крыльями. Полет порхающий. Окраска контрастная, особенно в брачном наряде. Гнездится на сплавинах заросших внутренних водоемах средней полосы Северной Америки и на западе Евразии. Зимует вдоль морских побережий тропической Америки и Западной Африки.

## ВИЛОХВОСТАЯ ЧАЙКА (*Xema sabini*)

и ПЕСЧАНКА (*Calidris alba*)

Вилохвостая чайка несколько меньше бонапартовой. В брачном наряде отличается от нее темно-серой головой, отсутствием белых "очков". Гнездится по внутренним водоемам некоторых приморских районов Арктики и арктических островов. Кочует вдоль морских побережий до Перу и юга Африки. Совместно с песчанкой вилохвостая чайка может встречаться как в местах гнездования, так и на миграциях, зимовках.





## ПЕСТРОНОСАЯ КРАЧКА

*(Thalasseus sandvicensis)*

Размерами и окраской сходна с чайконосой крачкой, но отличается хохлом и длинным двухцветным клювом. Широко распространена на западе Евразии. В Америке гнездится по атлантическому побережью от востока США до юга Аргентины. Кочует также по тихоокеанским побережьям от Мексики до Перу, вдоль атлантического берега Африки, берегов Аравийского моря.

стр. 224-225

## КОРОЛЕВСКАЯ КРАЧКА

*(Thalasseus maximus)*

Очень крупная светлая крачка (длина 51 см, размах крыльев 104 см, вес 470 г) с массивным длинным клювом и заметным хохлом. Гнездится и кочует по морским побережьям Америки (от Калифорнии и Новой Англии до Перу и Аргентины) и Западной Африки. Как и у других крачек, зимой черная "шапочка" становится светлой спереди.

## ЧАЙКОНОСАЯ КРАЧКА

*(Gelochelidon nilotica)*

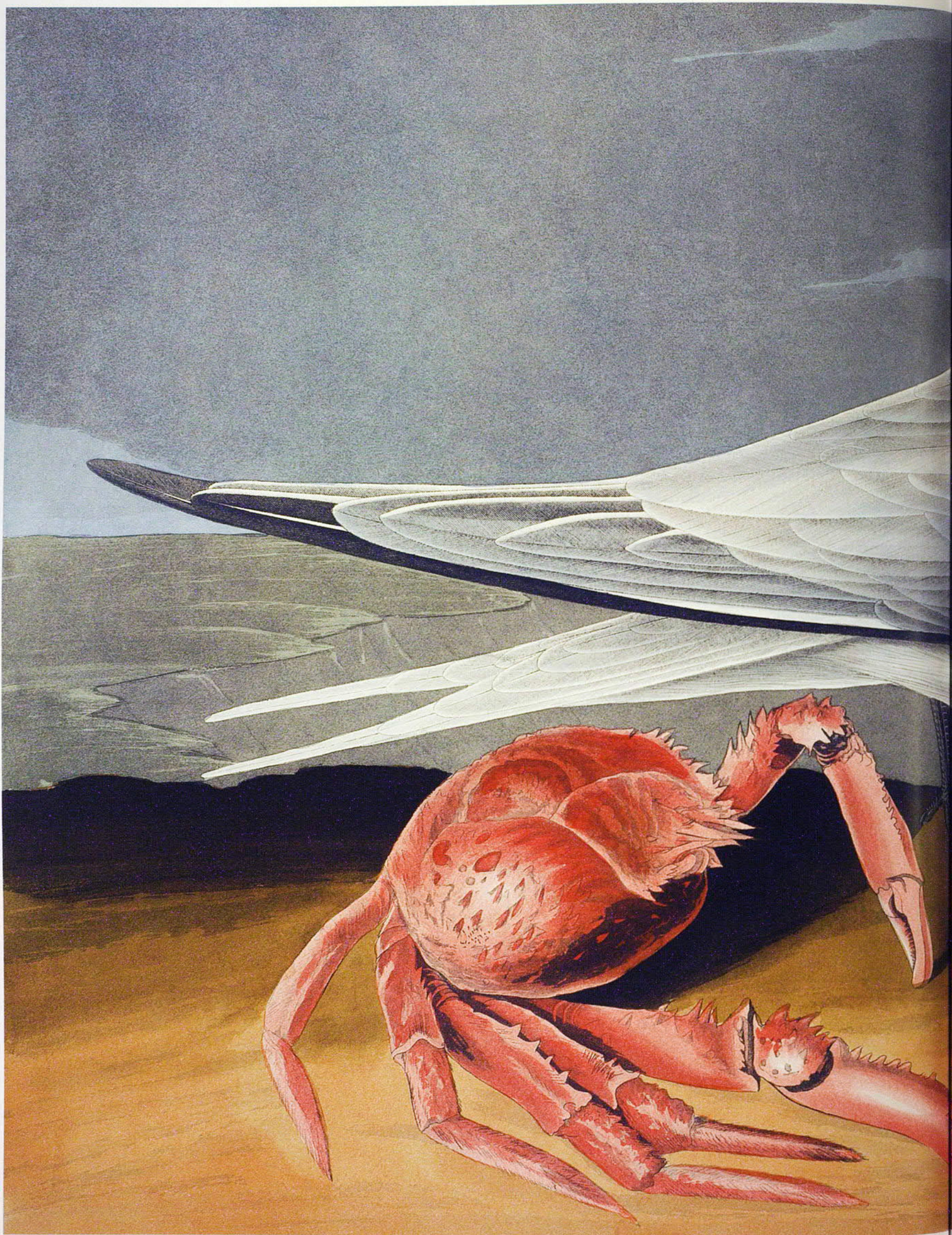
Крупная, плотная крачка (длина 36 см, размах крыльев 86 см, вес 170 г) светлой окраски. Голосом и формой клюва похожа на чайку. Широко распространена в восточном полушарии, в западном полушарии гнездится и кочует вдоль морских побережий от востока США и запада Мексики до Перу и Аргентины.





*Marsh Tern.*  
STERNA ANGLICA, Montagu  
*Male. Summer Plumage.*













## РЕЧНАЯ КРАЧКА

(*Sterna hirundo*)

Изящная крачка средних размеров (длина 37 см, размах крыльев 76 см, вес 120 г). Широко распространена в Евразии. В Америке гнездится на востоке и в центральных частях Канады, на северо-востоке США. Зимует по морским побережьям всего мира.

## ПОЛЯРНАЯ КРАЧКА

(*Sterna paradisaea*)

Очень похожа на речную крачку, но косицы хвоста более длинные, укороченный клюв целиком красный. Гнездится в северных регионах Северной Америки и Евразии, главным образом в тундрах и по арктическим побережьям. Зимует в антарктических водах, совершая таким образом самые протяженные миграции среди птиц.

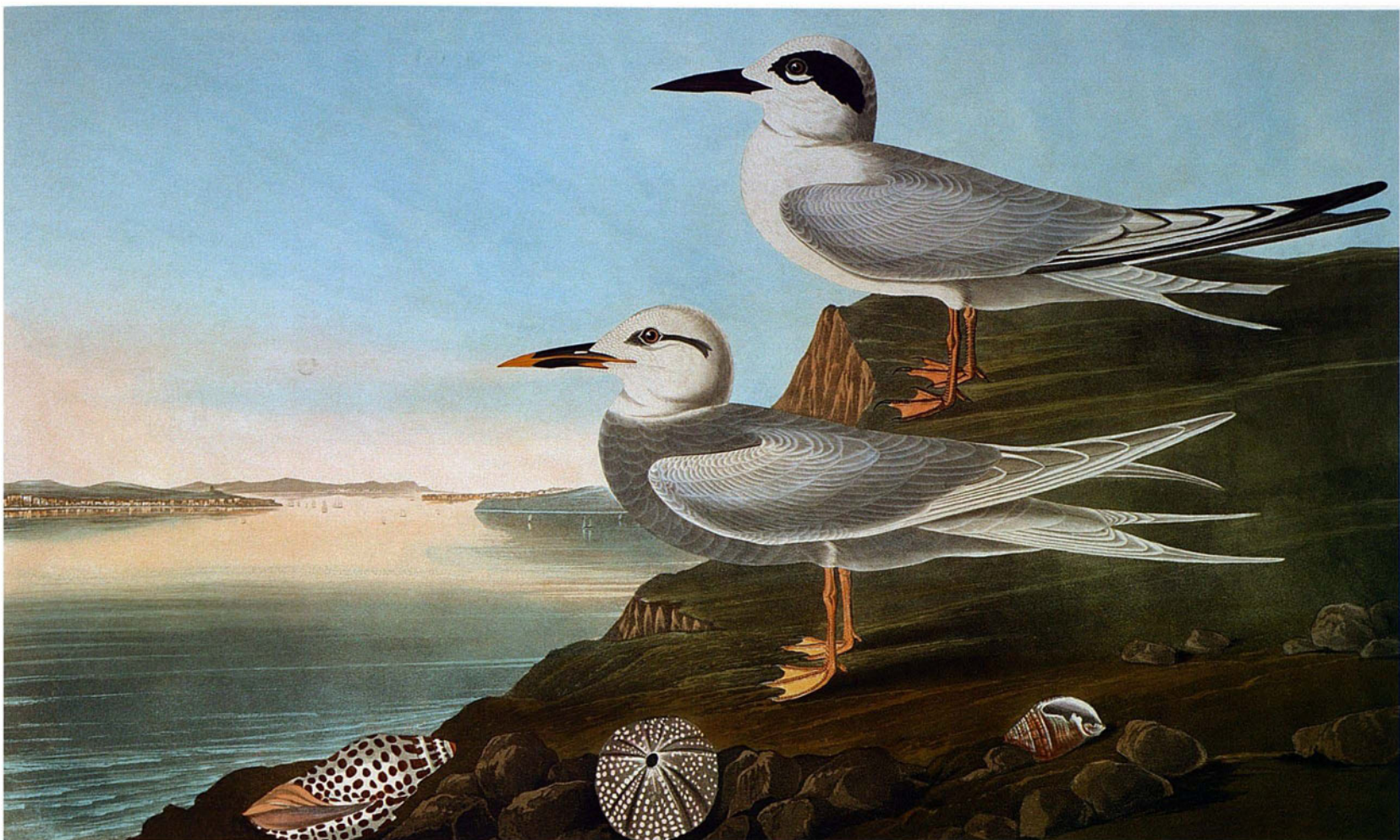












## АНТИЛЬСКАЯ КРАЧКА

*(Sterna antillarum)*

Мелкая крачка (длина 23 см, размах крыльев 51 см, вес 42 г) с характерным белым треугольником на лбу. Гнездится вдоль морских побережий Северной и Центральной Америки на север до Новой Англии и Калифорнии, на островах Карибского моря, а также по крупным рекам бассейна Миссисипи. На зимовках встречается до Панамы и Восточной Бразилии. Раньше антильскую крачку объединяли с широко распространенной в восточном полушарии малой крачкой.

## КРАЧКА ФОРСТЕРА *(Sterna forsteri)*

и КРАЧКА ТРЮДО *(Sterna trudeaui)*

Крачка Форстера — американская копия речной крачки. Гнездится главным образом во внутренних районах США и Канады. На зиму улетает на взморья на юг до Панамы. Крачка Трюдо гнездится только по берегам Аргентины, Чили, Южной Бразилии, кочует в этих же водах. Встречаться вместе эти виды никак не могут.





## ОБЫКНОВЕННАЯ ГЛУПАЯ КРАЧКА

(*Anous stolidus*)

Крупная темная крачка (длина 45 см, размах крыльев 86 см, вес 200 г). Широко распространена в тропических акваториях мира. В отличие от большинства других крачек строит гнезда на деревьях. В Америке гнездится главным образом на островах Карибского моря. На кочевках залетает к атлантическим берегам США.





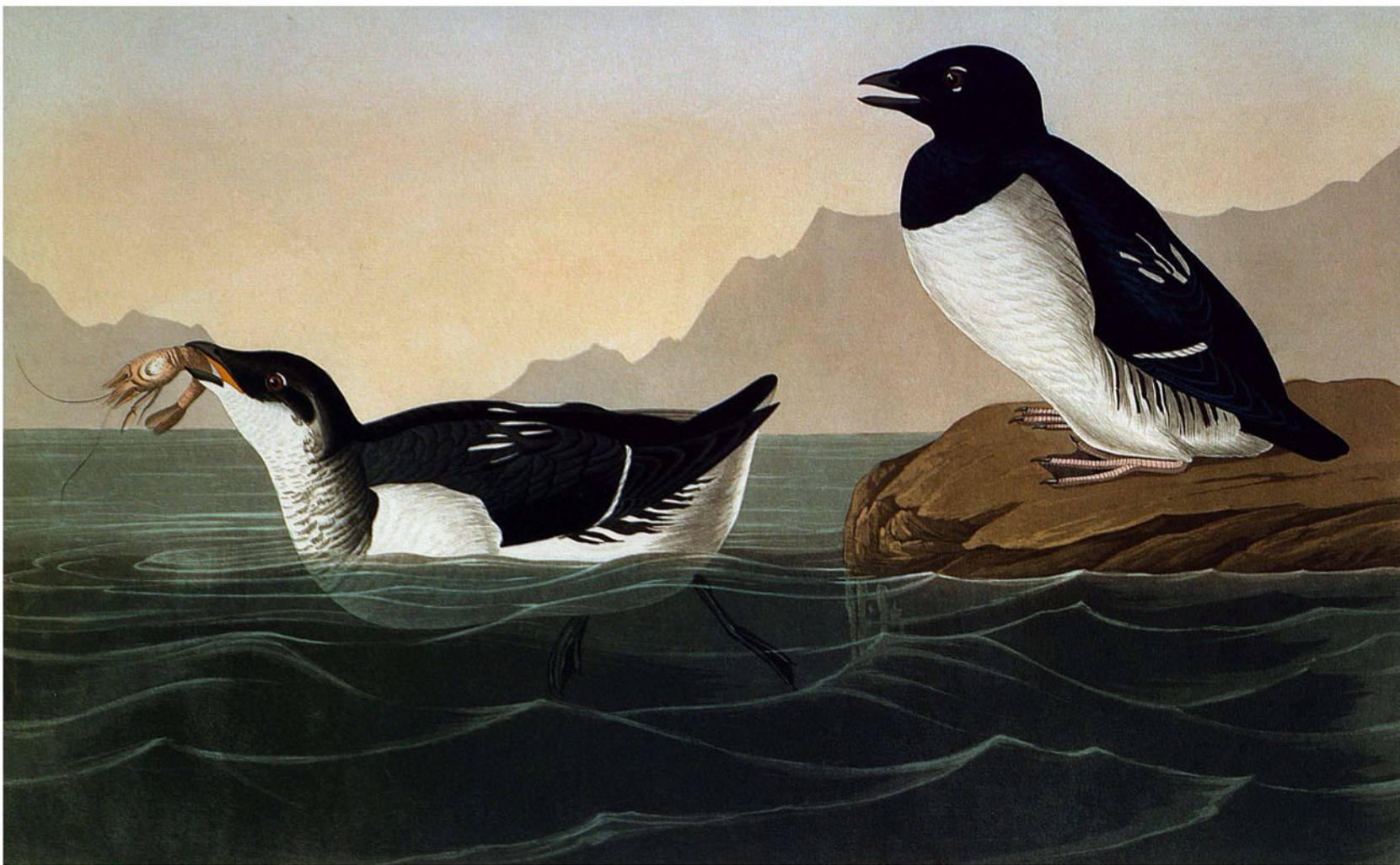
## ЧЕРНЫЙ ВОДОРЕЗ

(*Arenarchus niger*)

Похож на крупную крачку (длина 46 см, размах крыльев 112 см, вес 300 г), но отличается сжатым с боков ножевидным клювом с очень длинным подклювьем. Гнездится и коцует вдоль морских побережий Америки от Новой Англии и Калифорнии до Чили и Аргентины. Гнездится также по берегам крупных тропических рек. Стайки водорезов охо-

тятся на ошупь (часто в сумерках и ночью), летая низко над водой, вспарывая воду подклювьем и подхватывая любую мелкую добычу.





## ЛЮРИК

(*Alle alle*)

Мелкий чистик (длина 21 см, вес 100 г). Гнездится в приатлантическом секторе Арктики, зимой встречается и в северных частях Атлантического океана. Питается планктоном и крилем, порции мелкого корма собирает в подклюжный мешок. Гнездится по береговым осыпям в пустотах под камнями. Одна из самых многочисленных морских птиц.

