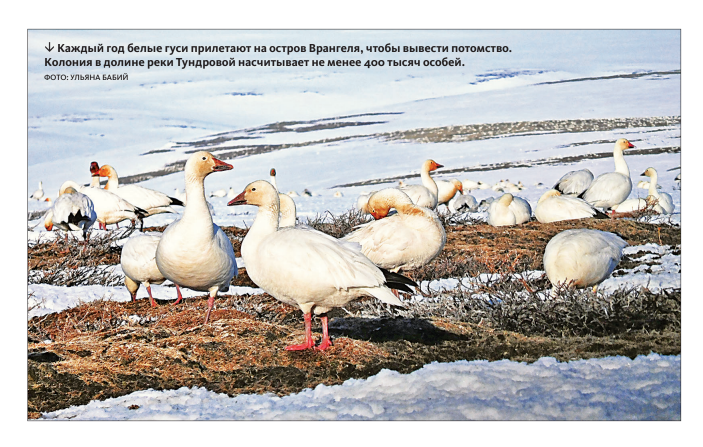
ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ МИГРИРУЮЩИХ ПТИЦ - НЕОБЫЧ-НАЯ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ДАТА. Уникальность его в том, что он отмечается дважды в году – во вторые субботы мая и октября. Несложно догадаться, что плавающие даты приурочены к весеннему и осеннему пролёту птиц в районы гнездования и обратно к местам зимовки. Инициатором Всемирного дня выступил секретариат Соглашения о сохранении афро-евразийских мигрирующих водно-болотных птиц (AEWA) в сотрудничестве с секретариатом Конвенции о сохранении мигрирующих видов диких животных (также известной как CMS, или Боннская конвенция) под эгидой экологической программы ООН. В рамках Всемирного дня проводится широкая кампания с целью расширения знаний о мигрирующих птицах, их местах обитания, путях передвижения и угрозах, с которыми они сталкиваются во время пролёта. Каждый год делается акцент на какой-то определённой теме. Лозунг кампании-2023 - «Вода: поддерживая жизнь птиц».

ПРИРОДА И МЫ



«Крайний Север» ■ 5 мая 2023 года ■ N°17 (2388) **21**



← Начало на стр. 20

тайны, КОТОРЫЕ **РАЗГАДАЛИ**

Примерно так, с помощью последовательных многолетних наблюдений, орнитологи шаг за шагом складывают мозаику жизни гусей: места и сроки зимовок, время отлёта, продолжительность перелётов и остановок, сроки гнездования и многое другое. Что же нам стало известно за эти годы?

Белые гуси, наблюдаемые в настоящее время на северо-востоке Азии (в том числе и на острове Врангеля), в основном зимуют в Северной Америке. Осенью они летят вдоль побережья Чукотки, двигаясь на восток к двум различным районам зимовки. Достигнув Аляски, птицы мигрируют вдоль тихоокеанского побережья. В районе устьев рек Фрейзер и Силлугамиш в Британской Колумбии (Канада) часть из них остаётся на всю зиму. Здесь зимуют исключительно врангельские гуси. Остальные, не достигнув «северной» зимовки, поворачивают на восток к верховьям реки Макензи и оттуда летят на запад к местам «южной» зимовки в Калифорнии (США), преимущественно в долине реки Сакраменто, где помимо врангельских гусей проводит зиму многочисленная популяция из Западно-Канадской Арктики. По результатам спутникового мечения выяснилось, что в последние годы белые гуси с Центрального американского пролётного пути залетают на остров Врангеля.

Небольшая популяция гусей зимует в Японии. Пути их миграции проходят вдоль морских побере-



← Более современный метод заключается в том, что в дополнение к кольцу на лапе на шею гусей надевают крупный цветной пластиковый ошейник с буквенным. цифровым или смешанным кодом. Его можно считывать на расстоянии. УЛЬЯНЫ БАБИЙ

сезон сильнее связывает

самку с районом гнездова-

ния. Иногда пары из года в

год возвращаются к старо-

му гнезду, даже если это ме-

сто ещё покрыто толстым

Врангеля, птенцы не знают,

куда и по какому маршруту

им предстоит отлетать на

зимовку. Они следуют за ро-

дителями и зачастую вме-

сте проводят первую зиму.

Гусята, по разным причи-

нам потерявшие семью (на-

пример, при ночном напа-

дении хищника), прибива-

ются к другим стаям, кор-

мятся неподалёку и уже

вместе с ними отправляют-

ся на зимовку. Несомненно,

старшее поколение гусей

прививает молодым пти-

цам страсть к путешестви-

ям. Осенью гуси улетают

туда, где есть корм, а вес-

ной стремятся вернуться в

родную Арктику для гнез-

удалось выяснить орнито-

логам о белом гусе, и со вре-

менем наверняка мы от-

кроем для себя ещё много

нового об этой сильной и

Это далеко не всё, что

дования.

