




**Морские птицы**   
**Командорских островов**

Командорские острова, являясь западной оконечностью растянувшейся на 2400 км Командорско-Алеутской островной дуги, служат местом гнездования морских колониальных птиц, а акватория вокруг них – один из наиболее продуктивных районов Мирового океана.

На островах, открытых в 1741 году Второй Камчатской экспедицией под руководством Витуса Беринга, был описан эндемичный вид, стеллеров баклан, и несколько подвидов птиц. Стеллеров баклан, будучи крупной нелетающей птицей, был истреблен уже через сто лет после открытия. В немалой степени, благодаря эксплуатации запасов морских птиц, первооткрывателям Командорских островов и первопоселенцам Алеутских островов удалось освоить и обжить эту протяженную островную дугу. В настоящее время морские колониальные птицы и формируемые ими птичьи базары служат украшением и «живым ожерельем» островов, привлекая сюда многочисленных туристов и специалистов со всего мира.

Ежегодно на Командорских островах размножается около одного миллиона особей 19 видов морских птиц. Командорская популяция глупыша относится к числу крупнейших в Северной Пацифике, а популяция красноногой говорушки – эндемичного вида Берингова моря – является одной из четырех, существующих в мире.

Всего в водах Командорских островов отмечено 32 вида морских птиц, но наиболее многочисленны – 17 видов.

Практически все побережье острова Медный и южной части острова Беринга занято птичьими колониями. Две уникальные колонии располагаются на островах Топорков и Арий Камень.

Авифауна Командорских островов неизменно привлекала внимание исследователей, начиная с Г. Стеллера – натуралиста Второй Камчатской экспедиции, открывшей острова. Благодаря многочисленным исследованиям нескольких поколений ученых, таких как: Стейнегер Л., Гребницкий Н.А., Дыбовский Б.И., Бианки В.Л., Мензбир М.А., Бутурлин С.А., Иогансен Г.Х., Маранов С.В., Карташев Н.Н., Фирсова Л.В., Зеленская Л.А., Артюхин Ю.Б. и других, Командоры можно отнести к числу территорий довольно хорошо изученных в авифаунистическом отношении. Тем не менее, еще остается много белых пятен в экологии птиц, населяющих острова и кормящихся в омывающих их водах Тихого океана и Берингова моря.

В 1993 г. Командорские острова вошли в состав государственного природного заповедника «Командорский». В настоящее время мониторинг видового состава и численности морских птиц является одной из основных задач заповедника. Командоры неоднократно признавались одним из приоритетных пунктов глобального значения для проведения мониторинга популяций птиц в рамках международных проектов IBA-Asia (BirdLife International), Bering Sea IBA (Audubon Alaska & USFWS), Bering Sea Ecoregion (WWF) и других.

Вы держите в руках буклет, в котором мы хотели рассказать о птицах Командорских островов – о стеллеровом баклане (виде, уничтоженном человеком), о наиболее ярких и массовых представителях гнездящихся на островах морских птиц (большинство из которых Вы сможете увидеть, приехав к нам на острова), а также, описания дальних мигрантов, прилетающих в воды Командор из Южного полушария.

Коллектив государственного природного биосферного заповедника «Командорский»

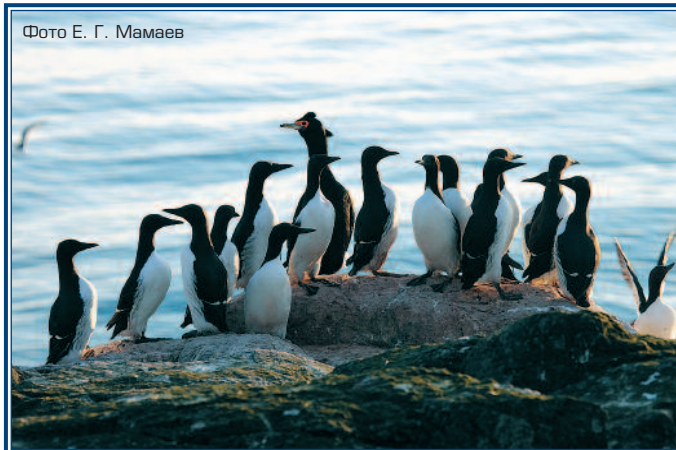


Фото Е. Г. Мамаев



Фото В. Г. Лозинский

Стеллеров баклан, Палласов или очковый баклан – эндемичный вид нелетающих птиц из семейства баклановых, обитавший на Командорских островах до 19 века. Птицы населяли скалистые берега острова, были медлительны и, по-видимому, очень плохо летали или вовсе не умели летать, поэтому предпочитали спасаться на воде. Питались рыбой.