## БЕСКРЫЛАЯ ГАГАРКА

(*Pinguinus impennis*)

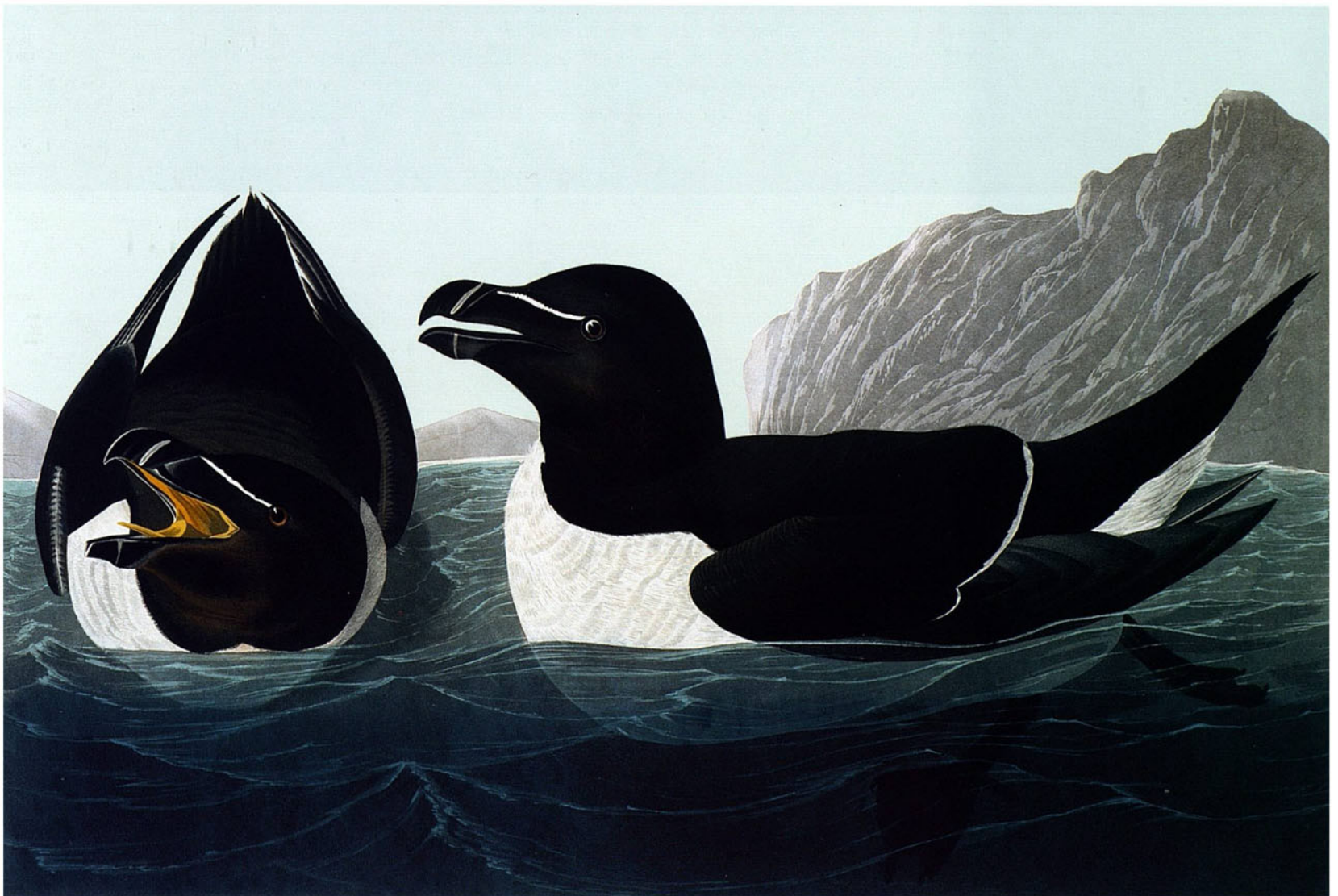
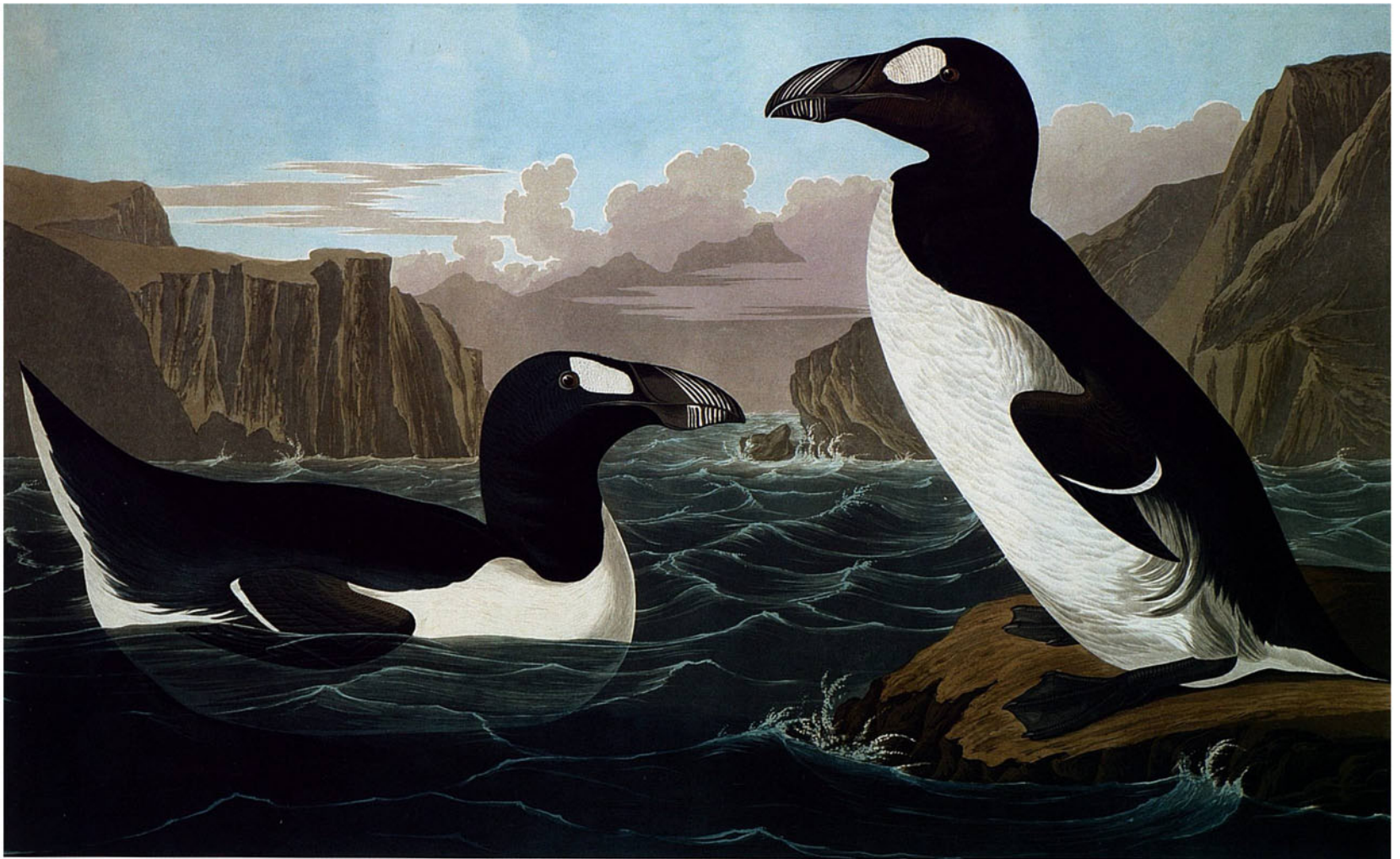
Это была самая крупная чистиковая птица (длина 75 см, вес 5 кг). Подобно пингвинам, использовала короткие крылья лишь для гребли под водой. Гнездилась на небольших пологих, лишенных хищников островах в северной части Атлантического океана у европейских и канадских берегов. Зимой кочевала в море неподалеку от гнездовых колоний. Варварски истреблена моряками, последние особи были встречены близ Ньюфаундленда в 1852 г.

## ГАГАРКА

(*Alca torda*)

Крупный чистик (длина 43 см, вес 720 г). Гнездится на птичьих базарах в северной части Атлантического океана и прилегающих частях Арктики, в Америке — на северо-востоке Канады. Роет норы в слоях торфа на уступах когтями и мощным клювом. Питается мелкой рыбой. Голос грубый, рокочущий. Как у всех чистиковых, полет быстрый, тяжелый, маломаневренный. Обычный вид.









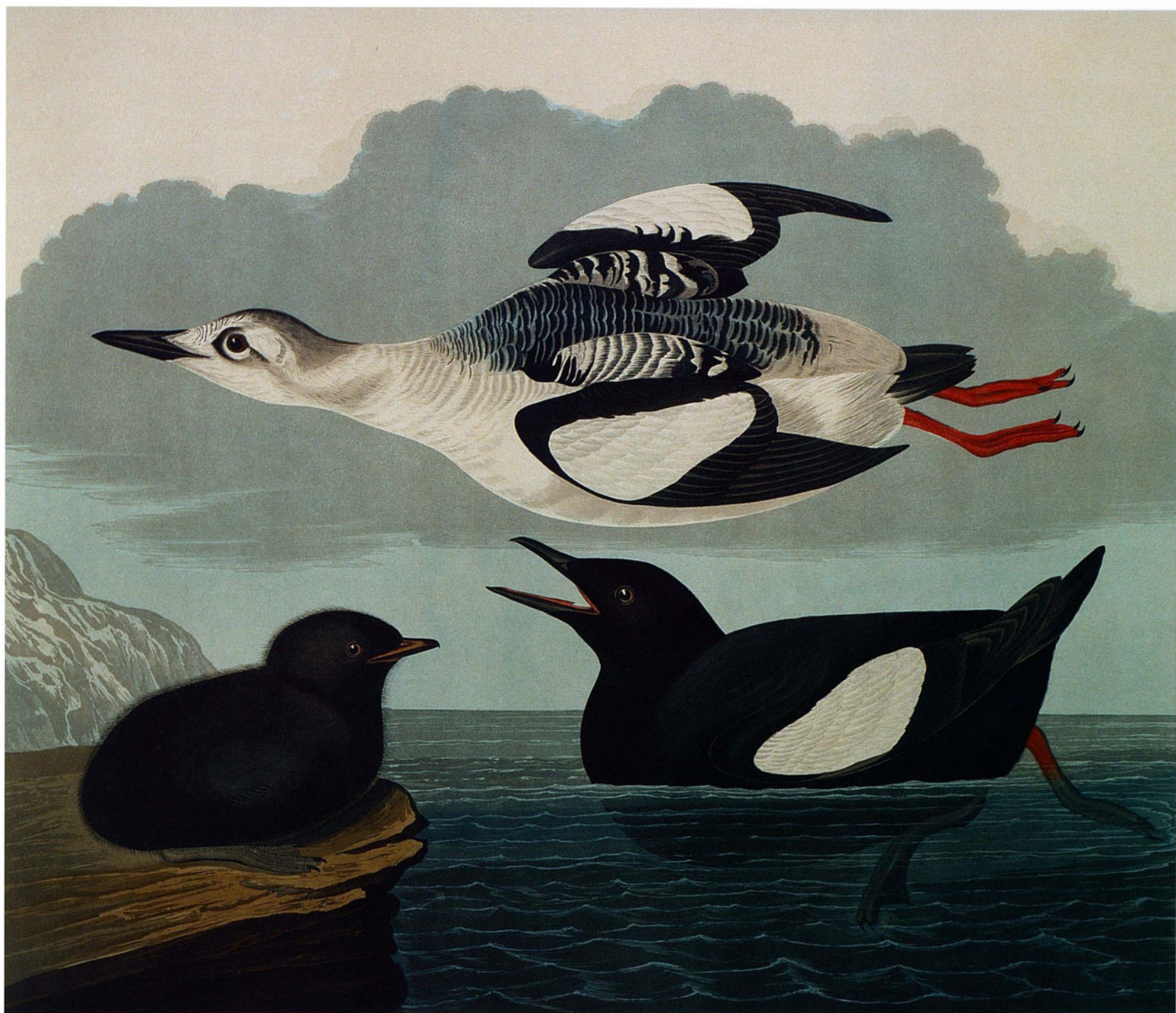
## ТОНКОКЛЮВАЯ КАЙРА

*(Uria lomvia)*

Несколько крупнее гагарки (длина 45 см, вес 990 г), имеет сходный тип окраски, но отличается формой клюва. Многочисленный вид птичьих базаров в северных частях Атлантического и Тихого океанов и в приатлантической Арктике. Во внегнездовое время встречается до Калифорнии, Северной

Африки, Японии. Открыто гнездится на уступах, единственное яйцо насиживает между лап. Питается мелкой рыбой, ныряет за ней на глубину до 130 м. Часто можно встретить птицу с белой полосой вокруг глаза — "очковая форма".





## ОБЫКНОВЕННЫЙ ЧИСТИК

*(Gavia gryllotalpa)*

Изящный чистик (длина 33 см, вес 430 г). Окраска оперения черная, зимний наряд почти белый. Распространен в Арктике и по берегам материков и островов северных частей Атлантического океана. Гнездится в норах, трещинах скал, пустотах под камнями. Обычный вид. На птичьих ба-

зарах малозаметен. Охотится на рыбу и морских беспозвоночных недалеко от берега на глубине 5-20 м. Голос — вибрирующий высокий свист.









## ДЛИННОКЛЮВЫЙ ПЫЖИК

(*Brachyramphus  
marmoratus*)

Некрупный чистик (длина 25 см, вес 220 г). Брачный наряд буроватый, рябой, зимний — черно-белый.

Распространен на тихоокеанском побережье Северной Америки от Алеутских островов до Калифорнии. Зимой кочует неподалеку от мест гнездования. Гнездовых колоний не образует. Гнездится часто далеко от моря. Гнезда устраивает на горизонтальных ветках деревьев. Покинув гнездо, птенцы попадают в море по рекам. Ведет скрытый образ жизни, активен в сумерках.



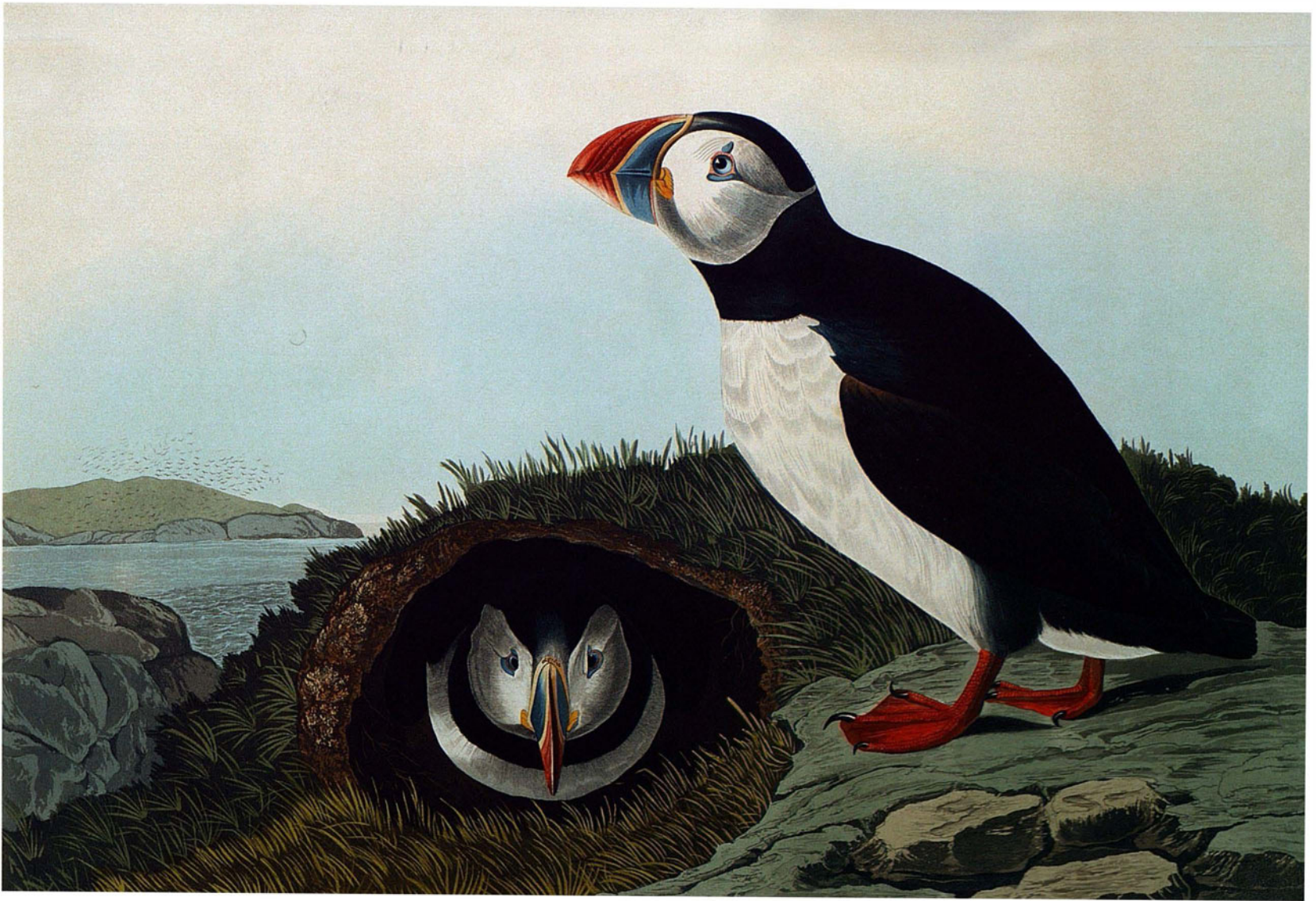


## ИПАТКА

*(Fratercula corniculata)*

Очень похожа на тупика, но отличается от него деталями окраски, более крупными размерами и высокой роговой лопастью над глазом. Замещает тупика на севере Тихого океана. Обычна по побережьям Аляски, Канады, Алеутских островов. В отличие от тупика часто гнездится не в норах, а в трещинах скал, нишах под камнями.





## ТУПИК

(*Fratercula arctica*)

Чистик среднего размера (длина 32 см, вес 380 г). Распространен в северных частях Атлантического океана и прилегающих частях Арктики. В Америке гнездится по восточным побережьям Канады. Высоким клювом и когтями роет норы в торфе, скапливающемуся на уступах птичьих базаров. Пойманную мелкую рыбу укладывает поперек клюва и

прилетает к птенцам со свисающей "бородой". К зиме яркий клюв теряет роговые щитки у основания, становится тусклым и более низким. Обычный вид.









## ПОЛОСАТОХВОСТЫЙ ГОЛУБЬ

(*Columba fasciata*)

Крупнее сизого голубя (длина 37 см, вес 360 г). Обитает на западе Северной Америки, в Центральной и Южной Америке — от Канады до Венесуэлы и Боливии. Предпочитает горные хвойные и дубовые леса, на зиму спускается в предгорья. Осторожен, скрытно держится в кронах, выдавая себя голосом — звучными воющими звуками "хуу-хуу". Во внегнездовое время держится стаями.

## БЕЛОШАПОЧНЫЙ ГОЛУБЬ

(*Columba leucocephala*)

Величиной с сизого голубя (длина 34 см, вес 290 г). Оседлый обитатель островов Карибского моря, в США встречается только на островах к югу от Флориды. Гнездится колониями в мангровых лесах. Большую часть времени держится в стаях. Питается плодами.





## СТРАНСТВУЮЩИЙ ГОЛУБЬ

(*Ectopistes migratorius*)

Это был некрупный, изящный голубь с заостренным ступенчатым хвостом. Самец отличался от самки красноватой грудью. Обитал на востоке США и Канады. Во времена Одюбона считался самой многочисленной птицей Америки. Предпочитал дубовые и буковые леса. Гнезился на деревьях огромными колониями, от тяжести гнезд ломались сучья. Питался орехами и желудями. Совершал кормовые кочевки огромными стаями (до 2 млрд птиц), растягивающимися на сотни километров. В результате беспощадного истребления стремительно сократил численность и полностью вымер в начале XX века.

## ПЛАЧУЩАЯ ГОРЛИЦА

(*Zenaida macroura*)

Некрупный голубь (длина 31 см, вес 120 г), близок к странствующему голубю и сходен с ним телосложением. Распространен от южных районов Канады до центральной Мексики и островов Карибского моря. На большей части ареала ведет оседлый образ жизни, улетает на юг только из северных районов. Населяет самые разные биотопы. Охотно селится в парках. Местами вредит фермам, поедая зерно. Название получил за звучное минорное воркование.









## КАРИБСКАЯ ГОРЛИЦА

(*Zenaida aurita*)

Размером с плачущую горлицу, но хвост более короткий. Населяет острова Карибского моря и север полуострова Юкатан. Раньше гнездилась на островках у побережья Флориды, сейчас там исчезла. Оседла, обитает в равнинных

лесах, предпочитая опушки. Питается плодами и семенами. Довольно обычный вид.





### ВОРОБЬИНАЯ ЗЕМЛЯНАЯ ГОРЛИЦА

(*Columbina passerina*)

Мелкий голубь (длина 17 см, вес 30 г). Широко распространен в Америке от юга США до Перу и Бразилии. Ведет преимущественно наземный образ жизни в открытых пространствах и кустарниковых зарослях. Питается семенами.

Гнездится низко над землей. Обычно держится небольшими стайками. У взлетающих птиц хорошо видны ярко-рыжие закругленные крылья.









БЛЕСТЯЩИЙ  
ЗЕМЛЯНОЙ ГОЛУБЬ  
(*Geotrygon chrysia*)

Голубь размером с плачущую горлицу, но короткохвостый и массивный. Распространен на Кубе, Гаити, Пуэрто-Рико, Багамских островах. Оседлый вид, однако изредка залетает в пределы США — на островки к югу от Флориды. Ведет наземный образ жизни в засушливых редколесьях. Питается семенами и опавшими фруктами. Довольно обычный вид.









