



Анна Евсева

ПТИЦЫ КАМЧАТКИ и КОМАНДОРСКИХ ОСТРОВОВ

Где найти и как узнать



Анна Евсеева

ПТИЦЫ КАМЧАТКИ и КОМАНДОРСКИХ ОСТРОВОВ

Где найти и как узнать

Иллюстрации
Полины Глуховой (pollyshg_art)



Москва
МИФ
2025

КАМЧАТКА и КОМАНДОРСКИЕ ОСТРОВА

Наша книга посвящена птицам уникальных территорий России – **Камчатки** и **Командорских островов**. Соседство суши и океана, участки дикой, труднодоступной природы, вулканы и геотермальные источники – всё это не только формирует удивительной красоты пейзаж, но и влияет на птиц региона. Здесь встречаются множество подвидов, которых не увидишь больше нигде в мире, – биологи называют такие подвиды *эндемичными*.

Камчатка – крупный полуостров на Дальнем Востоке. С запада его омывает Охотское море, с востока – Берингово и Тихий океан. Форма полуострова напоминает гигантскую рыбу, примыкающую хвостом к материку. Нетрудно запомнить, что в его реках нерестятся лососёвые, например нерка, горбуша, чавыча и кета. Рыба имеет огромное значение и для человека, и для множества диких животных, в том числе птиц, которые ей питаются.

Беринга, Медный, Топорков и Арий Камень – группа островов, составляющих

Командоры. Они расположены дугой и потому похожи на мостик между Евразией и Северной Америкой. Острова были открыты в 1741 году **Витусом Берингом** – знаменитым мореплавателем, исследователем Севера и руководителем Первой и Второй Камчатских экспедиций. Его военно-морское звание командора как раз и дало название островам. Жизнь Беринга трагически закончилась на острове, который позже получил его имя (как и весь архипелаг, море, пролив и ещё несколько географических объектов).

Командорские острова – граница между Тихим океаном и Беринговым морем. На них есть всего один населённый пункт – село Никольское на острове Беринга. Командоры и Камчатку разделяет пролив шириной без малого 200 километров.

В России зарегистрировано почти 800 видов птиц. На Камчатке насчитывается 373 вида с подвидами, и более 240 отмечены на Командорских островах.



QR-код

Скачай на смартфон или планшет специальную программу, открой её, наведи гаджет на QR-код, который находится внизу страницы, посвящённой птице, и ты услышишь, как она поёт.

Особо охраняемые природные территории Камчатки

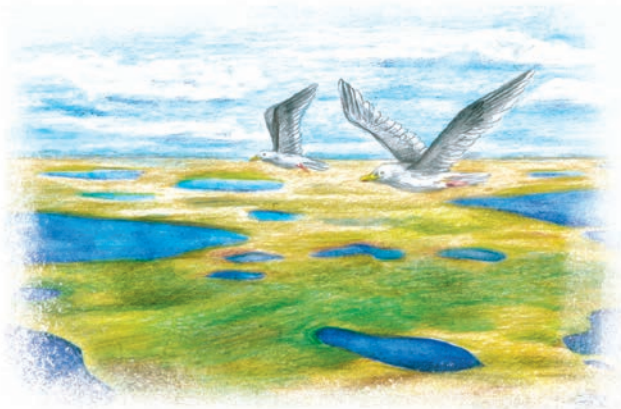
Дикая природа – визитная карточка Камчатского края, его богатство. Ценят её и местные жители, и гости региона. Неслучайно Камчатка привлекает туристов со всего мира – многие мечтают своими глазами увидеть вулканы, сопки, гейзеры, Тихий океан, китов, ход рыбы на нерест, бурых медведей на Курильском озере и, конечно же, разнообразие здешних птиц.

На Камчатке более двух сотен особо охраняемых природных территорий. Они нужны, чтобы беречь и изучать природу, организовывать просветительскую работу и экологический туризм. Среди них Кроноцкий и «Корякский» заповедники, национальный парк «Командорские острова», Южно-Камчатский федеральный заказник им. Т. И. Шпиленка и сеть природных парков «Вулканы Камчатки».

Одна из важных территорий для птиц – **Парапольский дол** на севере Камчатки. Он представляет собой труднодоступную для людей равнину с озёрами, реками, заболоченной тундрой и аласами – ложбинами, которые образовались при вытаявании подземных льдов. Это крупнейшее место концентрации водоплавающих птиц во время гнездования на всём северо-востоке Азии.