Вид был обнаружен в 1741 году экспедицией Витуса Беринга, и подробно описан натуралистом Георгом Стеллером.

В 18 веке бакланы были многочисленны и встречались большими стаями. Они служили основной пищей для команды экспедиции Беринга. Их мясо считалось намного вкуснее, чем у других морских птиц. По размеру они в два с половиной раза превосходили краснолицего баклана, и были завидным трофеем, а неспособность птиц к полету облегчала охоту на них. В результате неконтролируемой охоты и сбора яиц уже через 100 лет вид был полностью истреблен. Последняя птица была убита в 1852 году. Исчезновению вида могла способствовать эпидемия, которые периодически случаются среди различных видов бакланов. Георг Стеллер остался единственным натуралистом, кто видел этих птиц живыми и оставил истории подробное описание вида.

Стеллеров баклан вечное напоминание Человеку о необходимости бережного отношения к Природе и контролирования своих потребностей.



Рисунок А. Мосалов

**Стеллеров баклан - один из самых крупных бакланов: длина тела – до 96 см, вес – около 6 кг.**

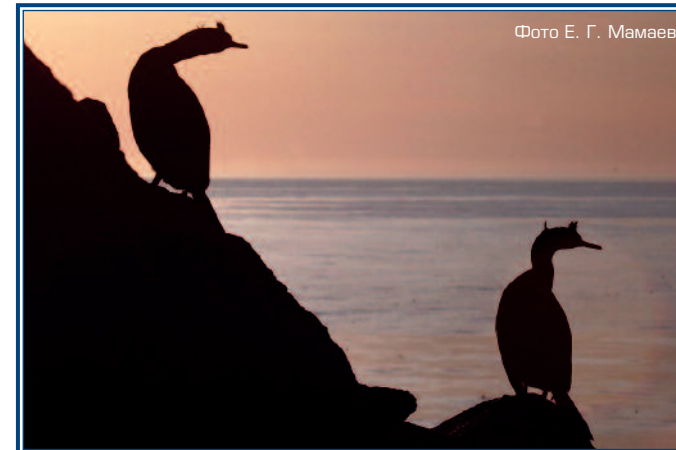


Фото Е. Г. Мамаев

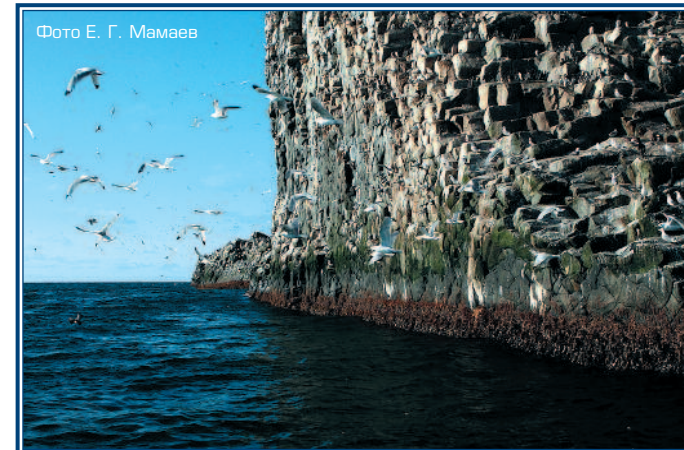


Фото Е. Г. Мамаев

Фото Е. Г. Мамаев



Это один из самых массовых и неординарных по окраске обитателей птичьих базаров заповедника «Командорский». Топорки широко распространены на азиатском и американском побережье северной части Тихого океана, вплоть до Калифорнии. Численность на Командорских островах оценивается в 63,5 тыс. пар.\*

Топорки (которых часто называют «топорники») гнездятся колониями по побережьям океана, где роют норы в слое торфа, песчаном или галечниковом грунте, используя для этого мощный клюв.

В кладке у топорка одно яйцо.

Топорки отличные ныряльщики и пловцы, питающиеся мелкой рыбой и морскими беспозвоночными, за которыми ныряют на глубину до нескольких десятков метров.

Долгое время служили объектом промысла алеутов, населяющих острова, в пищу использовались мясо и яйца, а из шнурков топорков шили парки - легкую и очень теплую верхнюю одежду.