## КАРОЛИНСКИЙ ПОПУГАЙ

(*Conuropsis carolinensis*)

Это был некрупный попугай (длина 30 см, вес 100 г). Самец отличался от самки желтой головой и оранжевым "лицом". Во времена Одюбона обитал в широколиственных лесах на юго-востоке США. Уничтожался человеком как вредитель сельского хозяйства и был полностью истреблен к началу XX века.

## МАНГРОВАЯ КУКУШКА

(*Coccyzus minor*)

Мелкая кукушка (длина 31 см, вес 65 г) с длинным ступенчатым хвостом контрастной окраски. Распространена во Флориде, Мексике, Центральной Америке, на островах Карибского моря, в Южной Америке до устья Амазонки. Предпочитает приморские мангровые леса. Оседла, питается насекомыми. Как и большинство американских кукушек, сама строит гнездо и заботится о потомстве. Голос — гортанное медленное "ray-ray-ray".









## ЖЕЛТОКЛЮВАЯ КУКУШКА

(*Coccyzus americanus*)

Размерами и обликом сходна с мангровой кукушкой, но отличается чисто белым низом тела и рыжим полем на крыле, хорошо видным в полете. Гнездится на востоке США и Канады, на севере Мексики, островах Карибского моря, зимует в Южной Америке. Предпочитает селиться по опушкам лесов, в садах и парках. Голос — без конца повторяемое гортанное "кук-кук-кук-кук". Обычный вид.



## ЧЕРНОКЛЮВАЯ КУКУШКА

(*Coccyzus erythrophthalmus*)

Отличается от желтоклювой кукушки лишь деталями окраски. Гнездится на юге Канады и северо-востоке США, зимует на западе Южной Америки. Обитатель пойменных лесов. В целом встречается реже желтоклювой кукушки. Как и она, питается насекомыми, сама заботится о потомстве. Голос — монотонное трех- или четырехсложное "ку-ку-ку-ку".















## СИПУХА

(*Tyto alba*)

Сова средних размеров (длина 41 см, вес 460 г). От других сов отличается длинными ногами, стройным телосложением и сердцевидным лицевым диском. Широко распространена по всему миру, в Америке — от севера США до Огненной Земли. Выделяют серо-золотистую и рыже-белую цветовые морфы. Оседла, населяет различные ландшафты, охотно селится в постройках человека (английское название сипухи "амбарная сова"). Питается мышевидными грызунами.

## ВОСТОЧНОАМЕРИКАНСКАЯ СОВКА

(*Otus asio*)

Мелкая сова (длина 22 см, вес 180 г). Оседлая обитательница юга Канады, востока США и северо-востока Мексики. Характерны небольшие перьевые "ушки", особенно заметные у затаившейся птицы. Выделяют серую и рыжую цветовые морфы. Селится в лесах разного типа, садах, парках. Гнездится в дуплах, питается крупными насекомыми, мышевидными грызунами. Обычно выдает свое присутствие голосом — серией минорных флейтовых свистов.









## АМЕРИКАНСКИЙ ФИЛИН

*(Bubo virginianus)*

Крупная сова (длина 60 см, размах крыльев 140 см, вес до 2,5 кг). Самцы заметно мельче самок, как у большинства крупных сов. Очень изменчив по окраске, для него характерны длинные перьевые "ушки". В западном полушарии распространен от лесотундр Аляски и Канады до хвойных лесов Огненной Земли. Оседлый вид, местами обычен. Гнездится в гнездах других птиц, реже в дуплах. В рацион входят птицы, грызуны, кролики и зайцы. Голос — громкое уханье, низкие свисты.

## БЕЛАЯ СОВА

*(Nyctea scandiaca)*

Несколько крупнее американского филина (длина самки до 70 см, вес 2,9 кг), "ушей" нет. У самки темных пестрин на брюхе, боках и спине гораздо больше, чем у самца (встречаются чисто белые самцы). Распространена в тундрах и арктических пустынях Северной Америки, Гренландии и Евразии. На зиму большая часть птиц откочевывает до средней полосы (вплоть до севера США). Гнездится сова на возвышенностях в тундре. Питается главным образом грызунами (лемминги, полевки). В "мышинные" годы пара выращивает до 12 разновозрастных птенцов.





**КРОЛИЧИЙ СЫЧ** (*Athene cunicularia*),  
**СЫЧИК-ГНОМ** (*Glaucidium gnomus*)  
и **БОЛОТНАЯ СОВА** (*Asio flammeus*)

Сычик-гном (длина 17 см, вес 70 г) — оседлый обитатель горных хвойных лесов. Область распространения — от запада Канады до юга Мексики. Питается мелкими птицами и грызунами.

Кроличий сыч (длина 24 см, вес 155 г) — житель сухих открытых пространств Америки от прерий Южной Канады до Патагонии и Огненной Земли. Роет норы или селится в норах грызунов. Хорошо бегаёт на длинных ногах. Питается главным образом насекомыми и ящерицами.

Болотная сова (длина 38 см, вес 350 г) широко распространена в травянистых ландшафтах Евразии, Северной и Южной Америки (от тундры до пампы). Гнездится на земле, питается грызунами. В северных областях ареала перелетна.

**ПОЛОСАТАЯ НЕЯСЫТЬ**  
(*Strix varia*)

Довольно крупная, большеголовая сова (длина 53 см, вес 610 г). Оседлый обитатель хвойных и смешанных лесов. Распространена в Канаде, на востоке США и в горных хвойных лесах Мексики. Гнездится в дуплах. Охотится на мелких млекопитающих (включая кроликов и белок) и различных птиц. Активна по ночам, реже в сумерки. Свое присутствие выдает криком — серией низких гудящих и лающих звуков. Обычный вид.













## БОРОДАТАЯ НЕЯСЫТЬ

(*Strix nebulosa*)

Крупная, длиннохвостая сова, размером с американского филина, но почти в два раза легче. Из-за широкого лицевого диска голова выглядит несоразмерно большой, а глаза — маленькими. Оседла, обитает в таежной зоне Северной Америки и Евразии. Охотится на мелких млекопитающих и птиц, зимой активна и в светлое время суток. Гнездится в гнездах хищных птиц и воронов. Голос — повторяющееся громкое уханье. Немногочисленный вид.

## УШАСТАЯ СОВА

(*Asio otus*)

Сова средних размеров и легкого телосложения (длина 38 см, вес 260 г), относительно длиннокрыла. Днем замаскировавшаяся птица поднимает длинные "ушки" и прижимает оперение, становясь очень стройной. Распространена на большей части Северной Америки и Евразии — от тайги до субтропиков. На зиму из северных частей ареала улетает. Населяет леса разных типов, охотно селится в парках и скверах, охотится на опушках и полях. Ведет ночной образ жизни. Питается почти исключительно мышевидными грызунами. Гнездится в гнездах вороновых и хищных птиц. Голос — уханье и высокие скрипучие крики. В большинстве районов обычный вид.





## АМЕРИКАНСКИЙ СУМЕРЕЧНЫЙ КОЗОДОЙ (*Chordeiles minor*)

Некрупная птица легкого телосложения (длина 24 см, вес 62 г) покровительственной окраски. Воздушный ночной охотник за летающими насекомыми. Силуэтом напоминает ласточку (английское название "ночной ястреб"). От других козодоев отличается хвостом-вилочкой, заостренными концами

крыльев, более стремительным полетом. Самец и самка различаются цветом горлового пятна. Область гнездования — от Северной Канады до Панамы. Зимует на востоке Южной Америки. Обычный вид.





## КАРОЛИНСКИЙ КОЗОДОЙ

(*Caprimulgus carolinensis*)

Крупнее американского сумеречного козодоя (длина 31 см, вес 120 г). Гнездится на юго-востоке США, зимует по побережьям Мексиканского залива, в Центральной Америке, на островах Карибского моря, на севере Южной Америки. Выделяют рыжую и серую цветовые морфы. Самец отличается от

самки белыми пятнами на опахалах перьев хвоста. В полете часто издает мелодичную песню из нескольких слогов. Днем затаивается, как и все козодои, плотно прижавшись к земле или ветке. Гнезда нет, насиживает два пестрых яйца прямо на грунте. Обычный вид.





## ЖАЛОБНЫЙ КОЗОДОЙ

(*Caprimulgus vociferus*)

Размером с американского сумеречного козодоя. Сидящая птица выглядит большеголовой и короткохвостой. Рыжая и серая цветовые морфы выражены менее отчетливо, чем у каролинского козодоя. Самец отличается от самки большими белыми полями по сторонам хвоста. Гнездится на востоке США и юге Канады, в Мексике и Центральной Америке, зимует на юго-востоке США. Предпочитает селиться по сухим опушкам лесов, хвойным и смешанным редколесьям. Довольно обычный вид. Название получил за громкие печальные крики.

## ЧЕРНОГОРЛЫЙ МАНГО

(*Anthracoceros nigricollis*)

Довольно крупный колибри (длина 12 см, вес 8,5 г). В отличие от близких видов окраска у него не целиком изумрудно-зеленая, а переливается бронзовыми и фиолетовыми тонами. Самец и самка схожи. Оседлый вид острова Ямайка. Обычен. Держится по опушкам, садам, паркам. Питается нектаром и мелкими насекомыми, активно охраняет кормовую территорию от других колибри.









*Ruby-throated Humming Bird*. Male 1. F 2 Young 3.

TROCHILUS COLUBRIS.

Plant. *Bignonia indicans*

Vulgo. Trumpet Flower.





## РУБИНОГОРЛЫЙ КОЛИБРИ

(*Archilochus colubris*)

Колибри средней величины (длина 10 см, вес 3,2 г). Взрослый самец отличается от самок и молодых птиц рубиновым цветом горла. Гнездится на юге Канады и востоке США, зимует в Центральной Америке и на юге Мексики. Во время миграции без посадки преодолевает 900 км, пересекая Мексиканский залив. Тяготеет к садам, цветникам возле домов, активно посещает кормушки с нектаром. Обычный вид.

## РЫЖИЙ КОЛИБРИ

(*Selasphorus rufus*)

Размеры, как у рубиногорлого колибри. Самка зеленая, самец рыжий либо зелено-рыжий с блестяще-красным горлом. Гнездится на западе континента от юга Аляски до северо-запада США. Зимует в Мексике и прибрежных районах на юге США. Известны летние залеты за Полярный круг и даже на северо-восток России. Обычный вид, особенно в культурных ландшафтах.









## КОЛИБРИ АННЫ

(*Calypte anna*)

Несколько крупнее рыжего и рубиногорлого колибри. У взрослого самца голова и горло целиком блестяще-пурпурные. Обитает на тихоокеанском побережье США и Северной Мексики, а также в пустынях Калифорнии и Аризоны. Ведет оседлый образ жизни в условиях сравнительно мягкого климата с бесснежными зимами. Обычен.

## ОПОЯСАННЫЙ ЗИМОРОДОК

(*Megasceryle alcyon*)

Крупный зимородок (длина 33 см, вес 150 г) с относительно длинным хвостом и характерным двухвершинным хохлом. Самка отличается от самца дополнительной рыжей перевязью на груди. Область гнездования — от севера Аляски и Канады до Калифорнии, Техаса и Флориды. Зимой улетает из северных районов, проникает на юг до Венесуэлы и Гвианы. Обычен по берегам водоемов. Гнездится в глубоких норах. Питается рыбой. Совершая патрульный полет, зимородок, увидев добычу, стремительно падает в воду. Нередко охотится с присады. Голос — резкое "киканье", стрекотанье.





## КРАСНОГОЛОВЫЙ ДЯТЕЛ

*(Melanerpes erythrocephalus)*

Красивый дятел средних размеров (длина 24 см, вес 72 г). Самец и самка схожи окраской. У молодых птиц цвет головы буроватый, а не красный, на брюхе серые пестрины. Распространен в США (кроме западных штатов) и на юге Канады. На

большей части ареала ведет оседлый образ жизни. Предпочитает опушки лиственных лесов, перелески возле населенных пунктов, парки. Питается насекомыми, желудями, орехами. Обычный вид.



## ЖЕЛТОБРЮХИЙ ДЯТЕЛ-СОКОЕД

*(Sphyrapicus varius)*

Несколько меньше красноголового дятла. У самки, в отличие от самца, белое, а не красное горло. Гнездится в лиственных лесах Канады, а также на северо-востоке США. Зимует на юго-востоке США, в Мексике, Центральной Америке, на островах Карибского моря. Важным дополнением к рациону из насекомых, семян и ягод служит весенний сок деревьев, особенно кленов, для добычи которого дятел долбит в коре ряды характерных лунок.







## ПУШИСТЫЙ ДЯТЕЛ

(*Picoides pubescens*)

Мелкий дятел (длина 17 см, вес 27 г). Окраска контрастная. Размерами, обликом и повадками очень похож на нашего малого пестрого дятла. Самка не имеет красного пятна на затылке, у молодых птиц лоб и темя красного цвета. Обитает в лесах

разного типа. Область распространения — от Аляски и Северной Канады до юга США. Предпочитает парки, пойменное мелколесье. Ведет оседлый образ жизни. Обычный вид.





## КОКАРДОВЫЙ ДЯТЕЛ

(*Picoides borealis*)

Дятел средних размеров (длина 22 см, вес 44 г). У самки нет красных пятнышек по бокам "шапочки". Оседлый обитатель заболоченных сосновых и дубовых лесов на юго-востоке США. Кору вокруг отверстия дупла обмазывает скользкой смолой,

что делает гнездо недоступным для хищников, прежде всего змей. Редкий вид, численность сокращается.





ВОЛОСАТЫЙ ДЯТЕЛ (*Picoides villosus*), КАРОЛИНСКИЙ ДЯТЕЛ (*Melanerpes carolinus*), ЗАПАДНЫЙ ЗОЛОТОЙ ДЯТЕЛ (*Colaptes auratus cafer*), КРАСНОЛИЦЫЙ ДЯТЕЛ (*Melanerpes lewis*) и ЖЕЛТОБРЮХИЙ ДЯТЕЛ-СОКОЕД (*Sphyrapicus varius*)

Искусственная композиция из нескольких американских дятлов средних размеров (длина 22-32 см). В одной местности можно увидеть только три из пяти представленных Одюбоном видов, поскольку лишь волосатый дятел встречается практи-

чески по всей Северной Америке. Желтобрюхий дятел-сокоед и каролинский дятел — обитатели восточной части континента, а западный золотой и краснолицый дятлы распространены на западе, за Скалистыми горами.





## ЧЕРНОСПИННЫЙ ТРЕХПАЛЫЙ ДЯТЕЛ

(*Picoides arcticus*)

Окраской и образом жизни очень похож на обычного трехпалого дятла, но отличается более крупными размерами, отсутствием белого цвета на спине, деталями узора на голове. Распространен в тайге от Аляски до востока Канады, а также в горных хвойных лесах на западе США. Предпочитает участки сухостоев, гари, богатые насекомыми — древоточцами. Немногочисленный вид, совершающий местные кочевки в зависимости от обилия корма.





ТРЕХПАЛЬНЫЙ ДЯТЕЛ (*Picoides tridactylus*)  
и ВОЛОСАТЫЙ ДЯТЕЛ (*Picoides villosus*)

Волосатый дятел (длина 24 см, вес 66 г) — увеличенная копия пушистого дятла. Из наших видов больше всего сходен с большим пестрым дятлом. Самка не имеет красного пятна на затылке, у молодой птицы лоб и темя красного цвета. Обычный оседлый обитатель лесов разного типа. Область распространения — от Аляски и Северной Канады до Флориды и Центральной Америки.

Трехпальный дятел несколько мельче. У самца выделяется желтое пятно на макушке, у самки "шапочка" черная с пестринами. Обитает в тайге и горных хвойных лесах Северной Америки и Евразии. Предпочитает кормиться на горях с обилием сухостоя. Оседлый вид с колеблющейся численностью.





## ЗОЛОТОЙ ДЯТЕЛ

(*Colaptes auratus*)

Довольно крупный дятел (длина 32 см, вес 130 г) с шиловидным клювом, слабо приспособленным к долблению древесины. Корм, как правило, находит на земле и ветвях, основа рациона — муравьи. Распространен от Аляски и Лабрадора до Кубы, Ямайки, гор Центральной Америки. На севере ареала перелетен. Часто селится рядом с жилищем человека. Обычный вид.

На рисунке изображен восточный подвид золотого дятла. У подвида *cafer*, распространенного к западу от Скалистых гор, испод крыльев и хвоста не желтого цвета, а лососевого, и красные "усы". Во времена Одюбона его считали самостоятельным видом.









## ХОХЛАТАЯ ЖЕЛНА

(*Dryocopus pileatus*)

Крупный дятел (длина 42 см, вес 290 г) с мощным клювом. Самка отличается от самца отсутствием красного тона на лбу и "усах". У летящей птицы бросаются в глаза белый испод крыльев. Оседлый обитатель хвойных и смешанных лесов. Распространен от севера Канады до Калифорнии и Флориды. Выдалбливает овальные дупла в старых деревьях. Часто питается древесными муравьями, которых находит на поваленных стволах. Довольно обычный вид.

## БЕЛОКЛЮВЫЙ ДЯТЕЛ

(*Campephilus principalis*)

Очень крупный дятел (длина 53 см, вес до 570 г). Во времена Одобона обитал в заболоченных глухих лесах (преимущественно сосновых и кипарисовых) на юго-востоке США и западе Кубы. Уже в те годы был редок, сейчас считается вымершим. Причины исчезновения — повсеместная вырубка старых лесов, в том числе крупных деревьев, пригодных для устройства дупла. В США этого дятла последний раз видели в 1970-х гг., на Кубе — в 1993 г.



## ВОСТОЧНЫЙ КОРОЛЕВСКИЙ ТИРАНН

(*Tyrannus tyrannus*)

Тиранны — воробьиные птицы, обликом и повадками напоминающие крупных мухоловок. Основная пища — летающие насекомые. Тиранны обычно сидят на присаде (сучке, столбике, проводах) и высматривают добычу. Заметив насекомое, они стремительно срываются, в воздушном броске хватают его широким уплощенным клювом и возвращаются на место.

Восточный королевский тиранн — один из самых типичных представителей семейства (длина 22 см, вес 40 г). Окраска контрастная, без желтых тонов. Область гнездования — от севера Канады до Техаса и Флориды. Зимует в тропической Америке. Обычный вид.

стр. 281

## СЕРЫЙ КОРОЛЕВСКИЙ ТИРАНН

(*Tyrannus dominicensis*)

Несколько крупнее восточного тиранна, окраска менее контрастная. Как у всех тираннов, на "шапочке" имеется полоска ярко-оранжевых перьев, которую птицы демонстрируют только во время тока, в остальное время она скрыта соседними перьями. Обитает на островах Карибского моря. В Северной Америке гнездится в прибрежных мангровых лесах Флориды.















## ВИЛОХВОСТЫЙ ТИРАНН

(*Tyrannus savana*)

Длина самца вместе с хвостовыми перьями достигает 37 см, вес 29 г. У самок косицы хвоста несколько короче, чем у самцов. Этот вид распространен в открытых пространствах Южной Америки. Известны немногочисленные залеты в Северную Америку.

