

БЕРИНГИЕЦ

Орнитологический вестник
заповедника «Командорский»

№ 9
июнь
2020

КУЛИКИ КОМАНДОРСКИХ ОСТРОВОВ



Стайка берингийских песочников завтракает близ села Никольского

ОСТАНОВКА В ПУТИ

В начале мая клекот воронов и шум волн разбавляют звонкие трели. На Командорские острова вернулись кулики – именно они считаются предвестниками климатической весны.

За всю историю орнитологических наблюдений зарегистрировано 43 вида куликов из 200 существующих – это примерно 18% от общего состава орнитофауны островов. В этом номере мы расскажем о гнездящихся представителях этого вида, перелетных куликах и редких залетных птицах.

О жизни куликов в заповеднике снят научно-популярный фильм «Кулики Командорских островов или остановка в пути». Фильм находится в постоянном доступе на нашем YouTube канале.

ВЕСТНИКИ ВЕСНЫ



Монгольский зуек

Первыми среди куликов на Командоры прилетают монгольские зуеки.

После зимовки на Филиппинах, в Индонезии и Австралии птицы летят к местам гнездования на Чукотке,

Камчатке и Командорских островах. На остров Беринга этот предвестник весны прилетает уже в 10-х числах мая и спешит занять галечники на вершинах сопок, чтобы сразу приступить к гнездованию. Птенцы на гнездовых

участках встречаются вплоть до середины августа, а в первой декаде июля на морском побережье уже можно встретить стаи молодых птиц.

Вслед за монгольским зуеком обустраивать гнезда прилетают фифи и бекас. Научные сотрудники заповедника отмечают, что с 2015 года количество этих гнездящихся птиц на Командорских островах увеличилось.

В июне среди множества мелких озер в долине озера Гаванского занимают свои гнезда круглоносые плавунчики – немногочисленный гнездящийся вид на острове Беринга и пролетный на острове Медном.

Еще один редкий для Командор гнездящийся вид – длиннопалый песочник – прилетает в полном брачном наряде и выбирает места для гнездования в осоковой кочке, устраивая простое углубление, в котором обычно откладывает 2-4 яйца.

ПО МЕСТУ ПРОПИСКИ

Берингийский песочник, в отличие от своих собратьев, выбрал Командорские острова для постоянного места проживания. Прежде берингийский песочник считался оседлым видом, однако, как выяснили научные сотрудники заповедника, часть птиц все же покидают родные острова на зимовку. Научному сообществу еще предстоит выяснить куда направляется кулик пережидать командорскую зиму.

Первые выводки птичьего аборигена появляются в середине июня. Орнитолог Дмитрий Пилипенко отмечает изменение биотических предпочтений у берингийского песочника. Если в конце

XX века птицы чаще встречались в заболоченных долинах рек, то сегодня отдают предпочтение тундре.

Зимой берингийский песочник предпочитает держаться на морском берегу, где проще добывать питание в это время года.



Берингийский песочник

Алексей Перелыгин

ПРОЛЕТАЯ НАД ГНЕЗДОМ БЕРИНГИЙСКОГО ПЕСОЧНИКА

Заповедник - транзитный пункт, через который летят большое количество различных видов куликов, в том числе и очень редких, занесенных в Красную книгу России.

Научный мониторинг показал, что состояние пролетных видов куликов, по сравнению с данными в конце XIX – начале XX века, принципиально не изменилось. Из них 14 видов встречаются как в период весенней, так и летне-осенней миграции, а 2 вида – **большой и малый веретенник** – только весной.

Малый веретенник рекордсмен по протяженности беспосадочного полета.



Большой веретенник

Из шести существующих видов кроншнепов здесь встречаются два – средний кроншнеп и дальневосточный кроншнеп.

Средний кроншнеп – один из представителей пролетных птиц, который по весне задерживается на богатом пищей побережье островов. Осенью, на обратном пути, они любят останавливаться в командорской тундре, где к этому времени поспеваю ягоды. За любовь к морошке и другим плодам их прозвали куликами-ягодниками.