*У своих гнездовых колоний на Командорских островах топорки появляются в конце апреля – начале мая, откладка яиц приходится на конец мая – начало июня. Сход птенцов на воду из гнезд происходит на Командорах на конец сентября – начало октября. Зимой встречается в водах Юго-Восточной Камчатки, Командорских и Курильских островов.*

Алеутское название: *ухчух*

\* Численность всех видов птиц приводится по Ю.Б.Артюхину (Артюхин Ю.Б. Надастр колоний морских птиц Командорских островов // Биология и охрана птиц Камчатки / Отв. ред. Полярнов Н.Д. – М.: Диалог-МГУ, 1999. – Вып. 1. – С. 25-35.

Фото Е. Г. Мамаев

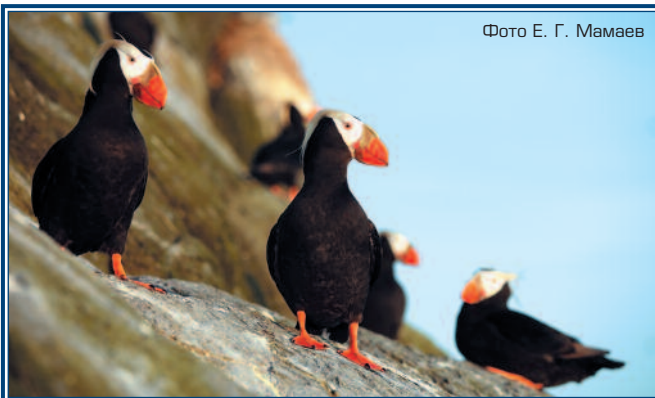


Фото Е. Г. Мамаев

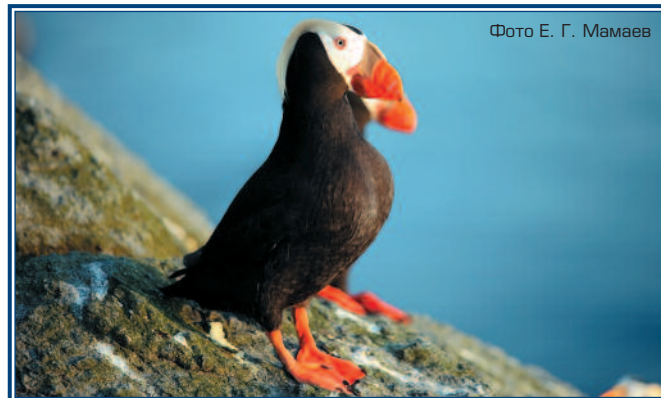


Фото Ю. Б. Артюхин

Алеутское название: *цагидах*



Среднего размера чистиковая птица с крупным уплощенным с боков клювом. Ипатки обычно молчаливы, но в период размножения могут издавать своеобразные «ворчащие» звуки.

Ипатка населяет Северные части Тихого океана. На Командорских островах гнездится около 3 тыс. пар.

В сезон размножения ипатки занимают скалистые побережья, на которых гнездится небольшими группами или отдельными парами, устраивая гнезда в расщелинах и под камнями. Пары создаются обычно на всю жизнь. В кладке одно яйцо. Питаются ипатки мелкой рыбой, головоногими моллюсками, рачками и многощетинковыми пелагическими червями.

Значительного хозяйственного значения не имеет, т.к. не образует больших гнездовых скоплений и предпочитает малодоступные места. Ипатка - завидный трофей для фотографа-натуралиста.

*На Командорах появляется в начале мая, исчезает с гнездовых колоний в сентябре. Откладка яиц в июне-июле. Птенцы покидают гнездо и сходят на воду к середине сентября. Зимой, как и топорок, встречается в водах Юго-Восточной Камчатки, Командорских и Курильских островов.*



Фото Е. Г. Мамаев



Фото Е. Г. Мамаев

Бакланы – это крупные птицы с длинной тонкой шеей. Краснолицый баклан несколько крупнее берингова, и наиболее ярким отличительным признаком его является обширный оголенный участок кожи красного цвета в основании клюва. Берингов баклан является обычным видом, а краснолицый – вид редкий - занесен в Красную книгу Камчатского края и охраняется международными соглашениями об охране мигрирующих птиц. На Командорах бакланов можно встретить повсеместно, совокупная численность обоих видов доходит до 4 тыс. пар. Гнездятся бакланы на участках морского побережья со скалистыми обрывами колониями от нескольких пар до нескольких сотен пар. Гнезда – массивные постройки на скальных нарнризах и уступах.