## ВОСТОЧНЫЙ ФЕБ

(*Sayornis phoebe*)

Некрупный тиранн (длина 18 см, вес 20 г) скромной окраски. Распространен на большей части Канады и востоке США. Обычный вид лесных опушек, парков, садов, древесных насаждений у ферм. Охотится, как мухоловка. Часто издает резкий двусложный крик с ударением на первом слоге. Зимует в субтропиках на юго-востоке США и на востоке Мексики.









стр. 284

ФЕБ СЭЯ (*Sayornis saya*),  
ЗАПАДНЫЙ  
КОРОЛЕВСКИЙ ТИРАНН  
(*Tyrannus verticalis*),  
и НОЖНИЦЕХВОСТЫЙ  
ТИРАНН

(*Tyrannus forficatus*),

Эти три тиранна совместно встречаются лишь на западе Техаса. Ножницехвостый тиранн (длина 33 см, вес 43 г) гнездится только в Техасе и на прилегающих территориях. Западный королевский тиранн (длина 22 см, вес 40 г) гнездится к западу от Скалистых гор — от юга Канады до севера Мексики. Феб Сэя (длина 19 см, вес 21 г) распространен в горных районах на западе континента — от Аляски до Мексики. Гнезда устраивает в нишах скалистых стенок. Все три вида зимуют в тропиках и субтропиках западного полушария.

## ХОХЛАТЫЙ ЖЕЛТОБРЮХИЙ ТИРАНН

(*Myiarchus crinitus*)

Несколько крупнее (длина 20 см, вес 34 г) и ярче восточного феба, клюв более массивный, развит небольшой хохолок. В полете бросаются в глаза рыжие пятна на хвосте и закругленных крыльях. Гнездится на юге Канады и востоке США, зимует в тропиках. Обычный вид, особенно по опушкам, редколесьям, мозаичным лесо-луговым и культурным ландшафтам.







### ВОСТОЧНЫЙ ПИВИ

(*Contopus virens*)

Похож на соснового пиви, но заметно мельче (длина 16 см, вес 14 г), нет пестрин на груди, более выражены светлые крыловые полосы. Гнездится на востоке США и юго-востоке Канады, зимует в тропической Америке. Обычный вид самых разнообразных древесно-кустарниковых ландшафтов, охотно селится по соседству с человеком.

### СОСНОВЫЙ ПИВИ

(*Contopus borealis*)

Некрупный тиранн (длина 19 см, вес 32 г) скромной окраски с небольшим хохолком. От близких видов отличается двумя пучками пушистых белых перьев по бокам поясницы, которые, правда, не всегда видны у сидящей птицы. Населяет таежную зону от Аляски до востока Канады и северо-востока США, а также горные хвойные леса на западе США. Зимует в тропиках. Обычный вид.













### ВОСТОЧНЫЙ ЭМПИДОНАКС

(*Empidonax virescens*)

Мелкий невзрачный тиранн (длина 15 см, вес 13 г). Молодые птицы отличаются от взрослых слабым чешуйчатым рисунком на верхней стороне тела, крыловые полосы у них охристые, а не беловатые. Гнездится тиранн на востоке США, зимует в тропиках. Обитает в сомкнутых тенистых лесах, нередко заболоченных. Довольно обычный вид.

### ИВОВЫЙ ЭМПИДОНАКС

(*Empidonax traillii*)

Сходен с восточным эмпидонаксом, но мельче. Все виды североамериканских эмпидонаксов с трудом различаются по внешнему виду, но хорошо узнаются по песням (похожая ситуация с пеночками в России). Распространен на большей части США и на юге Канады, зимует в тропической Америке. Предпочитает более сухие местообитания, чем восточный эмпидонакс, — горные луга и пастбища, заросли кустарников. Довольно обычен.





**ФИОЛЕТОВО-ЗЕЛЕНАЯ ЛАСТОЧКА (*Tachycineta thalassina*)  
и ЛАСТОЧКА БЕРЕГОВУШКА (*Riparia riparia*)**

Береговушка — мелкая буроватая ласточка (длина 13 см, вес 13,5 г). Широко распространена и обычна в северных и умеренных широтах Евразии и Северной Америки. Гнездится крупными колониями. Пары роют норы в обрывах песчаных берегов.

Фиолетово-зеленая ласточка чуть крупнее береговушки. Распространена в западной половине Северной Америки — от Аляски до Мексики. Обычна. Гнездится в дуплах деревьев, реже — в нишах скал, охотно заселяет дуплянки, вывешиваемые людьми возле жилищ. Оба вида зимуют в тропиках.



## БЕЛОЛОБАЯ ЛАСТОЧКА

(*Petrochelidon pyrrhonota*)

Некрупная ласточка. Распространена практически по всему континенту от Арктики до юга Центральной Америки. Зимует в тропиках. Несколько раз отмечались залеты на северо-восток России. У мексиканских птиц лоб не белый, а рыжий. Гнездится колониями на скалистых обрывах или под мостами. Лепит к вертикальным стенкам гнезда с удлиненным в виде туннеля входом. Материалом для постройки гнезда служат мокрая земля, комки грязи и т.п. Местами обычный вид.







## БОЛЬШЕГОЛОВЫЙ СОРОКОПУТ

*(Lanius ludovicianus)*

Довольно крупный сорокопут (длина 23 см, вес 48 г) с мощным крючковатым, как у всех сорокопутов, клювом, которым он умерщвляет насекомых и мелких позвоночных. Молодые птицы отличаются от взрослых менее контрастным

оперением, имеющим буроватый оттенок и чешуйчатую рябь. Распространен в открытых пространствах от центральных районов Канады до юга Мексики. На большей части ареала оседлая птица.





## СЕРЫЙ СОРОКОПУТ

(*Lanius excubitor*)

Образом жизни и окраской очень похож на большоголового сорокопута, но несколько крупнее, светлее и более длиннохвостый. Широко распространен в Евразии. В Северной Америке гнездится на Аляске и на севере Канады в лесо-

тундрах, редколесьях, по окраинам болот и гарей. Осенью откочевывает до центральных штатов США. Редкий вид.









## ПЕВЧИЙ ВИРЕОН

*(Vireo gilvus)*

Несколько мельче красноглазого виреона. Гнездится от севера Канады до Перу и Боливии. Североамериканские популяции зимуют в тропиках. Певчий виреон предпочитает светлые лиственные леса. Как и у прочих виреонов, самец и самка не различаются размерами и окраской. Птицы, обитающие на западе континента, окрашены более тускло.

## КРАСНОГЛАЗЫЙ ВИРЕОН

*(Vireo olivaceus)*

Все виреоны — некрупные, плотно сложенные древесно-кустарниковые птицы (длина 12-15 см, вес 9-18 г). Окрашены скромно. Родственники сорокопутов, но внешне напоминают славков или пеночек. Обитают в западном полушарии. Изящные гнезда подвешивают в развилки ветвей. Питаются насекомыми и мелкими плодами. Большинство видов хорошо различаются по песне. Красноглазый виреон — один из самых крупных, обычных и широко распространенных. Гнездится от Полярного круга до Парагвая и Бразилии. Североамериканские популяции перелетны.





## БЕЛОГЛАЗЫЙ ВИРЕОН (*Vireo griseus*)

Мелкий виреон. Распространен на юго-востоке США, в Мексике, Центральной Америке, на островах Карибского моря. Популяции умеренных широт перелетны. Взрослые особи хорошо отличаются от близких видов белесой радужиной и довольно контрастной окраской.

## СИЗЫЙ ВИРЕОН (*Vireo plumbeus*) и СЕРОГОЛОВЫЙ ВИРЕОН (*Vireo solitarius*)

Во времена Одюбона эти мелкие виреоны считались географическими расами одного вида. Зеленовато-оливковый сероголовый виреон гнездится на большей части Канады и на северо-востоке США. Сизый виреон — в горах на западе США и Мексики. Третий член группы — виреон Кассина (не показанный здесь) — населяет юго-запад Канады и тихоокеанское побережье США. Все три вида обычны. Зимуют в субтропиках США, в Мексике, Центральной Америке, на островах Карибского моря.









## ГОЛУБАЯ СОЙКА

(*Cyanocitta cristata*)

Некрупная врановая птица (длина 28 см, вес 85 г) с характерным острым хохолком и длинным ступенчатым хвостом. Населяет континент от Центральной Канады до Флориды и Техаса. Из северных частей ареала на зиму откочевывает южнее. Предпочитает смешанные леса, охотно заселяет парки, мозаичные ландшафты. Обычна, непуглива. Образом жизни напоминает евразийскую сойку. Летом питается насекомыми, во внегнездовой сезон — желудями и орехами.

## ФЛОРИДСКАЯ КУСТАРНИКОВАЯ СОЙКА

(*Apelocoma caerulescens*)

Размером с голубую сойку, сходна с ней тонами окраски, но клюв длиннее, хохол отсутствует. Обитает только на полуострове Флорида. Населяет дубовые и можжевельниковые кустарниковые субтропические заросли. Зимой чаще появляется вблизи населенных пунктов. Питается беспозвоночными и плодами. Редкий, охраняемый вид.









## СОРОЧЬЯ СОЙКА КОЛЛЕЯ

(*Calocitta colliei*)

Немного крупнее голубой сойки, но кажется больше из-за длинного рассеченного хохла и очень длинного, ступенчатого, как у сороки, хвоста. Вместе с хвостом птица достигает 60 см в длину.

Этот вид довольно редок, обитает только в небольшом районе Западной Мексики. Южнее, вплоть до Гватемалы, ее сменяет близкий, более обычный вид — белогорлая сорочья сойка.





ЗАПАДНАЯ КУСТАРНИКОВАЯ СОЙКА (*Aphelocoma californica*),  
 СТЕЛЛЕРОВА СОЙКА (*Cyanocitta stelleri*), ЖЕЛТОКЛЮВАЯ СОРОКА (*Pica nuttalli*),  
 и КЕДРОВКА КЛАРКА (*Nucifraga columbiana*)

Эти врановые обитают на западе Северной Америки. Желтоклювая сорока мельче американской сороки и более короткохвостая. Распространена в центральных районах Калифорнии. Стеллерова сойка — близкая родственница голубой сойки, но заметно крупнее. Область распространения — от Аляски до Мексики. Западную кустарниковую сойку до недавних

пор объединяли в один вид с флоридской кустарниковой сойкой. Она сходна с ней размерами и образом жизни, но имеет более бледную окраску. Обитает в горах на западе США и Мексики. Кедровка Кларка (длина 31 см, вес 130 г) — тоже характерный обитатель гор на юге Канады и западе США. Образом жизни сходна с сибирской кедровкой.





## КАНАДСКАЯ КУКША

(*Perisoreus canadensis*)

Некрупная врановая птица (длина 29 см, вес 70 г) с рыхлым рассученным оперением красивого дымчатого цвета. Обитатель таежной зоны Аляски и Канады, а также горных хвойных лесов на западе США. Более светлая раса живет в Скалистых горах, более темная — на тихоокеанском побережье. Оседла, но в малокормные годы совершает небольшие кочевки в поисках пищи. Предпочитает темныхвойные сомкнутые леса с преобла-

данием елей, пихт, тсуг. Питается насекомыми, плодами, семенами, изредка ловит мышевидных грызунов и птенцов.

В тайге Евразии канадскую кукшу замещает близкий вид — сибирская кукша. Оба вида непуливы, доверчивы, любопытны. Часто (особенно зимой) возле туристических и рыбацких лагерей можно встретить пары или стайки кукш. Они выпрашивают корм у людей, питаются на мусорных кучах, воруют продукты.





## АМЕРИКАНСКАЯ СОРОКА

*(Pica hudsonia)*

Крупная, очень длиннохвостая сорока (длина 48 см, вес 175 г). До недавнего времени ее объединяли в один вид с сорокой, распространенной в Евразии. В отличие от нашей сороки, из-

бегает лесов, чаще встречается в открытых пространствах, вплоть до полынных полупустынь. Обитает на Аляске, на западе Канады и США. Довольно обычный вид.









## АМЕРИКАНСКАЯ ВОРОНА

*(Corvus brachyrhynchos)*

Самая обычная ворона Северной Америки. Крупнее других черных ворон континента (длина 45 см, вес 450 г), более длиннонога, ширококрыла и короткохвоста, хорошо отличается от них по голосу. Распространена от севера Канады до юга США. Из северных областей ареала на зиму откочевывает к югу. Обитает в самых разных биотопах, тяготеет к агроландшафтам, культурным ландшафтам, населенным пунктам. Всеядна, во внегнездовое время образует крупные стаи.

## РЫБНАЯ ВОРОНА

*(Corvus ossifragus)*

Некрупная ворона (длина 39 см, вес 280 г). Распространена на востоке и юго-востоке США (тяготеет к приморским районам), а также в бассейне нижнего течения Миссисипи. Довольно обычна в долинах рек, на морских взморьях. Охотно поедает снулую рыбу.





## КЕДРОВЫЙ СВИРИСТЕЛЬ

(*Bombycilla cedrorum*)

Некрупная воробьиная птица (длина 18 см, вес 32 г) плотного телосложения с характерным острым хохолком. Гнездится в южной и средней тайге, в горных лесах Канады и на севере США. Зимой кочует на юг до Венесуэлы и Колумбии. В это время тяготеет к паркам, садам, населенным пунктам. Летом питается насекомыми, зимой — сочными плодами, шишкоягодами можжевельника и туи. Довольно обычный вид.

## ВОРОН

(*Corvus corax*)

Самый крупный представитель врановых и всех воробьиных птиц (длина 70 см, размах крыльев 150 см, вес до 1,6 кг). От остальных американских врановых отличается также мощным клювом, длинными крыльями и клиновидным хвостом. Широко распространен в Евразии, Гренландии, в Северной Америке — до юга Мексики. Населяет самые разнообразные ландшафты. Ведет преимущественно оседлый образ жизни, всеяден.













## ДЛИННОХВОСТЫЙ КРАПИВНИК БИВИКА

(*Thryomanes bewickii*)

Все крапивники за исключением кактусового крапивника (длина 22 см, вес 39 г) — мелкие (длина 10-15 см, вес 8-21 г) насекомоядные птицы с удлинённым клювом и характерно вздернутым хвостом, которым птица все время покачивает. Окраска буроватая с пестринами. Самцы и самки похожи. Песня сильная, красивая. Крапивник Бивика обитает на западе и юге США и в Мексике. Ведет оседлый образ жизни. Охотно заселяет сады, парки, скверы. Наиболее насыщенно — в шоколадно-каштановые тона — окрашены восточные популяции. Жители западных пустынь имеют сероватую окраску. Песня очень изменчива.

## ОБЫКНОВЕННЫЙ СВИРИСТЕЛЬ

(*Bombycilla garrulus*)

Крупнее (длина 21 см, вес 56 г) и многоцветнее кедрового свиристеля. В Северной Америке гнездится севернее — в тайге Аляски и на западе Канады. Зимние кочевки простираются до юго-запада и востока США. Широко распространен также в таежной зоне Евразии. Гнезда строит высоко на деревьях, обычно вдоль опушек и окраин болот, гарей. Зимой иногда образует смешанные стаи с кедровым свиристелем.





## ДОМОВЫЙ КРАПИВНИК

*(Troglodytes aedon)*

Некрупный крапивник, похож на обыкновенного, но с более длинным хвостом и беловатым горлом. Распространен от тайги Канады до юга Чили и Аргентины. Популяции умеренной зоны перелетны. Образует до 40 подвидов. Заселяет самые разные ландшафты, охотно селится по соседству с человеком. Как и другие крапивники, домовый строит массивное овальное гнездо с боковым входом. Иногда помещает его в дупла, ниши. Окраска вида очень изменчива как географически, так и индивидуально. Выделяют серую, бурую, бурогорлую фазы. У молодых птиц на востоке ареала есть рыжая фаза.

## ОБЫКНОВЕННЫЙ КРАПИВНИК *(Troglodytes troglodytes)* и СКАЛЬНЫЙ КРАПИВНИК *(Salpinctes obsoletus)*

Обыкновенный крапивник — самый мелкий и единственный представитель семейства, широко заселивший Евразию. В Северной Америке гнездится в зоне тайги и в горных хвойных лесах, тяготея к западному и восточному побережьям. На зиму часть птиц откочевывает до юга США.

Скальный крапивник — крупный и практически оседлый вид. Распространен в сухих горах от юго-запада Канады до Центральной Америки. Не связан с деревьями. Поет и кормится на каменистых осыпях. Гнездится в трещинах скал.











## БОЛОТНЫЙ КРАПИВНИК

(*Cistothorus palustris*)

Близкий родственник травяного крапивника, но чуть крупнее. Окраска более контрастная. Обитает в тростниковых зарослях, травяных и приморских болотах, на влажных высокотравных лугах. Обликом, образом жизни, трескучей песней, исполняемой как днем, так и ночью, напоминает скорее камышевку-барсучка. Гнездится от Центральной Канады до Центральной Мексики, зимует на юге континента.



стр 312

## ТРАВЯНОЙ КРАПИВНИК

(*Cistothorus platensis*)

Мелкий крапивник. Ведет очень скрытый образ жизни в высокотравных биотопах, открытых пространствах с зарослями кустарника. Редко показывается на глаза, чаще выдает присутствие характерной песней. Гнездится на юге Канады и на севере США, а также в Центральной и Южной Америке вплоть до юга Аргентины. Североамериканские популяции зимуют на юге и востоке США, востоке Мексики.