Реже на Командорах можно встретить **далевосточного кроншнепа**.



Дальневосточный кроншнеп – самый крупный кулик в России.

Евгений Мамаев



Камнешарка

Одна самка за 8 дней перелетела с Аляски до Новой Зеландии покрыв расстояние около 12 000 км! Ежегодно одиночки и небольшие стайки восполняют свои силы на богатом пищей побережье острова Беринга.

Самый многочисленный пролетный кулик на Командорских островах – **камнешарка**. Свое имя она получила из-за характерной привычки переворачивать на побережье небольшие камни в процессе поиска пищи. Первые мигранты прилетают примерно в одно время с гнездящимися куликами – в середине мая. По оценкам научного отдела заповедника всего за



Песочник-красношейка

Это еще один из мировых рекордсменов по перелетам – в истории наблюдений зафиксирован случай, когда птица преодолела 6500 км без остановок! Вид занесен в Красную книгу России. Для его сохранения требуется особое внимание к местам зимовок в Юго-Восточной Азии и в местах размножения на Дальнем Востоке России.

К причинам сокращения численности кроншнепов относят уничтожение исконных местообитаний – лугов и болот, а также застройку и загрязнение морских побережий – мест для отдыха и кормежки на зимовках и путях пролёта.

Дмитрий Пилипенко

НОВОСЕЛ НА КОМАНДОРАХ

Впервые в 2011 году на острове Беринга сотрудники заповедника обнаружили гнездо **чернозобика**. За это время численность гнездящихся птиц увеличилась, и кулики успели расселиться по острову.

В 2019 году токующие чернозобики замечены на заболоченной тундре к югу от аэропорта села Никольское.

Эта неприметная птица – отличный охотник. Издали замечает следы движения ракообразных или червей, и быстрым рывком успевают схватить добычу до того как она скроется в иле или песке.



Дмитрий Пилипенко

РЕДКИЙ ВИД



Перепончатопалый галстучник

Сильные ветры циклонов вносят порой самые неожиданные изменения в миграционные пути птиц и иногда заносят редких пернатых гостей на Командоры.

Так, летом в 2014 и 2019 годы отмечался нетипичный представитель – **перепончатопалый галстучник**. Гнездовой ареал этой птицы находится в Северной Америке.

Один из самых мелких песочников **кулик-воробей** залетал на заповедные острова всего однажды – в мае 2016 года сотрудники заповедника зафиксировали вид среди других куликов. Эта тундровая птица гнездится на севере Норвегии, Кольского полуострова и островах Баренцева моря, Гыданском полуострове и Таймыре.

Евгений Мамаев



Кулик-воробей

Евгений Мамаев

МИРОВАЯ ОРНИТОЛОГИЯ



ПТИЦА, ОБЛЕТЕВШАЯ ЗЕМЛЮ

Группе по кольцеванию птиц Гонконга посчастливилось встретить одного из самых, если не самого старого краснозобика в мире.

В апреле-мае в регионе идет массовый пролет птиц, и учёные активно устанавливают кольца и пластиковые флагажки на лапки птиц, чтобы потом их узнать. Краснозобик долгожитель был окольцован в 2002 году и носит номер

NV 83515. Тогда он уже был взрослым, что означает, что сейчас ему как минимум 19 лет!

Краснозобики, как некоторые другие кулики, пользуются Восточноазиатско-Австралийским пролетным путем, который простирается до полуострова Таймыр и Аляски. Командорские острова тоже входят в этот маршрут. Зимой птицы находятся в прибрежных регио-

нах Австралии, где отъезжаются на широких лitorальных отмелях, а затем летят на Север, чтобы вывести потомство. Чтобы добраться до Арктики птицам нужны остановки. Одной из таких «тихих гаваней» для краснозобиков стал заповедник Май По в окрестностях Гонконга

За 19 лет своей жизни краснозобик NV83515 пролетел около 400 000 километров, что даже больше, чем путь

на Луну! Мы очень надеемся, что нам посчастливится увидеть этого великого путешественника на Командорах.