**На Командорских островах начало яйценкладки в конце мая. В кладке может быть до 8 яиц. Как и у многих других морских птиц, насиживают и выкармливают птенцов оба родителя. Чтобы принесённый корм не воровали соседи, птенцы получают его прямо из зоба, забираясь в глотку родителя с головой. Подрастая, птенцы под родителем не умецаются, и тогда он укрывает их в момент нападения распростёртыми крыльями, как шатром. Ни одна другая колониальная птица так не делает. Вылет птенцов приходится на август - начало сентября. На зиму часть бакланов остается на островах.**



Фото Е. Г. Мамаев

Алеутское название: āгайу́х



Фото Е. Г. Мамаев

Кайры – это самые крупные из Чистиковых. Хорошие летуны, но взлетают тяжело, поэтому предпочитают селиться на почти отвесных скалах.

На Командорских островах два вида образуют смешанные гнездовые колонии общей численностью до 55 тыс. пар. Кайры консервативны в своих привычках и ежегодно занимают одно и то же постоянное место для гнезда. Откладка яиц начинается в конце мая. Единственное яйцо крупное, почти в два раза больше куриного, и покрытое очень прочной скорлупой, самка откладывает прямо на голые камни. Конусовидная форма со смещенным центром тяжести удерживает яйцо от падения даже на узких покатых уступах. Вылупившиеся птенцы некоторое время сидят на тех же нарнризах, а затем, подбадриваемые родителями, бесстрашно прыгают вниз со скал. Благодаря пушистому оперению и небольшому весу они безопасно «парашютят» на воду, где проведут еще много дней и недель, пока окончательно не встанут на крыло.

Основу питания кайр составляют различные виды рыб, за которыми они могут нырять на глубину до 100 метров.

Сбор яиц кайр является традиционным промыслом для многих северных народов, а базары, образованные этими крикливыми птицами чрезвычайно интересны для наблюдений и фотосъемки.

**Традиционный промысел яиц кайры происходил так: в первое посещение колонии из гнёзд собирались и скидывались в воду все яйца (для того, чтобы избежать сбора насиженных яиц). Через несколько дней сборщики возвращались и собирали вновь отложенные яйца для еды. Через несколько дней сбор повторялся. Традиционный промысел был основан на биологических особенностях кайры, способной многократно откладывать яйцо, в случае его потери. Таким образом, сбор яиц не влиял на численность кайры.**



Фото Ю. Б. Артюхин

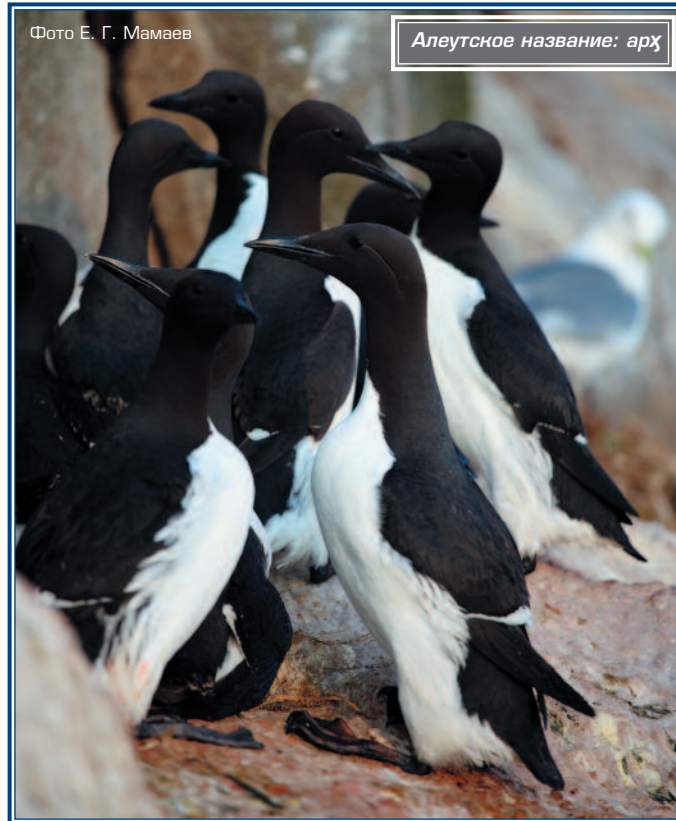


Фото Е. Г. Мамаев

Алеутское название: арх



Фото Е. Г. Мамаев

Фото Е. Г. Мамаев



Небольшая чистиковая птица, напоминающая чертами которой являются красная полость рта и ярко-красные лапы. Также ни с кем не спутать голос чистика – характерный высокий свист.