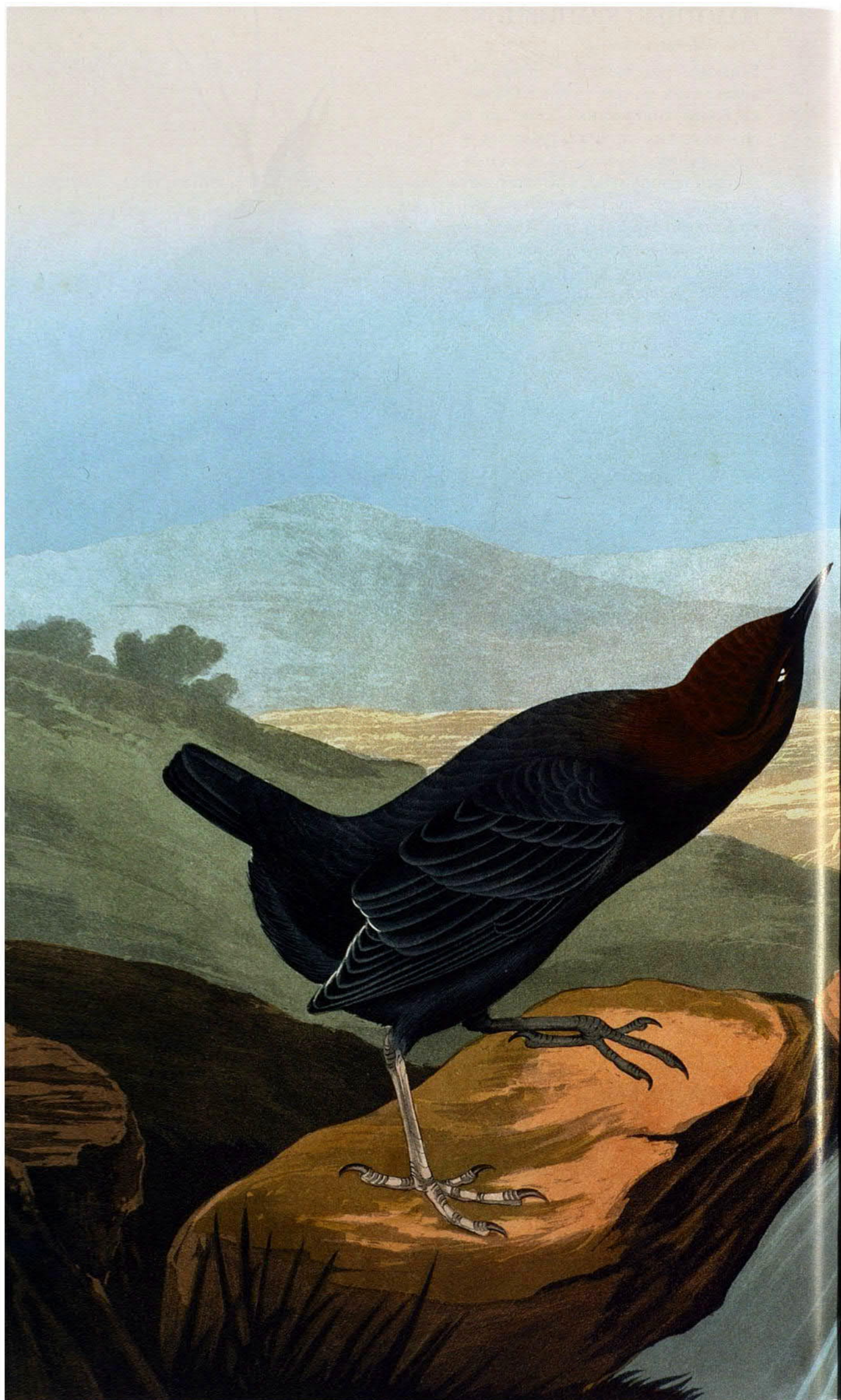


## СЕРАЯ ОЛЯПКА

(*Cinclus mexicanus*)

Довольно крупная воробьиная птица (длина 19 см, вес 58 г) плотного телосложения, родственница крапивников. Самец и самка похожи, молодые птицы имеют чешуйчатый рисунок. Оседлый обитатель прозрачных горных речек и ручьев. Распространена на западе континента от Аляски до Панамы. В горах Азии ее замещает близкий вид — бурая оляпка, а в Южной Америке — еще два вида.

Как все оляпки, обладает несмачиваемым густым оперением. Хорошо бегает, плавает и ныряет. В поисках насекомых может бегать под водой по дну. Обычно сидит на камнях посреди воды, характерно приседая. Летает низко над землей на короткие расстояния вдоль горного потока. Полет стремительный. Массивные гнезда с боковым входом строит в нишах скал, между камнями или корнями деревьев. Песня громкая и красивая.











## КОШАЧИЙ ПЕРЕСМЕШНИК

*(Dumetella carolinensis)*

Все пересмешники — стройные, длиннохвостые птицы средней величины (длина 22-31 см, вес 37-84 г). Самцы и самки похожи. Известны своей сложной мелодичной песней, в которую они включают очень много заимствованных звуков. Питаются насекомыми, ягодами, семенами.

Кошачий пересмешник — некрупный вид, получивший название за мяукающую позывку. Гнездится на юге Канады и на большей части США. Зимует на юге США, в Мексике, Центральной Америке, на островах Карибского моря. Обычная птица мозаичных ландшафтов.

## МНОГОГОЛОСЫЙ ПЕРЕСМЕШНИК

*(Mimus polyglottos)*

Наиболее популярный в Америке пересмешник. Отличается громким разнообразным пением, способен подражать лаю собаки, звукам пианино, скрипу ворот и т.д. Распространен на большей части США, в Мексике, на островах Карибского моря. С северных окраин ареала на зиму откочевывает южнее. Типичная птица опушек, садов, парков, охотно селится у жилья человека. В брачный сезон часто поет и по ночам.













## РЫЖИЙ ПЕРЕСМЕШНИК (*Toxostoma rufum*)

Крупный, длинноклювый пересмешник. Распространен на юге Канады и на большей части США. На юге и востоке США ведет оседлый образ жизни. Обычен вдоль опушек, в кустарниковых биотопах. Чашевидные гнезда строит в глубине куста, а на юге — иногда в розетках кактусов. Гнездо защищают от хищников не только родители, но и помощники — птенцы из прошлых выводков.

## ПОЛЫННЫЙ ПЕРЕСМЕШНИК (*Oreoscoptes montanus*) и РАЗНОГОЛОСЫЙ ДРОЗД (*Troglodytes aedon*)

Полынный пересмешник — некрупный вид, распространенный в полынных степях и полупустынях на западе США. Зимует на юго-западе США и севере Мексики. Считается одним из лучших певцов среди пересмешников. Редок, находится под охраной.

Разноголосый дрозд — среднего размера дроздовая птица (длина 24 см, вес 78 г). Гнездится в горных хвойных лесах Аляски, на западе Канады и северо-западе США. На зиму улетает на юг до Калифорнии. Нередко встречается в садах, парках, лиственных лесах. Песня — набор звучных печальных свистов. Местами обычен.





## ВОСТОЧНАЯ СИАЛИЯ

(*Sialia sialis*)

Мелкая дроздовая птица (длина 18 см, вес 30 г). У самки синие тона на голове и спине замещены серовато-бурыми, окраска молодых птиц буроватая, с выраженным чешуйчатым рисунком. Распространена на востоке США и Канады, в Мексике и Центральной Америке. На севере ареала перелетна. Преимущественно насекомоядна, часто охотится с подлета, как мухоловка. Гнездится в дуплах, предпочитает мозаичные ландшафты. Песня красивая, мелодичная. Охотно заселяет домики-дуплянки у домов, в садах и парках. Очень популярна у американцев.

## ДРОЗД-ОТШЕЛЬНИК

(*Catharus guttatus*)

Мелкий дрозд. Спина серовато-бурая, контрастирует с рыжеватым хвостом, пестрины на груди темные, четкие. Населяет хвойные и лиственные леса, заросли кустарников. Ведет себя скрытно. Корм — мелкие безпозвоночные. Гнездится в таежной зоне от Аляски до востока Канады, а также в горных хвойных лесах. Зимует на юге США, в Мексике, Центральной Америке. Зарегистрированы залеты в Россию. Песня красивая, флейтовая. Обычный вид.









**ДРОЗД-ОТШЕЛЬНИК (*Catharus guttatus*)  
и ОТШЕЛЬНИК ТАУНСЕНДА (*Myadestes townsendi*)**

Мелкие дроздовые птицы. Размерами сходны, но отшельник Таунсенда имеет другие пропорции — длинные крылья и хвост, короткие клюв и ноги. В отличие от дрозда-отшельника отшельник Таунсенда — житель крон хвойных деревьев. Часто поет на вершинах, держится и ведет себя, как мухоловка: вертикальная посадка, воздушные броски за насекомыми. Гнездится на земле. Распространен в горах на западе континента — от Аляски до севера Мексики. На севере ареала перелетен, на юге совершает вертикальные кочевки, спускаясь на равнины.

**ЛЕСНОЙ ДРОЗД  
(*Hylocichla ustulata*)**

Несколько крупнее дрозда-отшельника (длина 20 см, вес 47 г), телосложение более плотное, характерны четкие каплевидные пестрины на нижней стороне тела. Обычный вид сырых смешанных и лиственных лесов, окраин болот на востоке США и юго-востоке Канады. Зимует на востоке Мексики, Кубе, в Центральной Америке. Песня сложная, изменчивая.













стр. 324

## СТРАНСТВУЮЩИЙ ДРОЗД

(*Turdus migratorius*)

Крупный яркий дрозд (длина 25 см, вес 77 г). Распространен от севера Аляски и Канады до юга Мексики. Популяции, обитающие в Канаде и на севере США, на зиму откочевывают южнее — до Гватемалы. Одна из самых многочисленных и популярных воробьиных птиц Северной Америки. Населяет самые разнообразные ландшафты, тяготеет к населенным пунктам, охотно селится в городских парках, ищет корм по газонам. Песня несложная, свистовая. Из-за окраски груди получил у американцев название "робин" — зарянка.

## СЕРО-ГОЛУБАЯ КОМАРОЛОВКА

(*Poliioptila caerulea*)

Мелкая, стройная птичка (длина 11 см, вес 6 г) со ступенчатым хвостом, родственница славков и пеночек. В поисках насекомых стайки обследуют ветки кустарников и деревьев. Птицы постоянно находятся в движении, попискивают, подергивают поднятым хвостом. Распространена на большей части США, в Мексике, на островах Карибского моря. На зиму улетает из северных частей ареала. Обычный вид лесных и кустарниковых биотопов, охотно селится в культурных ландшафтах.





## КАРОЛИНСКАЯ ГАИЧКА

(*Parus carolinensis*)

Некрупная синица (длина 12 см, вес 10,5 г). Обликом и образом жизни очень похожа на нашу черноголовую гаичку. Оседлый обитатель юго-востока США. Предпочитает светлые лиственные леса и редколесья. Охотно селится в культурном ландшафте. В поисках насекомых обследует ветки и листья, реже кормится на земле. Гнездится в дуплах. Большую часть года кочует в стайках. Обычный вид.





## РУБИНОВОГОЛОВЫЙ КОРОЛЕК

(*Regulus calendula*)

Несколько крупнее золотоголового короля, длина которого 10-11 см, а вес 6 г. На гнёздовье распространён дальше к северу до лесотундр, зимой откочевывает до юга США и Центральной Америки. Нередко в поисках корма спускается в кустарниковый ярус. Часто оба вида королей встречаются в смешанных стайках. В отличие от других королей самец и сам-

ка рубиноголового короля неразличимы по цвету "венца" на "шапочке". У молодых королей "шапочка" целиком оливковая, "венца" нет, поэтому их легко спутать с мелкими, скромно окрашенными тираннами-эмпидонаксами, виреонами и древесницами. Как и все короли, очень хорошо маскирует шарообразное гнездо, подвешивая его под ветвями.















стр. 328

### СЕВЕРНАЯ ГАИЧКА

(*Parus hudsonicus*)

Несколько крупнее каролинской гаички, имеет буроватую "шапочку". Распространена в таежной зоне Аляски и Канады, по горным и равнинным хвойным лесам достигает северных границ США. Ведет оседло-кочующий образ жизни. Стайки обычно держатся в кронах елей и пихт. Очень похожа на сероголовую гаичку, распространенную в северной тайге Евразии. На Аляске оба вида встречаются вместе.

стр. 329

### РЫЖЕСПИННАЯ ГАИЧКА

(*Parus rufescens*),

### ОБЫКНОВЕННАЯ

### КУСТАРНИКОВАЯ СИНИЦА

(*Psaltirparus minimus*)

### и ЧЕРНОШАПОЧНАЯ ГАИЧКА

(*Parus atricapillus*)

Эти три синицы совместно встречаются на северо-западе США. Черношапочная гаичка — североамериканский аналог нашего пухляка. Распространена от Аляски и севера Канады до среднего юга США. Наиболее обычная синица Северной Америки.

Мелкая рыжеспинная гаичка (длина 12 см, вес 9,7 г) встречается в хвойных и смешанных лесах тихоокеанского побережья от Аляски до Калифорнии.

Крохотная кустарниковая синица (длина 11 см, вес 5,3 г) — родственница нашего ополовника. Обитает на западе США и в Мексике. Особенно обычна в садах и парках. Самцы и самки хорошо различаются цветом глаз. Окраска изменчива, на юге встречаются особи с черной "маской".

стр. 330

### ОСТРОХОХЛАЯ СИНИЦА

(*Parus bicolor*)

Самая крупная синица континента (длина 17 см, вес 21,5 г). Обитает на востоке и юго-востоке США, северо-востоке Мексики. Обычна в лиственных лесах, субтропическом криволесье, культурных ландшафтах. Ведет оседлый образ жизни. Непуглива, охотно посещает кормушки. Птицы из Техаса и Мексики отличаются черным цветом заостренного хохолка.

стр. 332

### БЕЛОЛИЦЫЙ ПОПОЛЗЕНЬ

(*Pitta carolinensis*)

Крупный поползень (длина 15 см, вес 21 г). Распространен от юга и востока Канады до юга Мексики. Обычный вид лиственных лесов, особенно дубовых и буковых. Реже встречается в хвойных лесах. Ведет оседлый образ жизни. Гнездится в дуплах. Охотно селится рядом с человеком. Голос — серия носовых свистов и раскатистая трель, которая слегка напоминает голос обыкновенного поползня, распространенного в Евразии.

стр. 333

### АМЕРИКАНСКАЯ ПИЩУХА

(*Certhia americana*)

### и ПОПОЛЗЕНЬ-КРОШКА

(*Pitta pygmaea*)

Американская пищуха практически неотличима по размерам (длина 13 см, вес 8,4 г), окраске и образу жизни от обыкновенной пищухи, широко распространенной в Евразии. Обитает в таежных и горных хвойных лесах на юге Аляски, Канады, западе и северо-востоке США, западе Мексики. Во внегнездовое время широко кочует до Флориды и Техаса.

Поползень-крошка — западный "двойник" буроголового поползня, но отличается более тусклой окраской "шапочки". Оседлый житель горных хвойных лесов. Распространен от юго-запада Канады до запада и востока Мексики.













## ПЕГАЯ ДРЕВЕСНИЦА

*(Mniotilta varia)*

Древесницы — мелкие подвижные насекомоядные древесно-кустарниковые птички (длина 11-15 см, вес 7-20 г), американские аналоги пеночек и славков, но являются родственниками овсянок. Их называют также лесными певунами, американскими славками. Практически все перелетные птицы. Зимуют в тропиках и субтропиках западного полушария. Виды хорошо различаются по голосу. Песня простая, мелодичная.

Пегая древесница — средней величины. Самцы отличаются от самок и молодых птиц темным горлом. Может лазать по стволам и ветвям, как поползень и пищуха. Распространена в Канаде и на востоке США. Гнездится в смешанных лесах. Обычный вид.





ПЕНОЧКОВЫЙ ПЕВУН БАХМАНА  
(*Vermivora bachmanii*)

Во времена Одюбона этот некрупный вид древесниц гнезвился в пойменных и заболоченных лесах на юго-востоке США, зимовал на Кубе. Последнее гнездо было найдено в 1937 г., последняя (неподтвержденная) встреча состоялась в 1988 г. Сейчас певун Бахмана считается полностью вымершим.















стр. 336

### ГОЛУБОКРЫЛЫЙ ПЕНОЧКОВЫЙ ПЕВУН

(*Vermivora pinus*)

Мелкая древесница. Распространена в мелколесьях и кустарниковых ландшафтах на северо-востоке США. Вероятно, недавно расширив ареал, она начала гибридизировать с близким, но совсем не похожим на нее окраской и типом песни видом — золотокрылым пеночковым певуном. В обширной зоне гибридизации возникли два стойких типа гибридов, по-разному сочетающих признаки родительских видов — певун Брюстера и певун Лоуренса.

стр. 337

### ЗОЛОТОКРЫЛЫЙ ПЕНОЧКОВЫЙ ПЕВУН

(*Vermivora chrysoptera*)

### и ТИГРОВАЯ ДРЕВЕСНИЦА

(*Dendroica tigrina*)

Золотокрылый пеночковый певун распространен несколько севернее голубокрылого, а зимует южнее. Гнездится также на земле, но предпочитает более открытые ландшафты — опушки, пастбища. Гибридизация с близким видом грозит вытеснением чистых популяций золотокрылого певуна, как более редкого вида.

Тигровая древесница гнездится еще севернее — главным образом в Канаде. Она наиболее обычна в лесах из черной ели. Самец окрашен гораздо ярче и контрастнее самки.

стр. 338

### ОРАНЖЕВОВОГОЛОВЫЙ ПЕНОЧКОВЫЙ ПЕВУН

(*Vermivora celata*)

Распространен от Аляски и Лабрадора до гор Калифорнии, но отсутствует юго-восточнее — в области Великих озер и на Ньюфаундленде. На севере и западе обычен, на востоке редок. Предпочитает опушки, кустарниковые биотопы. Гнездится на земле. Кормится на нижних ветвях. Зафиксирован единичный залет на Чукотку.



### СЕВЕРНАЯ ПАРУЛА

(*Parula americana*)

Мелкая, относительно короткохвостая древесница красивой окраски. Самец отличается от самки четкой двухцветной перевязью на желтой груди. Широко распространена на востоке континента — от юга Канады до Флориды и Техаса. Обычна в хвойных и смешанных лесах, особенно вблизи рек и озер.









*Rathbone's Warbler* Males.

SYLVIA RATHBONI,

*Plant Bignonia Caprolata.*







стр. 340

## РЫЖЕГОЛОВЫЙ ПЕНОЧКОВЫЙ ПЕВУН

*(Ternivora ruficapilla)*

Похож на оранжевоголового певуна, имеет такую же рыжую отметину на темени, но окрашен в целом контрастнее. Гнездится на юго-востоке Канады и северо-востоке США. Изолированный участок ареала охватывает горы на западе США. Предпочитает вторичные леса, мелколесья с подростом елей, кустарниковые заросли. Обычный вид.

стр. 341-342

## ЖЕЛТАЯ ДРЕВЕСНИЦА

*(Dendroica petechia)*

Самец в брачном наряде ярко-желтый с каштановыми продольными пестринами. У некоторых южных подвигов в каштановый цвет окрашена вся голова или только "шапочка". Самка желто-зеленая без пестрин. Молодая птица похожа на самку, но заметно тусклее. Одюбон нередко рисовал древесниц в разных нарядах, полагая, что это разные виды.

Гнездится от заполярной Аляски и Канады до островов Карибского моря, Галапагосских островов, Перу, Эквадора, Колумбии. Популяции Канады и США перелетны, на зиму улетают на юг до Амазонии. Обычный обитатель лесов разного типа, но предпочитает сырые ивняки и ольшаники. Охотно заселяет также плантации, сады, парки, цветники. Песня — чистая быстрая трелька, передаваемая как "суит-суит-суит".

стр. 344

## РЫЖЕБОКАЯ ДРЕВЕСНИЦА

*(Dendroica pensylvanica)*

Среднего размера древесница. Взрослые птицы, особенно самцы, окрашены очень контрастно. Молодые птицы невзрачны — зеленовато-серые. Распространена на юге Канады и северо-востоке США. Обычный вид вторичных лиственных лесов и редколесий. Изолированная популяция обитает в горах Колорадо.

стр. 345

## ГОЛУБАЯ ДРЕВЕСНИЦА

*(Dendroica cerulea)*

Некрупная, изящная древесница с относительно коротким хвостом и заостренными крыльями. Самцы бело-голубые, самки зеленоватые, окраска молодых птиц с большей примесью желтого цвета. Во время полета бросаются в глаза две белые полосы на каждом крыле и белые пятна по бокам хвоста. Гнездится на среднем востоке США, в бассейне Миссисипи. Спорадично распространена в приречных смешанных лесах, вдоль окраин болот, на зарастающих вырубках. Местами обычна. Песенка короткая, высокая, стрекочущая. Осенняя миграция начинается рано — с начала июля.



