Если вы заметите на ноге птицы кольцо или пластиковый флагажок с номером, постарайтесь сделать фотографию и записать номер и сообщить сотрудникам «Командорского». Это поможет учёным планеты сохранить этот вид, близкий к уязвимому положению.

ОПЕРАТИВНЫЕ НОВОСТИ

ЛЕГЕНДАРНЫЙ ГОСТЬ



Розовая чайка

Дмитрий Пилипенко

Еще один редкий гость отметился на Командорских островах по время весеннего пролета! Розовую чайку на Командорских островах наблюдали всего два раза за последние годы. В этом году нас снова порадовала эта удивительная птица.

ХОДЯЧЕЕ ГНЕЗДО



Птенцы ворона

Дмитрий Пилипенко

Вороны вернулись на остров Топорков. Несколько лет назад пара воронов перенесла гнездо на соседний кекур в 10 метрах от плато птичьего острова. «Перенесли все до последней ветки», - рассказал орнитолог Дмитрий Пилипенко.

Но что-то пошло не так и птицы вернули гнездо на прежнее место. Последние два года данный вид обходил этот птичий остров стороной, а в этом году пара вернулась и заняла свою резиденцию, где уже подрастают птенцы.

ГОСТЬ ИЗ АВСТРАЛИИ

В мае этого года житель села Никольского Дмитрий Уткин сфотографировал в крупной стае малого веретенника с «флажком».

По предварительным данным эта птица была окольцована в Австралии.



Малый веретенник

Дмитрий Уткин

НАШИ СОЦСЕТИ

Больше историй о командорских птицах ищите на наших страницах в социальных сетях



@commanderislands

В БУДУЩЕМ НОМЕРЕ

Читайте о птицах в алеутской культуре. Мы расскажем о символах и природо-пользовании, связанном с орнитофауной на Алеутских островах.

Наблюдайте за птицами вместе с заповедником «Командорский»

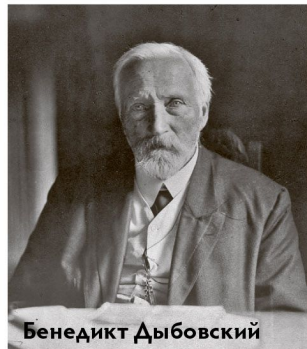
Присылайте ваши фотографии пернатых обитателей Командор на pr@commanderislands.ru



КАК ИЗУЧАЛИ



ВЕСОМАЯ КОЛЛЕКЦИЯ



Бenedикт Дыбовский

Первые работы, посвященные орнитофауне Командорских островов, опубликованы польскими исследователями Бенедиктом Дыбовским и Владиславом Тачановским в 1882, 1883 и 1884 годах (Bull. de la Soc. Zool. De France). В своих списках исследователи привели 107 видов.

Годом позже доктор Леонард Штейнегер выпустил статью (Bull. U.S. Nat. Mus. №29, 1885), которая стала результатом двухлетней работы на островах и обработки коллекции из более 2000 шкурок птиц. В 1887 году Леонард Штейнегер уточнил дополнительный систематический список, где перечислены уже 143 вида и подвида. Спустя 11 лет Штейнегер установил еще один новый вид – розовую чайку, а его находка красноголовой чернети подтвердилась.

Таким образом, общее количество, известных для Командорских островов птиц, по исследованиям Штейнегера, определяется в 145 видов и подвидов.

Издатель: ФГБУ «Государственный заповедник «Командорский»
Остров Беринга, село Никольское, 50 лет Октября, 31
+7 (415) 472-22-27. Тираж 100 экз.

Выпускающий редактор: Ульяна Ледок