Занесенный в Красную книгу Севера Дальнего Востока России и соглашения об охране мигрирующих птиц, этот подвид гнездится на ограниченной области от Командорских островов до острова Адак в центральной части Алеутской гряды. Численность на Командорах оценивается в 1,6 тыс. пар.

**На местах гнездования на Командорских островах появляются в мае. Самые ранние кладки отмечаются в первой половине июня, а птенцы появляются в середине июля.**

Селятся отдельными парами или небольшими группами в россыпях скальных обломков, нишах и трещинах. Самки откладывают 1-2 яйца прямо на камни. О потомстве заботятся оба родителя, которые попеременно летают в море, принося каждый раз в клюве по рыбешке. Кроме того, птицы добывают моллюсков, ракообразных и полихет.

Места зимовок точно не установлены, но отдельные птицы встречаются в заповеднике и зимой.

Алеутское название: сй'млух

Фото Е. Г. Мамаев



Фото Ю. Б. Артюхин



Три близких вида средних и мелких чистиковых птиц, обладающих яркой индивидуальностью. Однотонно-темных с ярко-красными клювами большую и малых конюг, отличают, помимо размера, причудливые украшения – хохолки: единственный, направленный вперед, у большой конюги и, несколько причудливо торчащих по обе стороны головы, у малой. Белобрюшку от своих ближайших родственников отличает белая нижняя часть тела и тонкая косица из украшающих перьев за глазом. Но днем этих ярких птиц встретишь нечасто. Предпочитают они темное время суток, когда поднимается к поверхности их излюбленная добыча – мелкие планктонные ракообразные и моллюски. Большая конюга обычна, малая конюга и белобрюшка – редкие виды – охраняются Красной книгой Севера Дальнего Востока России и соглашениями об охране мигрирующих птиц.

Общая численность этих трех видов на Командорских островах по приблизительным оценкам доходит до 5000 пар.

Селятся конюги и белобрюшки группами из нескольких пар в узких скальных расщелинах береговых обрывов, незадернованных осыпях и россыпях камней, часто совместно. Гнезда устраивают в норах, находящихся порой в нескольких метрах от поверхности. Там в конце мая-начале июня самка откладывает прямо на грунт единственное яйцо.

Питаются, в основном, мелкими ракообразными (амфиподами) и, в меньшей степени, головоногими моллюсками и рыбой, которых они добывают ныряя в верхнем слое воды, либо склевывают его с поверхности.

Малые конюги достаточно оседлы и часто проводят зиму в акватории островов, большие конюги могут мигрировать на юг до Приморья и Японии, а белобрюшки еще дальше, проникая до северных островов Гавайского архипелага.

**Откладка яиц у конюг на Командорских островах начинается в конце мая-начале июня. Молодые птицы покидают гнездовые камеры в начале августа.**