стр. 346

### ЧЕРНОГОРЛАЯ ДРЕВЕСНИЦА

(*Dendroica caerulescens*)

Крупнее голубой древесницы, более плотного телосложения, ширококрыла. Самка буро-оливковая, самец черно-бело-голубой. Обитает в лиственных лесах на юге Канады и северо-востоке США, особенно обычна в районе Великих озер. Самцы с Аппалачских гор отличаются насыщенной темной окраской. Предпочитает держаться в средней и нижней части крон.

стр. 347

### ЕЛОВАЯ ДРЕВЕСНИЦА

(*Dendroica fusca*)

Некрупная, изящно сложенная птица контрастной окраски (особенно самцы). Крылья длинные, заостренные. Хвост относительно короткий. В полете бросаются в глаза белые зеркала на крыльях и белые клиновидные пятна по краям хвоста. Обычный вид хвойных и смешанных лесов. Распространена на юге Канады и северо-востоке США. В Аппалачах, на юге ареала, предпочитает дубово-сосновые светлые леса. Песня — ритмично повторяемые высокие звуки, похожие на песню королька.

стр. 349

### МАГНОЛИЕВАЯ ДРЕВЕСНИЦА

(*Dendroica magnolia*)

Изящная, короткоклювая и длиннохвостая птица. Самец в осеннем наряде выглядит менее контрастным, чем в брачном. В это время он очень похож на самку. У летящей птицы выделяется желтое надхвостье и белые пятна на крыльях и хвосте. Гнездится в хвойных лесах на большей части Канады и на северо-востоке США. Зимует на юге Мексики, в Центральной Америке, на островах Карибского моря. Песня передается как повторяемое трижды "свитер-свитер-свитер". Обычный вид.

стр. 350

### МИРТОВАЯ ДРЕВЕСНИЦА

(*Dendroica coronata*)

Длиннохвостая птица средних размеров. Окраска контрастная. У летящей птицы бросаются в глаза желтые пятна на надхвостье и "шапочке", белые полосы на крыльях и хвосте. Гнездится в хвойных и смешанных лесах Аляски, Канады, на северо-востоке США, в горных лесах на западе США и Мексики. Зимует в южной половине США (по тихоокеанскому побережью — до Канады), в Мексике и Центральной Америке. Голос высокий, похожий на голос королька. Обычный вид. Зафиксированы залеты на Чукотку.

стр. 351

### ОДЮБОНОВА ДРЕВЕСНИЦА

(*Dendroica coronata auduboni*)

### ЖЕЛТОГОЛОВАЯ ДРЕВЕСНИЦА

(*Dendroica occidentalis*)

### и ТРАУРНАЯ ДРЕВЕСНИЦА

(*Dendroica nigrescens*)

Обитают на западе США. Одюбонова древесница — подвида миртовой древесницы, от которой она отличается желтым горлом и более темной общей окраской.

Желтоголовая древесница, или древесница-отшельник, — житель горных хвойных лесов притихоокеанских штатов. Зимует на побережье Калифорнии и Мексики.

Траурная древесница предпочитает горные редколесья, кустарниковые заросли. Распространена от юго-запада Канады до северо-запада Мексики. Зимовки — в Мексике и Гватемале.



























стр. 352

### РЫЖЕШАПОЧНАЯ ДРЕВЕСНИЦА

(*Dendroica palmarum*)

Относительно длиннохвостая, скромно окрашенная древесница с широкими закругленными крыльями. Основной фон окраски западных популяций сероватый, восточных — желтый. Гнездится в хвойных и смешанных лесах Канады. Зимует на юго-востоке США, островах Карибского моря, в Центральной Америке. На местах зимовок получила распространенное название "пальмовая древесница".

стр. 353

### ПЕСТРОГРУДАЯ ДРЕВЕСНИЦА

(*Dendroica striata*)

Крупная, короткохвостая древесница с длинными заостренными крыльями. Контрастно окрашенный самец хорошо отличается от серо-оливковой самки. Гнездится в хвойных лесах на Аляске, на севере и востоке Канады, крайнем северо-востоке США. Гнезда устраивает в лапах хвойных деревьев. Обычный вид.

стр. 354

### КАШТАНОВАЯ ДРЕВЕСНИЦА

(*Dendroica castanea*)

Размерами и сложением сходна с пестрогрудой древесницей. Самец хорошо отличается от самки окраской. Гнездится в Центральной и Восточной Канаде в разреженных хвойных лесах. Местами обычна. Пути миграций проходят через восточную часть континента. На зиму улетает на юг до Колумбии и Венесуэлы.

стр. 356

### ЗЕЛЕНАЯ ДРЕВЕСНИЦА

(*Dendroica virens*)

### ЕЛОВАЯ ДРЕВЕСНИЦА

(*Dendroica fusca*)

### и КУСТАРНИКОВЫЙ МАСКОВЫЙ ПЕВУН

(*Spizella tolmiei*)

Древесницы средних размеров. Еловая древесница гнездится на юге Канады и северо-востоке США. Зеленая древесница имеет сходный гнездовой ареал, но не проникает так далеко на запад. Оба вида сходны биологией, обычны в хвойных и смешанных лесах. Кустарниковый масковый певун обитает в горных ландшафтах на западе США и в Канаде. Держится в невысоких кустарниках. Гнездится на земле. Вместе с двумя первыми видами не встречается.

стр. 357

### ГОРИХВОСТКОВАЯ ДРЕВЕСНИЦА

(*Setophaga ruticilla*)

Изящная древесница средних размеров. Благодаря окраске самцов и манере покачивать полураскрытым удлинненным хвостом называется также американской горихвосткой. Самки, как и самцы, окрашены контрастно, только черный цвет заменен серо-оливковым, а оранжевый — желтым. Гнездится на большей части континента — от Северо-Западной Канады до Техаса. Отсутствует на гнездовании во Флориде, юго-западных штатах США. Обычный вид мозаичных ландшафтов, вторичных лесов, кустарниковых биотопов.













## ЗОЛОТОГОЛОВЫЙ ДРОЗДОВЫЙ ПЕВУН

*(Seiurus aurocapillus)*

Крупная древесница, обликом и окраской напоминающая скорее мелкого дрозда. У нее длинные сильные ноги, большие глаза и каплевидные пестрины на нижней стороне тела. Так же, как дрозд, ищет корм в основном на земле, копаясь в древесном опаде. Населяет леса различных типов на большей части Канады и США (кроме запада). Зимовки — от Флориды до Венесуэлы.

## КАМЫШЕВКОВЫЙ ПЕВУН

*(Limothlypis swainsoni)*

Длинноклювая древесница средних размеров. Обликом, окраской, образом жизни чрезвычайно похожа на камышевок восточного полушария. Встречается в приречных зарослях. Довольно редка. Ведет себя очень скрытно. Много времени проводит на земле. Самец и самка неразличимы. Гнездится на юго-востоке США.









### ПЕВУН-БАРСУЧОК

(*Helmintheros vermivorus*)

Несколько меньше камышевкового певуна, хвост короче, на голове выделяются темные продольные полосы, как у камышевки-барсучка или вертялой камышевки. Обитает в густом подлеске под пологом леса. Обследует тонкие ветки и засохшие листья в поисках насекомых. Гнездится на востоке США.

### БАЛТИМОРСКИЙ ЦВЕТНОЙ ТРУПИААЛ

(*Icterus galbula*)

Именно цветных трупиаалов из-за некоторого сходства окраски, сложения, образа жизни называли американскими иволгами. Иногда это название распространяют на все семейство. Балтиморский трупиаал (длина 22 см, вес 33 г) гнездится в восточной половине континента от Централь-





ной Канады до востока Техаса и низовьев Миссисипи. Зимует в тропиках. Прилетает с зимовок поздно. Как и все цветные трупялы, является древесной птицей. Грушевидные висячие гнезда помещает на концах тонких ветвей. Обычный вид разреженных лесов, парков, приречных зарослей. Песня изменчивая, музыкальная.





## ОЧКОВЫЙ МАСКОВЫЙ ПЕВУН

(*Sporornis agilis*)

Крупная древесница с сильными ногами, относительно коротким хвостом и длинным клювом. Немного похожа на дрозда. Самка чуть тусклее самца. Гнездится на юге таежной зоны

Центральной Канады. Предпочитает сырые леса с еловым под-  
ростом. Строит гнезда на земле. Кормится на земле и нижних  
ветвях. Редкий вид.





## ЖЕЛТОГОРЛЫЙ ПЕВУН

(*Geothlypis trichas*)

Мелкая древесница. Окраска изменчива. Взрослые самцы отличаются от самок и молодых птиц широкой черной "маской". Распространена от севера Канады до Флориды и юга Мексики. На юге США и южнее вид встречается круглый год. Обитатель кустарниковых биотопов, как в сухих открытых ландшафтах,

так и на опушках лесов, болотах. Иногда селится в высоком травостое. Почти везде обычный вид. Очень подвижная птица, напоминает крапивника, так же подергивает хвостом. Голос — высокая щебечущая трель.









стр. 364-365

**КАНАДСКАЯ ВИЛЬСОНИЯ** (*Wilsonia canadensis*)

Самец отличается от самки четкими черными пестринами на груди. Гнездится на большей части Канады (исключая запад) и на северо-востоке США. Зимует в Южной Америке. Миграции проходят в восточной части материка. Обычный вид густых лесов и кустарниковых биотопов. Предпочитает

держаться в подлеске. Корм собирает на земле и нижних ветвях, взлетая за насекомыми, как мухоловка. Песня состоит из нескольких коротких звуков "чип", повторяемых в разной тональности.





## ЖЕЛТОГРУДКА

(*Icteria virens*)

Самая крупная из североамериканских древесниц (длина 19 см, вес 25 г), телосложение плотное, клюв массивный. Самец почти не отличается от самки. Гнездится на юго-западе Канады, практически по всей территории США и в Мексике. Довольно обычный вид густых кустарниковых зарослей. Держится скрытно, поодиночке. Самец вылезает петь на возвышенную присаду, иногда поет в полете, часто по ночам.

## АЛАЯ ТАНАГРА

(*Piranga rubra*)

Воробьиная птица плотного телосложения (длина 20 см, вес 29 г). Клюв высокий с характерным для танагр предвершинным зубцом. Взрослые самцы резко отличаются алым нарядом от буровато-желтых самок и молодых особей. Гнездится на востоке и юге США, в Мексике. Зимует в тропической Америке. Весной прилетает позже большинства мигрирующих птиц. Обычна в сосново-дубовых лесах на востоке и в рощах хлопкового дерева на западе ареала.













### КРАСНОГОЛОВАЯ ТАНАГРА (*Piranga ludoviciana*) и ЧЕРНОКРЫЛАЯ ТАНАГРА (*Piranga olivacea*)

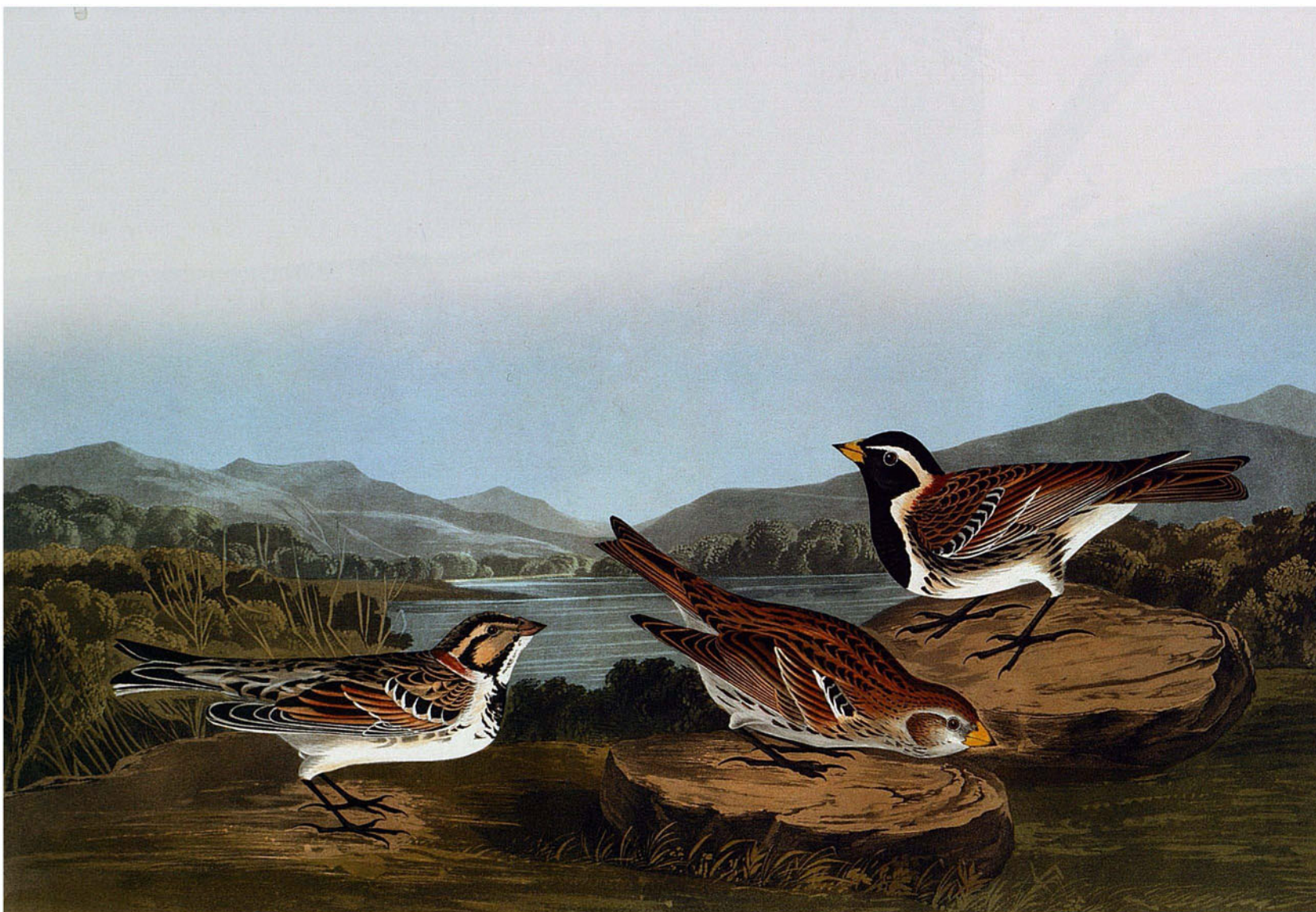
Оба вида отличаются от алой танагры меньшими размерами (длина 17-18 см, вес 28 г), черным цветом крыльев и хвоста. Кроме того, самки не буровато-желтой, а зелено-желтой окраски. Самец красноглазой танагры желтый с красной головой. Самец чернокрылой танагры — алый. Первая гнездится в лиственных лесах на востоке США и юго-востоке Канады, вторая распространена в сухих сосняках на западе континента от юга Аляски до севера Мексики. Обе обычны. Как и другие танагры, питаются плодами, почками, бутонами, реже насекомыми.

### ПУНОЧКА

(*Plectrophenax nivalis*)

Плотная, чуть крупнее воробья овсянка (длина 17 см, вес 42 г). Похожа на вьюрка. Летом окраска контрастная, черно-белая. Осенью и зимой с примесью охристых тонов. Молодые особи — с серым корпусом. Характерный обитатель тундровой зоны и арктических побережий Северной Америки, Гренландии и Евразии. Зимовки — в открытых ландшафтах с умеренным климатом, в Америке — юг Канады и север США. Гнездится в расщелинах скал, нишах, под крышами зданий.





## ЛАПЛАНДСКИЙ ПОДОРОЖНИК

(*Calcaeus lapponicus*)

Размерами с пуночку, но значительно легче и стройнее. Самец в брачном наряде отличается черными полями на груди и голове. Характерный обитатель тундровой зоны Северной Америки, Гренландии, Евразии. Зимует в открытых ландшафтах в тех же областях, что и пуночка. Во внегнездовое время иногда образует смешанные стаи с пуночками и рогатыми жаворонками. Как и у других овсянок, основу питания подорожника в гнездовой сезон составляют насекомые, во внегнездовое время — семена. Обычный вид.

## УКРАШЕННЫЙ ПОДОРОЖНИК (*Calcaeus ornatus*), ЧЕРНОГРУДЫЙ ЧИЖ (*Spinus notatus*), ЧЕРНОБРОВАЯ ЗОНОТРИХИЯ (*Zonotrichia atricapilla*) и ПЯТНИСТЫЙ ТОХИ (*Pipilo maculatus*)

На рисунке изображены четыре семяноядные конусоклювые птицы — овсянковые и вьюрковые. Украшенный подорожник (длина 15 см) гнездится на юге Канады и севере США в низкотравных прериях. Зимует в Техасе и Мексике. Чернобровая зонотрихия (длина 18 см) — овсянка, характерный обитатель кустарниковых биотопов, хвойных лесов и ивняков в горах Аляски и на западе Канады. Зимует на тихоокеанском побережье США.

Пятнистый тохи — крупная (длина 22 см, вес 40 г), длиннохвостая овсянка, обитающая в самых различных ландшафтах на западе США и Мексики. В большинстве районов оседла, часто селится в садах и парках.

Черногрудый чиж (длина 11 см) — оседлый житель горных дубово-сосновых лесов Мексики и Никарагуа.













## ПЕВЧАЯ ОВСЯНКА

(*Melospiza melodia*)

Сравнительно длиннохвостая овсянка средних размеров. Распространена от таежной зоны Канады и Южной Аляски до среднего востока США, Калифорнии, северо-западной Мексики. Из северной части гнездового ареала на зиму откочевывает на юг до Флориды и Центральной Мексики. Обычна. Населяет самые различные ландшафты. Охотно селится рядом с человеком. Чаще держится в кустарниковом ярусе. Песня сложная, мелодичная и разнообразная.

Размеры и окраска очень изменчивы географически. Расы с контрастными темными пестринами приурочены к западному и восточному побережьям, рыжеватые птицы обитают в юго-западных районах. Аляску населяют самые крупные буроватые птицы.

## ВЕЧЕРНЯЯ ОВСЯНКА

(*Pooecetes gramineus*)

Овсянка средних размеров (длина 16 см, вес 26 г), родственница подорожников. Окраска скромная, самец и самка похожи. Гнездится в открытых пространствах южной половины Канады и северной половины США. Зимует на юге США и в Мексике. Поет, сидя на господствующей над местностью присаде, или в полете. Как и большинство овсянок, гнездится на земле. Обычна.





## ПЕСТРОГРУДАЯ ОВСЯНКА

(*Passerella iliaca*)

Крупная овсянка (длина 18 см, вес 32 г) с большим коническим клювом. Область гнездования, как у белобровой зонотрихии. Границы области зимовок немного сдвинуты к югу. На тихоокеанском побережье Канады и США встречается круглый год. Обычный вид разных типов лесных и кустарниковых биотопов, держится в нижнем ярусе. Окраска и величина клюва очень изменчивы, иногда вид разделяют на 4-5 самостоятельных видов.