Родившись на острове

слоем снега.

жий Чукотки, Камчатки, Курильских островов и Сахалина. Исторически существовало значительно больше азиатских зимовок, но к 19 веку численность и ареал гусей в Азии значительно сократились.

Давно замечено, что весной у некоторых гусей голова и шея могут иметь ржавый налёт. Как выяснилось, окрашенность появляется на зимовках и во время миграций. Абсолютное большинство «краснолицых» птиц проводит холодное время года на «северной» зимовке, целиком лежащей в прибрежных областях, где гуси наиболее тесно связаны с участками побережья в устьях рек. В солоноватой воде заболоченных морских побережий содержатся соли железа, и оперение окрашивается во время кормёжки. Чем дольше птицы держатся здесь, тем интенсивнее цвет.

Гуси живут до 30 лет. Пары образуются в молодом возрасте на зимовках, где могут встретиться птицы из совершенно разных частей ареала. Самец велись. Каждый удачный

и самка вместе круглый год. «Разводы» редки, для этого нужны очень веские причины, такие как гибель партнёра или серия неудачных сезонов размножения. Оказалось, что молодые гусыни возвращаются с зимовок на места своего рождения, а образовавшие с ними пары самцы преданно следуют за ними вне зависимости от того, где сами вы-



↑ Белые гуси живут до 30 лет. Это исключительно преданные птицы, которые образуют пары в молодом возрасте на зимовках и, как правило, проводят вместе ВСЮ ЖИЗНЬ. ФОТО: УЛЬЯНА БАБИЙ

Территория

На птичьем перекрёстке

Елена ШНЫРЁВА

GAZETA@KS.CHUKOTKA.RU

Чукотка до сих пор остаётся одной из самых малоизученных в орнитологическом плане территорий. В регионе встречается не менее 220 видов птиц, причём большинство из них – мигрирующие. Зимовать на Крайнем Севере осмеливаются не многие. И если холод пугает не всех, то «голод не тётка», и отсутствие кормовой базы вынуждает к перелёту. Даже оседлые ворон, белая и тундряная куропатки откочёвывают южнее.

Чукотский полуостров – оживлённый перекрёсток для птиц, летящих из Юго-Восточной Азии, Северной и Южной Америки на гнездование в Российскую Арктику. Не так давно орнитологам стали доступны такие более совершенные методы исследований, как спутниковая телеметрия, которую опробовали на куликах. Мы и раньше знали, что эти птицы - путешественники. Однако благодаря спутниковым передатчикам российские орнитологи выяснили, что круглоносые плавунчики с Чукотки на зиму улетают в Папуа – Новую Гвинею, на Молуккские острова и крайнюю северную оконечность Австралии, преодолевая около 8 тысяч километров. Это направление также облюбовали кроншнеп-малютка и большой веретенник.

В 2016 году австралийские исследователи впервые выяснили, что самки крупных куликовтулесов, зимующих на юге Австралии, прилетают гнездиться на остров Врангеля. Тулесы очень консервативны и каждый год возвращаются в один и тот же район гнездования, преодолевая тысячи километров, чтобы прилететь туда, где в прошлом году вывели птен-

Исландские песочники Чукотки с острова Врангеля мигрируют в разных направлениях. С жемчужины Арктики птицы летят вдоль тихоокеанского побережья Америки до мест зимовки в Калифорнийском заливе, а популяция материковой Чукотки мигрирует к зимовкам в Индонезии, Новой Гвинее, Австралии и Новой Зеландии.

Все малые песочники Чукотки, предположительно, пересекают Северную Америку по Центральному пролётному пути, вдали от берегов морей, и зимуют на морских побережьях северозапада Южной Америки. В Аргентине, Уругвае и Парагвае зимует куликжелтозобик, откуда пути сезонных миграций ведут на север через Бразилию, Мексиканский залив и прерии Северной Америки.

Немногое известно о миграциях хищных птиц, но полученные данные впечатляют. Сапсаны, помеченные в низовьях Колымы, мигрировали в Юго-Восточную Азию от Кореи до Индонезии. преодолевая расстояние до 6 тысяч километров!

Некоторые перелётные птицы ещё больше удивляют масштабами ежегодных миграций. Например, летом полярная крачка гнездится на Чукотке, а зимует в Антарктиде, наблюдая два лета в течение года. Тонкоклювый буревестник, наоборот, гнездится в Южном полушарии, а летом кочует вдоль Чукотского полуострова.

Кстати

Вдоль всего юго-восточного побережья Чукотки расположена внушительных размеров Сирениковская полынья (около 300 км в длину и 30 км в ширину). Лёд здесь долго не задерживается, благодаря чему на полынье зимуют десятки видов морских птиц: чайки-бургомистры, беринговы бакланы, кайры, чистики, утки-морянки, гаги и каменушки. Встречаются и легендарная розовая чайка, и большой крохаль американского подвида.