Фото Ю. Б. Артюхин

Алеутское название: кунугйух



Фото Ю. Б. Артюхин

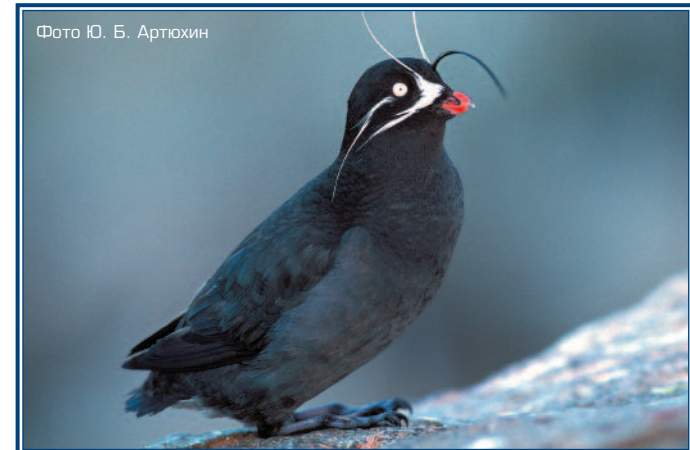


Фото Е. Г. Мамаев

Алеутское название: *слунах*



Крупная птица. Окраска, характерная для чаек, белая с серой мантией. Годовалые птицы бурые, с каждым годом приобретая все больше белого цвета в оперении, полностью одеваются во взрослый наряд лишь в 4-х летнем возрасте. Серокрылая чайка – эндемик Северной Пацифики, распространена по островам Алеутской гряды и тихоокеанскому побережью Америки до штата Орегон. В России регулярно гнездится только на Командорских островах. Здесь в летний период держится 12 тыс. серокрылых чаек, а размножается около 2 тыс. пар. Гнёзда строят как на крутых каменистых обрывах, так и на сглаженных, лишённых травянистой растительности участках. К откладке яиц чайки приступают в мае-июне. В кладке от 1 до 4 яиц, чаще 3. Ярко-желтый с красным пятном, клюв чайки является хорошим средством коммуникации между родителями и их птенцами. Как только птенец постучит по этому пятну, взрослая чайка сразу же его кормит. Питаются чайки всем, что попадает на их пути. Это может быть и рыба, и морские ежи, и погибшие животные. Чайка может съесть и свое яйцо, и птенца, выпавшего из гнезда. В поселке птица так же поедает отходы рыбы, которые люди выбрасывают прямо около домов. Таким образом, чайка приносит поселку немалую пользу, наводя в нем чистоту. Яйца серокрылой чайки являлись важным компонентом традиционного питания командорских алеутов. В настоящий момент сбор яиц не ведется, так как серокрылая чайка занесена в Красную книгу Камчатского края.

**Самая крупная на Командорах колония серокрылых чаек располагается на острове Топорков, где в мае-начале июня начинается массовая откладка яиц. Вылупление птенцов происходит в конце июня-начале июля, на крыло птенцы встают в начале августа.**

Фото С. В. Фомин

Алеутское название: *тйгилгяҕиҕ*



Две этих средних по размеру чайки Командорских островов с первого взгляда очень похожи друг на друга, но ярко-красные лапы сразу выдают говорушку в общей чайчьей стае. Но не только ярким цветом лапок примечательна эта птица. Говорушка – эндемик Берингова моря, не встречается больше нигде в мире, а единственное место гнездования этих птиц в России – это Командорские острова, где размножается 1/5 часть мировой популяции.

Говорушка занесена в Красные книги Российской Федерации, Международного союза охраны природы, Севера Дальнего Востока России и охраняется в рамках соглашения об охране мигрирующих птиц, моевка же – весьма обычный многочисленный вид.

Численность моевки на Командорах достигает 31 тыс. пар, говорушки же чуть более 16 тыс. пар.

У мест размножения на Командорских островах эти чайки появляются одними из первых. Селятся совместными колониями на скалистых обрывистых участках морских побережий, некурах и небольших островках. Занимают самые узкие выступы, непригодные для других птиц. На них они приносят ил или водоросли, при утаптывании которых образуется твердая, плотно прилипающая к скале площадка. Пары держатся вместе весь сезон, причем нередко и не один год. В высиживании кладки, состоящей из 1-3 яиц, и выкармливании потомства принимают участие оба родителя. Птенцы стараются ни при каких условиях не покидать пределов гнезда, ведь так легко сорваться с узкого уступа!

Основа рациона – светящиеся анчоусы, песчанка, молодь терпуга, мелкие кальмары и низшие ракообразные, которых птицы, как правило, собирают у поверхности. Моевки также могут кормиться отходами рыбного промысла.

**У мест размножения на Командорских островах эти чайки появляются с начала апреля. Откладка яиц приходится на конец мая-начало июня. Молодые птицы покидают гнездо в конце июля-начале августа.**

Фото Е. Г. Мамаев



Фото Е. Г. Мамаев



Фото Е. Г. Мамаев



Фото Е. Г. Мамаев

Алеутское название: йақаҕилнах



Птица из отряда Трубконосых, размером с крупную чайку. В окраске глупышей выделяют большое число цветовых морф от почти белых до темных. Глупыш – это самая многочисленная гнездящаяся птица Командорских островов, общая численность превышает 200 тыс. пар.

Селятся колониями по обрывистым, карнизным скалам морских побережий. К размножению приступают в конце мая-июне. Крупное белое яйцо, самка откладывает прямо на камни.