## БЕЛОГОРЛАЯ ЗОНОТРИХИЯ

(*Zonotrichia albicollis*)

Овсянка средних размеров (длина 17 см, вес 26 г). У взрослых птиц голова окрашена контрастно. Гнездится на большей части Канады (исключая запад) и на северо-востоке США. Зимует на востоке и юге США. Обычный вид лесов разных типов, кустарниковых зарослей, садов и парков. На миграциях и зимовках держится стайками. Кормится преимущественно на земле и сухой траве. Песня простая, повторяются 3-4 высоких свистовых ноты.









## БОЛОТНАЯ ОВСЯНКА

*(Melospiza georgiana)*

Родственница певчей овсянки, но отличается от нее меньшими размерами, рыжеватыми полями на "шапочке", крыльях, хвосте и более простой песней. Гнездится на большей части Канады (исключая запад), на севере США. Зимует на востоке и юго-востоке США. Придерживается опушек сырых лесов, окраин болот, зарослей кустарников. Держится скрытно. Гнезда строит в развилках ветвей кустарников. Довольно обычный вид.

## ОВСЯНКА ЛИНКОЛЬНА

*(Melospiza lincolni)*

Размерами и обликом сходна с болотной овсянкой (длина 15 см, вес 17 г), но окрашена более скромно — в буровато-серые тона с темными пестринами. Область гнездования — большая часть Аляски и Канады, запад США. Зимует в Мексике и на юге США. Предпочитает кустарниковые заросли и хвойный подрост на горных лугах. Тяготеет и к поймам рек, окраинам болот. Держится скрытно. Песня мелодичная, но однообразная. Обычный вид.













ХОНДЕСТА (*Chondestes grammacus*),  
ЖАВОРОНКОВАЯ ОВСЯНКА (*Calamospiza melanocorys*)  
и ПЕВЧАЯ ОВСЯНКА (*Melospiza melodia*)

Овсянки, населяющие открытые ландшафты с кустарниками на среднем западе США. Жаворонковая овсянка (длина 18 см, вес 38 г) предпочитает наиболее открытые и сухие низкотравные прерии. Она действительно похожа на черного жаворонка образом жизни и обликом — плотного телосложения, короткохвостая, большеклювая. Самка окрашена покровительственно. Черный с белыми зеркалами на крыльях самец хорошо выделяется, когда поет в воздухе или на сухом стебле. Хондеста несколько мельче, более длиннохвоста. Самец и самка неразличимы по окраске. Распространена дальше на восток, запад и юг (до Великих озер, Калифорнии, юга Мексики). Но самое широкое распространение имеет певчая овсянка.

КУЗНЕЧИКОВАЯ ОВСЯНКА

(*Ammodramus saviannum*)

Мелкая овсянка (длина 13 см, вес 17 г) с характерно заостренными перьями хвоста. Самец и самка не различаются окраской. Молодая птица имеет пестрины на груди. Обитатель прерий, пастбищ, других травянистых ландшафтов. Распространена на большей части США и юге Канады. Зимует на юге США и в Мексике. Ведет скрытый образ жизни в травяных зарослях. Свое присутствие выдает стрекочущей песенкой. Довольно обычный вид.















стр. 380

### САВАННАЯ ОВСЯНКА

(*Passerculus sandwichensis*)

Мелкая невзрачная овсянка (длина 14 см, вес 20 г). Распространена на гнездовании от арктического побережья Аляски и Канады до среднего юга США. Изолированные очаги гнездования есть в горах Мексики и Гватемалы, а также на Чукотке. Зимовки — на юге США и в Мексике. Населяет самые различные открытые и кустарниковые биотопы, включая болота, тундры, пустоши, сельхозугодья. Окраска, размеры, форма и величина клюва очень изменчивы географически. Одна из самых многочисленных североамериканских овсянок.

стр. 381

### ОСТРОХВОСТАЯ ОВСЯНКА

(*Ammodramus caudacutus*)

Мелкая овсянка, близкая к кузнечиковой. Обитает в прериях Канады, вдоль побережий Гудзонова залива, в приатлантических лугах на востоке Канады и Новой Англии. На зиму улетает на атлантическое побережье на юг до Мексиканского залива. Прибрежные и внутриматериковые популяции хорошо различаются окраской и деталями биологии, их все чаще считают разными видами.

стр. 382

### ДРЕВЕСНАЯ ВОРОБЬИНАЯ ОВСЯНКА

(*Spizella arborea*)

Некрупная (длина 16 см, вес 20 г) и относительно длиннохвостая овсянка скромной окраски. Отличительный признак — четкое темное пятнышко на груди. Самцы и самки похожи, как и у других воробьиных овсянок. Гнездится в тундрах, лесотундрах и северной тайге Аляски и Канады. Особенно обычна в мелколесьях, криволесьях, кустарниковых зарослях. Зимует на юге Канады и севере США. Зафиксированы залеты на Чукотку.

стр. 384

### ОБЫКНОВЕННАЯ ВОРОБЬИНАЯ ОВСЯНКА

(*Spizella passerina*)

Почти всех овсянок западного полушария американцы называют воробьями. Обыкновенная воробьиная овсянка (длина 14 см, вес 12 г), пожалуй, более других похожа на полевого воробья типом окраски и сложением тела. Гнездится от Аляски и севера Канады до юга США, Гватемалы, Никарагуа. Зимует в субтропиках США и Мексики. Обычный вид мозаичных ландшафтов. Охотно селится возле жилья человека. Песня — высокая стрекочущая трель. Зафиксирован залет в Россию.

стр. 385

### МАЛАЯ ВОРОБЬИНАЯ ОВСЯНКА

(*Spizella pusilla*)

Размером с обыкновенную воробьиную овсянку, но окрашена гораздо скромнее. Выделяют сероватую и рыжеватую цветовые морфы. Гнездится на востоке и юго-востоке США. Из северных окраин ареала улетает на зиму на юг до Флориды, севера Мексики. Обычный вид открытых ландшафтов, кустарниковых зарослей, сельскохозяйственных угодий.

















## СОСНОВАЯ АИМОФИЛА

(*Ammodramus aestivalis*)

Относительно ширококрылая, длиннохвостая овсянка средних размеров. Окраска скромная. Самцы и самки похожи. Распространена в сосняках, сухих редколесьях, субтропических кустарниковых зарослях на юго-востоке США и в бассейне Миссисипи. Из северных окраин ареала на зиму откочевывает южнее. Держится скрытно. Чаще выдает себя песней, раздающейся с вершин деревьев или других присад.

## КРАСНОГЛАЗЫЙ ТОХИ

(*Pipilo erythrophthalmus*)

Традиционное русское название "тауи", возникшее в результате неправильной транскрипции, неверно.

Крупная овсянка (длина 22 см, вес 40 г) контрастной окраски. Клюв массивный. Крылья широкие, закругленные. Хвост длинный, ступенчатый. У самок черные тона оперения замещены бурыми. У молодых птиц развиты пестрины. Красноглазый тохи распространен в восточной половине США. Западнее его замещает пятнистый тохи — близкий вид, раньше считавшийся подвигом. На зиму откочевывает из северных частей ареала. Обычный вид кустарниковых местобитаний. Охотно заселяет культурные ландшафты. Во Флориде обитают птицы с белой, а не красной радужиной глаз.









## РОЗОВОГРУДЫЙ ТОЛСТОНОС

(*Pheucticus ludovicianus*)

Птица из группы кардиналов (длина 20 см, вес 45 г). Сложением, величиной и формой клюва скорее напоминает дубоноса. Окраска взрослого самца очень контрастна. Мощный клюв приспособлен для разгрызания твердых косточек плодов и орехов. Гнездится на большей части Канады и на северо-востоке США. Зимует в тропиках. Обычный вид светлых разреженных лесов, опушек, садов, парков. Песня красивая, свистовая.

## АМЕРИКАНСКАЯ СПИЗА

(*Spiza americana*)

Зерноядная конусоклювая птица (длина 16 см, вес 27 г). Окраской, обликом, образом жизни похожа на овсянку, но относится к кардиналам. Сложение плотное, клюв крупный, хвост короткий. У самок отсутствует черный "галстук" на груди. Молодые особи имеют тусклое оперение. Гнездится на среднем востоке и среднем западе США. Обитает в прериях, на полях, лугах. Зимует в тропической Америке. Мигрирует крупными стаями. Обычный вид. Местами вредит посевам зерновых.





## КРАСНЫЙ КАРДИНАЛ

(*Cardinalis cardinalis*)

Красивая древесная птица (длина 22 см, вес 45 г) с характерным острым хохолком. Телосложение плотное, хвост очень удлинённый. Общий фон оперения самца красный. Самка буроватой окраски, черная "маска" отсутствует. Молодая птица похожа на самку, но имеет не красный, а черный клюв. Обычный оседлый вид лесов разных типов, парков, мозаичных ландшафтов. Распространен в восточной половине США, на юге Канады, в Мексике, Центральной Америке. Основу питания составляют плоды и сухие семена. Песня красивая, разнообразная. Поют и самцы, и самки.

## ВЕЧЕРНИЙ ДУБОНОС

(*Hesperiphona vespertina*)

## и ЧЕРНОГОЛОВЫЙ ТОЛСТОНОС

(*Pheucticus melanocephalus*)

Черноголовый толстонос размерами, обликом, образом жизни похож на розовогрудого. Замещает его на западе континента от Канады до Мексики.

Вечерний дубонос имеет сходные размеры и облик, но относится не к кардиналам, а к вьюрковым. Оседло обитает в зоне южной тайги Канады и в горных лесах на западе США и Мексики. Во внегнездовое время может откочевывать до юга США. Питается косточками плодов, семенами, орехами. В осенний сезон иногда образует с толстоносами смешанные стаи в садах и парках.



















стр. 392

## РАСПИСНОЙ ОВСЯНКОВЫЙ КАРДИНАЛ

(*Passerina ciris*)

Мелких кардиналов американцы называют овсянками, а настоящих овсянок — воробьями. Самый красочный из них — расписной овсянковый кардинал (длина 14 см, вес 15,5 г). Самки и молодые птицы, самцы-первогодки оливково-зеленые. В окраске взрослых самцов сочетаются несколько контрастных цветов. Гнездится на юге США и северо-востоке Мексики. Зимует на юге Флориды, островах Карибского моря и в Центральной Америке. Немногочисленный вид лесных опушек, окраин болот, редколесий и пойма. Песня красивая и чистая.

стр. 393

## ИНДИГОВЫЙ ОВСЯНКОВЫЙ КАРДИНАЛ

(*Passerina cyanea*)

Размерами, обликом, образом жизни похож на других овсянковых кардиналов. Осенью и зимой синее оперение взрослого самца замаскировано буроватыми каемками. В этот период он похож на самку. Гнездится на большей части США (исключая северо-запад) и на юге Канады. Зимует в тропиках. Обычный вид светлых лесов, мозаичных ландшафтов, опушек.

стр. 394

## РИСОВЫЙ БОБОЛИНК

(*Dolichonyx oryzivorus*)

Зерноядная воробьиная птица, похожая на вьюрка, овсянку или кардинала, но относящаяся к семейству трупияловых (длина 18 см, вес 43 г). Самцы, как и у всех трупиялов, заметно крупнее самок. Взрослые самцы резко отличаются от самок и молодых особей по окраске. Название "боболинк" звукоподражающее. Характерная птица прерий, полей, других открытых пространств на юге Канады и севере США. Зимует в тропической Америке. Гнездится колониями. После гнездового периода крупными стаями кочует по полям в поисках корма. Резко увеличил численность за последнее столетие. В ряде районов стал вредителем зерновых культур.

стр. 396

## ЛАЗУРНЫЙ ОВСЯНКОВЫЙ КАРДИНАЛ

(*Passerina amoena*)

## БЛЕДНАЯ ВОРОБЬИНАЯ ОВСЯНКА

(*Spizella pallida*)

## и ОРЕГОНСКИЙ ЮНКО

(*Junco hyemalis oregonus*)

Конусоклювые воробьиные, гнездящиеся на западе континента. Лазурный овсянковый кардинал размерами и образом жизни сходен с расписным овсянковым кардиналом. Гнездится в лесных и кустарниковых биотопах на юго-западе Канады и западе США. Зимует в Мексике.

Бледная воробьиная овсянка отличается мелкими размерами и невзрачной окраской. Обитатель прерий. Гнездится в Канаде и на севере США. Зимует в Мексике.

Орегонский юнко — наиболее красочная форма серого юнко. Возможно, является самостоятельным видом. Распространен в притихоокеанских областях Канады и США.

стр. 397

## ТРЕХЦВЕТНЫЙ ТРУПИАЛ

(*Agelaius tricolor*)

## ЖЕЛТОГОЛОВЫЙ ТРУПИАЛ

(*Zonotrichia leucophrys*)

## и ЦВЕТНОЙ ТРУПИАЛ БАЛЛОКА

(*Totanus bullockii*)

Трупиялы, обитающие на западе Северной Америки. Трехцветный трупиял очень похож на красноплечего. Замечает его в прибрежных частях Калифорнии. Эффектный желтоголовый трупиял еще более привязан к околотовным местообитаниям. Он крупнее (длина 24 см, вес 65 г), гнездится на западе Канады и США, зимует в Мексике, увеличивает численность и расширяет ареал на восток. Цветной трупиял Баллока (длина 22 см, вес 36 г) — древесный вид. Гнездится от юго-запада Канады до юга Мексики. Зимует в Мексике и Центральной Америке.













## КРАСНОПЛЕЧИЙ ТРУПИАЛ

(*Agelaius phoeniceus*)

Черный самец красноплечего трупиаала размером с крупного дрозда (длина 22 см, вес 60 г). Самка заметно меньше и вдвое легче, окрашена покровительственно. В обычном положении красно-желтые "эполеты" на сгибах крыльев самцов не видны. Горбясь и опуская крылья, они демонстрируют их во время тока на высоких стеблях. Голос — "механическая" булькающая трель из трех строф. Гнездится от юга Аляски и средней Канады до Центральной Америки и островов Карибско-

го моря. Из северных частей ареала на зиму улетает. Гнездится поселениями из многих пар в околородных биотопах с тростником и высокотравьем. Чашевидные гнезда строит на земле и заламах тростника. Во внегнездовое время стаями до 5 млн особей кочует по полям, нанося вред зерновым культурам. Это одна из самых массовых и хорошо заметных птиц континента. За последнее столетие в несколько раз увеличилась численность.





## СИНИЙ ТОЛСТОНОС

*(Guiraca caerulea)*

Представляет собой увеличенную копию (длина 17 см, вес 28 г) индигового овсянкового кардинала, но у самцов выделяются две рыже-каштановые перевязи на крыле. Гнездится в южной половине США, Мексике, Центральной Америке. Зимует в тропиках и субтропиках. Предпочитает селиться по лесным опушкам, речным поймам, кустарниковым зарослям. Расширяет свой ареал на восток. В восточных штатах США пока редок, на остальной территории обычен.





## РЖАВЧАТЫЙ ТРУПИАЛ

(*Euphagus carolinus*)

Трупиял средних размеров (длина 23 см, вес 60 г). Черное оперение самца и пепельно-серое оперение самки осенью и зимой замаскировано ржавыми, охристыми каемками, которые "обнашиваются" к весне. Гнездится в таежной зоне и лесотундрах Аляски и Канады. Зимует на востоке и юго-востоке

США. Обычен в сырых лесах, по окраинам болот, в поймах рек. Гнезда строит на кустах, еловых лапах. На зимовках встречается большими стаями в открытых пространствах. Зарегистрирован залет на Чукотку.





## ОБЫКНОВЕННЫЙ ГРАКЛ

(*Quiscalus quiscula*)

Крупный трупиял (длина 32 см, вес 115 г). Самец и самка похожи окраской, но самец намного крупнее. Оперение взрослых птиц с сильным металлическим блеском, выделяется белая радужина глаз. Длинный ступенчатый хвост имеет своеобразную вогнутую форму. Распространен на большей части

Канады и США (кроме запада). В южных частях ареала ведет оседлый образ жизни. Гнездится в самых разных биотопах. Охотно селится в городах, сельской местности. Всеяден. Подобно галкам и воронам, большими стаями обследует газоны и пустыри в поисках пищи. Обычный вид.





## ЛОДКОХВОСТЫЙ ГРАКЛ

(*Quiscalus major*)

Образом жизни и повадками похож на обыкновенного гракла, но заметно крупнее его (длина 37 см, вес 215 г), хвост тоже длиннее. Особенно бросается в глаза форма желоба. Оседлый обитатель атлантического побережья США

от Новой Англии до Техаса. Гнездится небольшими колониями, активно расселяется на север. Часто кормится на морском берегу, в приливно-отливной зоне. Голос неприятный, резкий, как и у других граклов.





## САДОВЫЙ ЦВЕТНОЙ ТРУПИАЛ

(*Icterus spurius*)

Мелкий древесный трупиаал (длина 18 см, вес 19 г). Черно-каштановый самец отличается от зеленовато-желтой самки резче, чем у других трупиаалов. Гнездится на большей части США (исключая запад) и на востоке Мексики. Немногочис-

ленный вид приречных зарослей, садов, парков. Песня — набор понижающихся мелодичных свистов. Весьма красива на закате дня.









## АМЕРИКАНСКИЙ ЗОЛОТОЙ ЧИЖ

(*Spinus tristis*)

Размерами и сложением похож на соснового чижа, но резко отличается от него окраской, которая особенно яркая у самцов в брачном наряде. Гнездится от юга Канады до Калифорнии, юго-востока США. Зимой откочевывает из северных частей ареала до Флориды и востока Мексики. Обычный вид мозаичных ландшафтов. Во внегнездовой период образует крупные стаи, тяготеет к антропогенным ландшафтам. Голос сходен с голосом европейского чижа.

## ПУРПУРНАЯ ЧЕЧЕВИЦА

(*Carpodacus purpureus*)

Размерами (длина 15 см, вес 25 г) и окраской очень похожа на домовую чечевичу, но клюв острее. У самок и молодых особей резче выражены бурые продольные пестрины. У самцов красно-малиновый цвет дальше заходит на спину, бока и брюхо. Гнездится в средней и южной тайге Канады, в горных хвойных и смешанных лесах на северо-востоке и тихоокеанском побережье США. На зимних кочевках достигает северо-запада Мексики, Техаса, Флориды. Держится стайками в парках, садах. Обычный вид.







стр. 406

## ЦВЕТНОЙ ТРУПИАЛ БАЛЛОКА

(*Icterus bullockii*),

## БАЛТИМОРСКИЙ ЦВЕТНОЙ ТРУПИАЛ

(*Icterus galbula*),

## МЕКСИКАНСКИЙ ЧИЖ

(*Spinus psaltria*),

## РАЗНОГОЛОСЫЙ ДРОЗД

(*Troglodytes aedon*),

## и РЕЧНОЙ ПЕВУН

(*Seiurus noveboracensis*)

На рисунке изображены разные по систематическому положению и географическому распространению воробьиные. Цветной трупиял Баллока замещает балтиморского трупияла на западе континента. Отличается от него деталями окраски. Часто считается всего лишь его подвидом.