Парапольский дол является одной из четырёх территорий Камчатки, включённых в список водно-болотных угодий Рамсарской конвенции, – это значит, что его важность признана на международном уровне. Часть Парапольского дола входит в состав заповедника «Корякский».

Национальный парк «Командорские острова» включает в себя все четыре острова архипелага, более 60 мелких островков и прилегающую 30-мильную часть Берингова моря и Тихого океана. На этой уникальной и самобытной территории гнездится более миллиона морских колониальных птиц: глупышей, кайр,



чистиков, чаек, топорков, ипаток и многих других. *Колониальными* называют птиц, которые гнездятся большими группами.

Море здесь не замерзает, и корма хватает всегда. Вот почему птицы облюбовали это место для зимовки – в холодный сезон на Командорах встречается около двадцати видов гусеобразных. Самые многочисленные из них – каменушки и сибирские гаги. Кроме них здесь есть морянки, кряквы, го-голи, шилохвосты, гуси-белошеи и другие.

В период миграции птиц важной орнитологической точкой Камчатского края становится **мыс Лопатка**, который входит в состав государственного природного заказника «Южно-Камчатский». Это самая южная вытянутая оконечность полуострова с заболоченной тундрой и множеством озёр. Здесь останавливаются перелётные виды, а особенно много их тут осенью. Всё потому, что в этот сезон на мысе встречаются птицы, летящие на юг обоими побережьями Камчатки.

В пиковый период через мыс пролетают от 9 до 110 тысяч особей за один день. А ведь многие летят ещё и ночью! Больше всего здесь мелких воробьинообразных: китайских зеленушек, тростниковых овсянок, охотских сверчков, соловьёв-красношеек и других. Встречаются в этих местах и водоплавающие и околоводные птицы – они летают вдоль побережий Лопатки.

ОРНИТОЛОГИ и ЛЮБИТЕЛИ

Наука о птицах называется орнитологией, а учёные, которые их исследуют, – орнитологами. Эти специалисты могут рассказать о птицах немало: о численности видов и факторах, на неё влияющих, об особенностях поведения, сроках и маршрутах миграций, об успешности гнездования и о многом другом. Эти детали позволяют больше узнать о конкретных видах и установить общие биологические закономерности, а ещё предсказать изменения и разработать методы охраны для самых редких из них. Орнитологи не только ведут наблюдения в природе, но и работают в лабораториях. Многие их исследования находятся на стыке с другими науками, например генетикой, изучающей наследственность и изменчивость организмов. Большая часть труда учёных связана с обработкой данных, математическим доказательством гипотез и результатов, чтением и написанием научных статей, выступлением на конференциях.



Не путай орнитологов с ветеринарами: в отличие от последних, орнитологи птиц не лечат, а только изучают.

Птицы интересуют и любителей, которые с удовольствием за ними наблюдают. Для такого хобби есть даже отдельное название – бёрдвотчинг. Это калька с английского bird watching так и переводится – «наблюдение за птицами». Кто-то хочет увидеть как можно больше видов и гоняется за редкостями, кто-то наблюдает в бинокль, наслаждается пением, следит за кормушкой или фотографирует, а кто-то ведёт учёт и передаёт данные исследователям-специалистам. Бёрдвотчинг – одно из важнейших и самых перспективных направлений мирового туризма. Это целое движение, которое объединяет людей и имеет свои ценности и правила. Главное из них – не вредить птицам своим любопытством и не тревожить их.

Бёрдвотчинг – отличный повод выйти на прогулку, отправиться в путешествие, стать внимательнее к окружающему миру, да и просто насладиться красотой птиц.

СТЕЛЛЕРОВ БАКЛАН

Первая встреча

К сожалению, многие виды животных и растений вымерли по вине человека. Дронг, странствующий голубь, бескрылая гагарка, морская корова, стеллеров баклан – они напоминают нам о том, что к природе следует относиться бережно и не воспринимать её лишь как источник ресурсов.

Стеллеров баклан получил своё название в честь немецкого естествоиспытателя Георга Стеллера, который открыл и описал этот вид в 1740-х во время Второй Камчатской экспедиции под руководством Витуса Беринга.