Глупыши получили свое имя за доверчивость, с которой они относятся к людям. Несмотря на это, они совсем не беззащитны: при нападении врагов способны выстреливать в них из клюва маслянистую жидкость со своеобразным неприятным запахом. Кроме отпугивания с помощью отталкивающего запаха и эффекта неожиданности, эти жидкие снаряды, затвердевая на оперении ставшей мишенью птицы, могут привести к ее гибели, а вот сами глупыши легко счищают его с собственных перьев. В море масляные выстрелы служат защитой от хищников, но чаще всего это оружие используется на гнездовьях, причем им пользуются даже птенцы.

Питаются глупыши планктоном, моллюсками, рыбой, отходами морского промысла, собирая корм преимущественно с поверхности моря. Глупыши являлись объектом промысла алеутов на острове Медный: ловили взрослых птиц, собирали яйца, а также птенцов.

**Глупыши в большом числе гнездятся на острове Медном, несколько меньше на острове Беринга. К размножению приступают в конце мая-июне, молодые слетают на воду в конце сентября - начале октября.**

Эти два вида буревестникообразных птиц, гостей Командорских островов, кормятся в их богатых водах во время своих сезонных миграций.

Тонкоклювый буревестник - самый многочисленный в командорских водах вид птиц - сезонных мигрантов. В разгар сезона, который длится с конца июля по октябрь, общая численность в водах островов может достигать 1-1,5 млн. особей. Темная птица среднего размера с длинными крыльями. Гнездятся буревестники у южных берегов Австралии. Селятся колониями, устраивая гнезда в длинных, достигающих 2-х метров, норах. В кладке одно яйцо. Во время гнездования буревестники активны в сумерках и ночью. Основу питания тонкоклювого буревестника составляют эвфаузиевые рачки, входящие в сообщества макропланктонных организмов. Могут буревестники поедать и мелких рыб, таких как мойва, анчоус, сардина, и моллюсков, таких как кальмары, за которыми могут нырять в воду как с полёта, так и с поверхности воды.



Фото Е. Г. Мамаев



Фото Е. Г. Мамаев

Тайфунник Соландра, или буроголовый тайфунник, основной район гнездования которого – остров Лорд-Хау у юго-восточного побережья Австралии в Тасмановом море, также предпочитает проводить свободное от забот о потомстве время в богатых пищей водах северной части Тихого океана, где появляется на миграциях в период с весны по осень.

Тайфунник является одним из самых дальних мигрантов Командорских островов, преодолевая расстояние до 9500 км в одну сторону. Питаются тайфунники, в основном, мелкими кальмарами, которые водятся в изобилии в здешних водах.

Фото Ю. Б. Артюхин



В летне-осенний период в водах Командорских островов можно встретить и других гостей, морских странников – альбатросов. Белоспинный альбатрос является самым крупным представителем отряда Трубноносых в Северном полушарии, размах его крыльев может достигать 230 см. Темноспинный альбатрос чуть меньше, до 203 см в размахе крыльев. Наименьший же из трех, черноногий альбатрос, достигает лишь 190 см.

Гнездится эти птицы предпочитают южнее, на островах Японии, Гавайской гряды и у побережья Мексики.

Почти истребленный к концу 30-х годов XX века, белоспинный альбатрос, а также черноногий альбатрос - в настоящее время являются редкими и охраняются в рамках различных международных соглашений, а также Красных книг Российской Федерации, Международного союза охраны природы и Азии.

Альбатросы примечательны своими большими размерами, а также способностью часами и даже днями планировать над волнами, используя для передвижения энергию обычного в море ветра.