Разноголосый дрозд — обитатель хвойных горных лесов. Распространен на северо-западе континента.

Мексиканский чиж (длина 11 см) селится на опушках, в садах и сухих кустарниковых зарослях. Распространен от северо-запада США до юга Мексики. Изолированные очаги распространения есть в горах Центральной Америки и на севере Анд. Оседлый вид. Самцы имеют чернospинную и зеленоспинную цветовые морфы.

Речной певун — древесница, размерами, обликом, образом жизни напоминающая трясогузкового певуна. Гнездится на Аляске, большей части Канады и на севере США. Зафиксированы залеты в Россию.

стр. 408

## ЛАЗУРНЫЙ ОВСЯНКОВЫЙ КАРДИНАЛ

(*Passerina amoena*),

## ДОМОВАЯ ЧЕЧЕВИЦА

(*Carpodacus mexicanus*),

## АМЕРИКАНСКИЙ ГОРНЫЙ ВЬЮРОК

(*Leucosticte tephrocotis*),

## БУРОГОЛОВЫЙ ЖЕЛТУШНИК

(*Molothrus ater*),

## ВЕЧЕРНИЙ ДУБОНОС

(*Hesperiphona vespertina*)

## и ПЕСТРОГРУДАЯ ОВСЯНКА ТАУНСЕНДА

(*Passerella iliaca townsendi*)

Зерноядные птицы, которые могут быть встречены на западе материка. Американский горный вьюрок распространен по горным системам Аляски, Канады, США, встречается также на Алеутских и Командорских островах. Разные географические расы достигают в длину от 14 до 22 см, весят 22–50 г. Особенно крупные алеутско-командорские птицы. Расы различаются и окраской. Две из них, гнездящиеся на востоке Скалистых гор, выделяют порой в самостоятельные виды. Иногда всех американских горных вьюрков объединяют в один вид с сибирским горным вьюрком. Американский горный вьюрок держится стаями, главным образом на каменистых осыпях, сухих склонах, в скалах, гнездится в нишах камней. Домовая чечевица — довольно обычная птица городов и культурных ландшафтов. Распространена от юга Канады до юга Мексики. Вводит оседлый образ жизни.

стр. 409

## МЕКСИКАНСКИЙ ЧИЖ

(*Spinus psaltria*),

## ПЕПЕЛЬНАЯ ЧЕЧЕТКА

(*Acanthis homemanni*),

## КРАСНОГОЛОВАЯ ТАНАГРА

(*Piranga ludoviciana*),

## ПЕСТРОГРУДАЯ ОВСЯНКА ТАУНСЕНДА

(*Passerella iliaca townsendi*)

## и РАСПИСНОЙ ПОДОРОЖНИК

(*Calcarius pictus*)

На рисунке изображены зерноядные птицы, распространенные на севере и западе континента. Мексиканский чиж и красная голова танагра — более южные птицы, обычны в западных штатах США. Расписной подорожник населяет Аляску и север Канады. Гнездится в равнинных и горных тундрах. Зимует в прериях на среднем западе США. В тундрах и лесотундрах Северной Америки, Евразии и Гренландии обитает и пепельная чечетка, отличающаяся от обыкновенной чечетки светлой окраской. Зимой кочующие стаи этих чечеток достигают севера США. Пестрогрудая овсянка Таунсенда с юго-востока Аляски темно-бурой окраски, как все тихоокеанские формы этого вида. Хорошо отличается от рыжих птиц, распространенных в тайге Аляски и Канады.













## ЩУР

(*Pinicola enucleator*)

Крупная вьюрковая птица (длина 23 см, вес 56 г) с крепким крючковатым клювом и довольно длинным хвостом. Взрослые самцы дымчато-розовые, самки серо-охристые, молодые птицы серо-оливковые. Типичный обитатель тайги и горных хвойных лесов Евразии и Северной Америки. В западном полушарии гнездится от Аляски до Калифорнии и Новой Англии. Зимой может кочевать стаями и южнее. Питается главным образом семенами хвойных деревьев. Голос — низкое минорное посвистывание.

## ОБЫКНОВЕННАЯ ЧЕЧЕТКА

(*Acanthis flammea*)

Мелкая вьюрковая птица (длина 13 см, вес 13 г). Взрослые особи отличаются от молодых красной "шапочкой". Многие взрослые самцы имеют розовую грудь и пестрое надхвостье, а не беловатое, как у пепельной чечетки. Распространена в кустарниковых тундрах, лесотундрах и таежной зоне Северной Америки, Гренландии и Евразии. В отличие от пепельной чечетки, не проникает в высокоарктические широты. Зимой на кочевках достигает средних штатов США. На кочевках держится стайками, придерживается мелколесий, березовых и ольховых рощ. Гнездится в ивняках и хвойном подросте невысоко над землей. Обычный вид.













## КЛЕСТ-ЕЛОВИК

(*Loxia curvirostra*)

Большеголовая вьюрковая птица плотного телосложения (длина 16 см, вес 36 г). Благодаря мощному клюву с крестообразно перекрещенными кончиками легко шелушит шишки хвойных пород, доставая семена. Размеры клюва очень изменчивы. Самцы могут быть малиновыми, красными, оранжевыми, самки от желтоватых до серых. Молодые птицы пестрой окраски с недоросшими клювами. Широко распространен в хвойных лесах Евразии и Северной Америки — от северной тайги до горных лесов Алжира, Гималаев, Мексики и Гватемалы. При наличии урожая семян может гнездиться даже зимой. Местами обычный вид, держится стаями.

## БЕЛОКРЫЛЫЙ КЛЕСТ

(*Loxia leucoptera*)

Несколько меньше и стройнее клеста-еловика, более тонкоклювый и длиннохвостый, на темных крыльях выделяются белые перевязи. Чаще держится в лесах из лиственных пород, плоды которой шелушит. Оседло-кочующий обитатель тайги северных континентов, не заходит так далеко на юг, как еловик (в Америке — до северных штатов США), но глубже проникает в лесотундры Субарктики. Встречается реже еловика.



# АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ РУССКИХ НАЗВАНИЙ ПТИЦ

- Аимофила сосновая 387  
 Альбатрос дымчатый 81  
 Баклан Берингов 104  
 — большой 104  
 — Брандта 104  
 — ушастый 104  
 Бартрамия 188  
 Бекас американский 195  
 Беркут 151  
 Боболинк рисовый 395  
 Бургомистр 215  
 Буревестник большой пестробрюхий 85  
 — Одюбонов 84  
 Вальдшнеп американский 193  
 Веретенник пятнистый 186  
 Вильсония канадская 365  
 Виреон белоглазый 296  
 — красноглазый 295  
 — певчий 295  
 — сероголовый 296  
 — сизый 296  
 Водорез черный 231  
 Волчок индейский 124  
 Ворон 306  
 Ворона американская 305  
 — рыбная 305  
 Выпь американская 127  
 Вьюрок американский горный 407  
 Гага-гребенушка 64  
 — лабрадорская 67  
 — обыкновенная 59  
 — сибирская 65  
 Гагара белошейная 92  
 — краснозобая 89  
 — черноклювая 93  
 Гагарка 232  
 — бескрылая 232  
 Гаичка каролинская 326  
 — рыжеспинная 331  
 — северная 331  
 — черношапочная 331  
 Галстучник перепончатопалый 174  
 Глупыш 81  
 Гоголь исландский 72  
 — малый 70  
 — обыкновенный 73  
 Голубь белошапочный 241  
 — блестящий земляной 247  
 — полосатохвостый 241  
 — странствующий 242  
 Горлица воробыная земляная 245  
 — карибская 244  
 — плачущая 242  
 Гракл лодкохвостый 402  
 — обыкновенный 401  
 Гриф-индейка 133  
 — урубубу 133  
 Гусь белолобый 40  
 Дербник 159  
 Дикуша канадская 14  
 Древесница голубая 9, 343  
 — горихвостковая 355  
 — еловая 348, 355  
 — желтая 343  
 — желтоголовая 348  
 — зеленая 355  
 — каштановая 355  
 — магнолиевая 348  
 — миртовая 348  
 — Одюбонова 348  
 — пегая 334  
 — пестрогрудая 355  
 — рыжебокая 343  
 — рыжешапочная 355  
 — тигровая 339  
 — траурная 348  
 — черногорлая 348  
 Дрозд лесной 322  
 — разноголосый 319, 407  
 — странствующий 325  
 — отшельник 320, 322  
 Дубонос вечерний 390, 407  
 Дутыш 200  
 Дятел белоклювый 279  
 — волосатый 274, 276  
 — западный золотой 274  
 — золотой 277  
 — каролинский 274  
 — кокардовый 273  
 — красноголовый 270  
 — краснолицый 274  
 — пушистый 272  
 — трехпалый 276  
 — черноспинный трехпалый 275  
 — сокоед желтобрюхий 271, 274  
 Желна хохлатая 279  
 Желтогрудка 366  
 Желтозобик 207  
 Желтушник буроголовый 407  
 Журавль американский белый 163  
 — канадский 160  
 Зимородок опоясанный 269  
 Змеешейка американская 107  
 Зонотрихия белогорлая 374  
 — чернобровая 370  
 Зук горный 177  
 — желтоногий 174  
 — крикливый 174  
 Ибис алый 129  
 — белый 128  
 Индейка дикая 2, 13  
 Ипатка 238  
 Казарка канадская 33  
 — малая канадская 33  
 — черная 35  
 Кайра тонкоклювая 234  
 Каменушка 69  
 Камнешарка 191  
 Камышница 168  
 Канюк королевский 148  
 — красноплечий 145  
 — мохноногий 148  
 — пустынный 151  
 — Свенсонов 146  
 — Харлана 145  
 — ширококрылый 146  
 Каракара северная 154  
 Кардинал красный 390  
 — лазурный овсянковый 395, 407  
 — индиговый овсянковый 395  
 — расписной овсянковый 395  
 Качурка Вильсона 85  
 — прямохвостая 92  
 — северная 81  
 Кваква желтоголовая 120  
 — зеленоспинная 120  
 — обыкновенная 124  
 Кедровка Кларка 301  
 Клеет белокрылый 413  
 — еловик 413  
 Ключав американский 127  
 Козодой американский сумеречный 262  
 — жалобный 264  
 — каролинский 263  
 Колибри Анны 269  
 — рубиновогорлый 267  
 — рыжий 267  
 Колпица розовая 129  
 Комароловка серо-голубая 325  
 Кондор калифорнийский 136  
 Конек гольцовый 6  
 Королек рубиновоголовый 327  
 Коршун вилохвостый 139  
 — миссисипский 141  
 Крапивник Бивика длиннохвостый 309  
 — болотный 313  
 — домовый 310  
 — обыкновенный 310  
 — скальный 310  
 — травяной 313  
 Краснозобик 197  
 Крачка антильская 229  
 — королевская 222  
 — обыкновенная глупая 230  
 — пестроносая 222  
 — полярная 226  
 — речная 226  
 — Трюдо 229  
 — Форстера 229  
 — чайконосная 222  
 — черная 221  
 Кречет 160  
 Кроншнеп средний 189  
 Крохаль большой 76  
 — длинноносый 75  
 — капюшоновый 76  
 Кряква 46  
 — американская черная 46  
 Кукушка желтоклювая 251  
 — мангровая 249  
 — черноклювая 252



- Кукша канадская 302  
 Кулик бурый 196  
 Куропатка белая 18  
 — белохвостая 21  
 — тундряная 18, 21  
 Ласточка белолобая 291  
 — береговушка 290  
 — деревенская 5  
 — фиолетово-зеленая 290  
 Лебедь американский тундровый 40  
 — трубач 40  
 Лунь полевой 141  
 Луток 74  
 Люрик 232  
 Манго черногорлый 264  
 Неясыть бородатая 261  
 — полосатая 258  
 Нырок американский красноглазый 58  
 — кольчатый 59  
 — парусиновый 55  
 Овсянка бледная воробьиная 395  
 — болотная 376  
 — вечерняя 373  
 — древесная воробьиная 383  
 — жаворонковая 379  
 — кузнечиковая 379  
 — Линкольна 376  
 — малая воробьиная 383  
 — обыкновенная воробьиная 395  
 — острохвостая 383  
 — певчая 373, 379  
 — пестрогрудая 374  
 — саванная 383  
 — Таунсенда пестрогрудая 407  
 Олуша бурая 101  
 Оляпка серая 314  
 Орлан белоглазый 154  
 Отшельник Таунсенда 322  
 Парула северная 339  
 Пастушок королевский 165  
 — трескун 163  
 Певун-барсучок 360  
 — Бахмана пеночковый 335  
 — голубокрылый пеночковый 339  
 — желтоголовый 363  
 — золотоголовый дроздовый 358  
 — золотокрылый пеночковый 339  
 — камышевый 358  
 — кустарниковый масковый 355  
 — оранжевоглазый пеночковый 339  
 — очковый масковый 362  
 — речной 407  
 — рыжеголовый пеночковый 343  
 Пеликан американский белый 98  
 — бурый 101  
 Перевозчик пятнистый 180  
 Перепел виргинский 28  
 — горный 28  
 — хохлатый 28  
 Перепелятник американский 142  
 Пересмешник кошачий 316  
 — многоголосый 316  
 — полярный 319  
 — рыжий 319  
 Песочник Бэрда 200  
 — исландский 197  
 — малый 204  
 — крошка 204  
 — ходулочниковый 206  
 Песчанка 204, 221  
 Пиви восточный 286  
 — сосновый 286  
 Пищуха американская 331  
 Плавунчик круглоносый 190  
 — плосконосый 192  
 Поганка пестроклювая 93  
 — серопещая 98  
 Погоньш желтый 168  
 — каролинский 165  
 Подорожник лапландский 370  
 — расписной 407  
 — украшенный 370  
 Поморник длиннохвостый 211  
 — короткохвостый 209  
 — средний 208  
 Поползень белолицый 331  
 — крошка 331  
 Попугай каролинский 249  
 Пуночка 369  
 Пустельга воробьиная 158  
 Пыжик длинноклювый 237  
 Ржанка американская бурокрылая 173  
 Рябчик воротничковый 10  
 Савка американская 81  
 Сапсан 154  
 Свиристель кедровый 306  
 — обыкновенный 309  
 Связь американская 49  
 Сиалия восточная 320  
 Синица обыкновенная кустарниковая 331  
 — острохвостая 331  
 Синьга американская 68  
 Сипуха 255  
 Скопа 136  
 Сова белая 257  
 — болотная 258  
 — ушастая 261  
 Совка восточноамериканская 255  
 Сойка голубая 298  
 — западная кустарниковая 301  
 — сорочья 300  
 — Стелерова 301  
 — флоридская кустарниковая 298  
 Сорока американская 303  
 — желтоклювая 301  
 Сорокопуд большоголовый 292  
 — серый 293  
 Спиза американская 389  
 Султанка малая 168  
 Сыч кроличий 258  
 Сычик-гном 258  
 Танагра алая 366  
 — красноглазая 369, 407  
 — чернокрылая 369  
 Тетерев большой степной 25  
 — дымчатый 27  
 — острохвостый 26  
 — полярный 22  
 Тетеревятник 143  
 Тиранн вилохвостый 283  
 — восточный королевский 280  
 — западный королевский 285  
 — ножницехвостый 285  
 — серый королевский 280  
 — хохлатый желтобрюхий 285  
 Толстонос розовогрудый 389  
 — синий 399  
 — черноглазый 390  
 Тохи красноглазый 387  
 — пятнистый 370  
 Трупиал Баллока цветной 395, 407  
 — балтиморский цветной 360, 407  
 — желтоголовый 395  
 — красноплечий 398  
 — ржавчатый 400  
 — садовый цветной 403  
 — трехцветный 395  
 Тулес 172  
 Тупик 239  
 Улит большой 176  
 — желтоногий 180  
 — отшельник 177  
 — перепончатопалый 184  
 Утка каролинская 40  
 — серая 47  
 Феб восточный 283  
 — Сэя 285  
 Филин американский 257  
 Фламинго красный 133  
 Фрегат великодушный 107  
 Ходулочник американский 170  
 Хондеста 379  
 Цапля большая белая 109  
 — большая голубая 113  
 — большая голубая белой морфы 109  
 — малая голубая 120  
 — рыжевато-белая 114  
 — снежная 113  
 — трехцветная 114  
 Чайка аутекская 218  
 — белая 211  
 — Бонапартова 218  
 — вилохвостая 221  
 — делавэрская 212  
 — морская 215  
 — полярная 215  
 — серебристая 212  
 Чернет морская 64  
 Чечевица домовая 407  
 — пурпурная 405  
 Четверка обыкновенная 410  
 — пепельная 407  
 Чиж американский золотой 405  
 — мексиканский 407  
 — сосновый 7  
 — черногрудый 370  
 Чирок зеленокрылый 50  
 — синекрылый 50  
 Чистик обыкновенный 235  
 Чомга 97  
 Шилоклювка американская 171  
 Шилохвость 48  
 Широконоска 55  
 Щур 410  
 Эмпидонакс восточный 289  
 — ивовый 289  
 Юнко орегонский 395  
 Ястреб Купера 143



75/76.042:598/2 (7/8) (084.1)

ББК 85.147 (7) я6

П87

Автор текста, научный консультант  
Евгений Коблик

Издательство "Белый город"  
111399, Москва, ул. Metallургов, д. 56/2  
Тел.: (095) 780-3911, 780-3912, 916-5595,  
688-7536, (812) 265-4139  
Факс: (095) 916-5595, (812) 567-5415

Директор Константин Чеченев  
Директор издательства Андрей Астахов  
Коммерческий директор Юрий Сергей  
Главный редактор Наталия Астахова

Редактор Марина Панфилова  
Оформление, верстка: Михаил Трубецкой  
Подготовка иллюстраций: Дарья Александрова, Михаил Трубецкой  
Сканирование иллюстраций: Ирина Вавилочева,  
Ольга Калинина, Вячеслав Тулин

Отпечатано в Италии.  
Тираж 3000

По вопросам приобретения книг  
по издательским ценам обращайтесь по адресам:  
105264, Москва, ул. Верхняя Первомайская,  
д. 49 А, корп. 10, стр. 2  
Тел.: (095) 780-3911, 780-3912  
111399, Москва, ул. Metallургов, д. 56/2  
Тел. (095) 916-5595  
E-mail: belygorod@mail.ru

Птицы Америки / Автор текста Е. Коблик. — М.: Белый город, 2007. — 416 стр.: илл.

ISBN 5-7793-1179-3

Издательство "Белый город" с удовольствием представляет своим читателям новый альбом из серии "Красота природы". Он впервые за последние полтора века знакомит отечественного читателя с творчеством выдающегося американского натуралиста-орнитолога, художника Джеймса Одюбона.





## КРАСОТА ПРИРОДЫ

Издательство "Белый город" с удовольствием представляет своим читателям новый альбом из серии "Красота природы". Книга "Птицы Америки" впервые за последние полтора века знакомит отечественного читателя с творчеством выдающегося американского натуралиста-орнитолога, художника Джеймса Одюбона.



Мы надеемся, что знакомство с гравюрами Джеймса Одюбона станет настоящей радостью для всех наших читателей, особенно для любителей живой природы.

9 785779 311793



9 785779 311793