Попав в шторм, его команда вынуждена была зимовать на безымянном тогда острове Беринга. Бакланы, в то время ещё многочисленные, стали для участников экспедиции пищей. Благодаря этому части команды удалось выжить.

Есть у стеллерова баклана и другое название: из-за бледно-жёлтых кожистых колец вокруг глаз его ещё называют очковым.

Доверие и отвага

Стеллеров баклан был крупной птицей: его тело достигало метра в длину, а весил он около 5–6 килограмм. По всей видимости, он вёл оседлый образ жизни, питался рыбой, а гнездился в основном на прибрежных островках и скалах, недоступных для песцов – наземных хищников. Когда люди открыли этот вид, стеллеров баклан обитал только на Командорах. Считается, что на суше бакланы были медлительны и, вероятно, не умели летать, что делало их лёгкой добычей для человека. Однако строение их тела позволяет предположить, что птицы всё-таки летали, а сгубила их доверчивость и отсутствие страха перед людьми.

В результате неконтролируемой охоты и сбора яиц уже через 111 лет вид был полностью истреблён. Последнюю птицу убили в 1852 году. Возможно, исчезновению вида способствовали и эпидемии, которые периодически вспыхивают в популяциях бакланов. Вместе всё это привело к печальному итогу.

В коллекциях мира сохранилось всего шесть чучел стеллерова баклана: в Лейдене, Хельсинки и по два в Санкт-Петербурге и Лондоне. Костные останки, найденные при раскопках на острове Беринга, хранятся в фондах Зоологического музея РАН, Национального музея США и Американского музея естественной истории.



КРЕЧЕТ

Falco rusticolus

Отряд: соколообразные

Семейство: соколиные

Длина тела: 48–63 см

Размах крыльев: 110–163 см

Хищный

Кочующий,

в части ареала оседлый

Число яиц в кладке: 3–4

Насиживание: 28–30 дней

Вылет из гнезда: примерно
через 50 дней



Самый крупный сокол

Кречет – самый крупный сокол в России и мире. У хищных птиц самки обычно превосходят самцов размерами – вот и у кречета они мощнее и коренастее. Встречается кречет в северной части Евразии и Северной Америки – его ареал как бы охватывает кольцом полюс. Это так и называется: циркумполярное распространение. Оно характерно для многих арктических видов. Осенью и зимой, вне сезона размножения, кречет может откочёвывать в более южные регионы, туда, где будет проще прокормиться. На Камчатке и Командорских островах он зимует, и, по всей видимости, прилетают сюда также птицы из соседних регионов.

Окраска у кречетов может быть разной: бывают как серо-бурые особи, так и практически белоснежные. На Камчатке чаще всего встречаются именно светлые птицы: белые и беловато-серые с небольшим количеством пятен и пестрин. Радужная оболочка глаз у них тёмная, а кожа вокруг глаза, восковица (утолщение кожи у надклювья) и цевка (нижняя оголённая часть ног птиц) – жёлтые.

Кречеты не строят гнёзд, а занимают те, что до них построили вороны, зимняки, беркуты, орланы-белохвосты и другие крупные птицы. Обычно они выбирают гнездо в нише или на карнизе отвесной недоступной скалы, реже на дереве.

Дела семейные

Оба родителя принимают активное участие в выращивании потомства. В течение нескольких дней самка откладывает яйца, обычно 3–4 штуки, но насиживать начинает с самого первого. Поэтому птенцы вылупляют-



ся с некоторой разницей во времени и различаются по возрасту и размеру. Самец приносит самке добычу и иногда сменяет её, садясь греть яйца. Интересно, что распределение ролей и времени, которое посвящает насиживанию каждый из родителей, у разных пар может отличаться.

Кречеты – орнитофаги, это значит, что они специализируются на ловле птиц. Основа их рациона – белые и тундряные куропатки. Особенно важны куропатки для выкармливания потомства: кречеты кормят ими птенцов. Охотятся кречеты и на морских колониальных птиц, ловят куликов, уток, а в населённых пунктах – чёрных ворон и сизых голубей. Становятся их добычей и млекопитающие, например арктические суслики – евражки.

Кречеты занесены в Красную книгу России и Камчатки. Главным образом птицы страдают от браконьеров, ловящих птиц для соколиной охоты. Вот почему этот вид требует особого внимания и изучения. Места его обитания важно охранять, а при разведении в неволе – следить за условиями и законностью содержания.