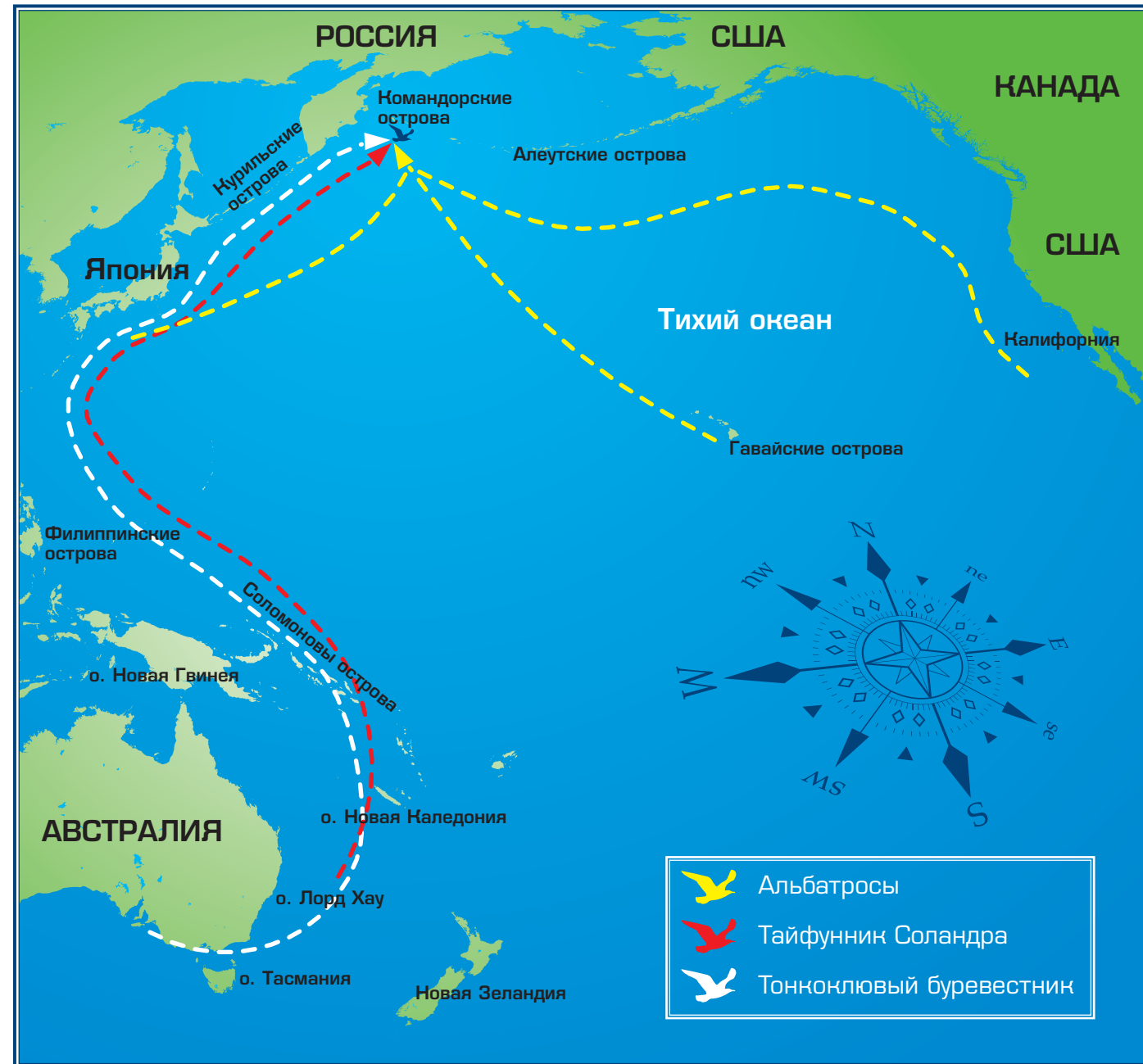
Основу питания альбатросов составляют головоногие моллюски, ракообразные, оболочники. Нырять альбатросы не умеют и добывают корм лишь опуская голову в воду.

*Из-за трения о воду, океанические ветры в 15 метрах над поверхностью оказываются сильнее, чем у самой поверхности. И альбатросы пользуются этой особенностью. Они поднимаются до уровня более быстрых воздушных потоков, чтобы набрать скорость, скользят вниз по ветру на неподвижных, несколько изогнутых крыльях. Затем они поворачивают навстречу более медленному ветру у поверхности воды и, благодаря тому, что движутся быстрее, делают "горку" и набирают высоту. Вот так, чередуя скольжение вниз и набирание высоты, альбатросы без малейших усилий могут часами кружить над океаном, не сделав ни единого взмаха крыла.*

Фото Ю. Б. Артюхин



Фото Е. Г. Мамаев





Алеутские названия птиц приведены в соответствии с книгой Головкин Е. В. Словарь алеутско-русский и русско-алеутский: пособие для учащихся нач. шк. СПб.: отд-ние изд-ва "Просвещение", 1994. - 320 с.



Фото Е. Г. Мамаев



#### Контактная информация

684500, Камчатский край,  
Алеутский район,  
с. Никольское, ул. Гагарина, 4  
e-mail: [gpz.komandorskiy@gmail.com](mailto:gpz.komandorskiy@gmail.com)  
[www.komandorsky.ru](http://www.komandorsky.ru)

© 2013, Государственный природный  
биосферный заповедник «Командорский».

Фото на обложке Ю. Б. Артюхин