



Справочник рыболова по морским птицам Новой Зеландии



Отдел охраны природы
Department of Conservation
Te Papa Atawhai

В этом кратком справочнике представлены 26 различных видов морских птиц, которые встречаются в эксклюзивной экономической зоне (ЭЭЗ) Новой Зеландии. Некоторые из этих птиц встречаются вблизи от берега, многих же чаще всего можно увидеть в открытом океане.

Большинство птиц, описанных в справочнике, размножаются в Новой Зеландии. Для некоторых же из них Новая Зеландия является единственным местом в мире, где они размножаются. На самом деле, Новая Зеландия считается мировой столицей морских птиц, благодаря многообразию видов, обитающих в наших водах, включая 86 разновидностей, которые здесь размножаются. Из морских птиц здесь водятся пингвины, альбатросы, буревестники, бакланы, олуши, крачки и поморники.

В справочнике собраны те морские птицы, для которых рыбный промысел представляет угрозу. Поскольку большинство птиц, перечисленных в справочнике, совершают дальние перелеты, в море они сталкиваются с целым рядом опасностей, в том числе с воздействием различных видов рыболовной деятельности, с загрязнением окружающей среды и истощением источников корма. Кроме того, эти птицы часто сталкиваются с дополнительными трудностями в гнездовых колониях.

Некоторые рыбные хозяйства Новой Зеландии стали применять меры по сокращению прилова морских птиц. Многие из этих мер применяются и в других частях мира. Существует множество людей, организаций и правительственных структур, деятельность которых направлена на защиту морских птиц. Численность многих видов морских птиц, собранных в справочнике, настолько мала, что каждый человек может сыграть большую роль в выживании этих видов. Другими словами, ваши усилия по снижению прилова морских птиц имеют огромную важность.

Примечание: поскольку опасность для птиц может возникнуть во многих ЭЭЗ, а так же в международных водах, в этом справочнике мы использовали Красный список исчезающих биологических видов Международного союза охраны природы и природных ресурсов (МСОП).



Перечень морских птиц, включенных в справочник

Большие альбатросы

Альбатрос с о-ва Антиподов (странствующий) и альбатрос Гибсона

Diomedea antipodensis antipodensis и *D. antipodensis gibsoni*

Северный королевский альбатрос

Diomedea sanfordi

Южный королевский альбатрос

Diomedea epomophora

Дымчатые альбатросы

Светлоспинный дымчатый альбатрос

Phoebastria palpebrata

Альбатросы

Альбатрос Буллера

Thalassarche bulleri

Альбатрос с о-ва Кэмпбелл

Thalassarche impavida

Альбатрос с о-ва Чатем

Thalassarche eremita

Сероголовый альбатрос

Thalassarche chrysostoma

Альбатрос Салвина

Thalassarche salvini

Чернобровый альбатрос

Thalassarche melanophrys

Белошапочный альбатрос

Thalassarche steadi

Буревестники

Северный гигантский буревестник

Macronectes halli

Южный гигантский буревестник

Macronectes giganteus

Толстоклювый буревестник Брауна

Procellaria cinerea

Буревестник Уэстленда

Procellaria westlandica

Белобородый буревестник

Procellaria aequinoctialis

Черный буревестник

Procellaria parkinsoni

Обыкновенный ныряющий буревестник

Pelecanoides urinatrix

Длиннокрылый тайфунник

Pterodroma macroptera

Капский голубок/буревестник

Daption capense

Буревестниковые

Буллеров буревестник

Puffinus bulleri

Бледноногий буревестник

Puffinus carneipes

Тонкоклювый буревестник

Puffinus tenuirostris

Серый буревестник (также известен как тити или тонкоклювый буревестник)

Puffinus griseus

Клинохвостый буревестник

Puffinus pacificus

Прионы

Малый прион

Pachyptila turtur



Альбатрос с о-ва Антиподов (странствующий) и альбатрос Гибсона

Diomedea antipodensis antipodensis и *D. antipodensis gibsoni*



Голова: Оперение головы и шеи белое с коричневатой макушкой.

Тело: Это крупные альбатросы, которые по достижении зрелости белеют, за исключением черного оперения хвоста. Взрослые самцы обычно имеют белое тело, местами с коричневыми вкраплениями. У самок тело часто темного цвета.

Крылья: Средняя длина крыла 640мм. Оперение надкрыльев может быть от темного до почти белого. Подкрылки белые с темными концами.

Клюв: Розовый.

Признаки молодняка: Темно-коричневое оперение. Голова, шея и подкрылки белые.



Питание и места обитания

Питание: Питается кальмаром и иногда рыбой.

Места обитания: Юг Тихого океана, от Австралии до Чили. Насколько известно, альбатросы Гибсона охотятся в Южном океане. Согласно наблюдениям, размножающиеся особи странствующего альбатроса в основном охотятся на востоке от Новой Зеландии, а неразмножающиеся самцы летают на восток в район водного бассейна Чили. Предполагается, что в период раннего высидивания птенцов альбатросы Гибсона в основном питаются в Тасмановом море и на востоке от Новой Зеландии.

Интересные факты

Несмотря на генетическую схожесть, у альбатросов Гибсона оперение обычно бледнее, чем у странствующих альбатросов.



Размножение

Места размножения: Странствующие альбатросы размножаются на острове Антиподов. Несколько пар можно наблюдать на острове Кэмпбелл и на архипелаге Чатем (о-ва Чатем, Питт). Альбатросы Гибсона размножаются только на архипелаге Окленд (о-ва Адамс, Окленд, Разочарования).

Период размножения: Альбатросы Гибсона начинают откладывать яйца в декабре, а странствующие альбатросы в январе/феврале. Птенцы обычно полностью оперяются с января по март.

Частота размножения: Каждые два года у удачливых пар или ежегодно у пар, потерявших потомство.

Количество яиц: Одно.

Тип гнездования: Гнездятся свободно, гнезда расположены на большом расстоянии друг от друга. Гнездо представляет собой приподнятую чашу из грунта и устраивается между кочками и гигантскими травами.



Угроза

На море

- Как странствующие альбатросы, так и альбатросы Гибсона часто сопровождают корабли и довольно часто попадают в рыболовные снасти при ярусном лове.
- В водах Новой Зеландии альбатросы часто попадают в рыболовные снасти судов, занимающихся выловом южного синелавникового тунца на востоке от Новой Зеландии. За последнее время эти птицы также попадались при вылове меч-рыбы.
- Были случаи гибели альбатросов Гибсона в Австралии во время промысла на южного синелавникового тунца.
- Поскольку этот вид охотится по всему югу Тихого океана и в Тасмановом море, существует опасность, что птицы могут погибнуть при ярусном лове в международных водах.

На суше

На суше для странствующих альбатросов и альбатросов Гибсона существует немного опасностей.

- В некоторых колониях млекопитающие хищники охотятся за яйцами птиц и убивают птенцов, находящихся без присмотра. На островах Адамс, Разочарования и Кэмпбелл завезенные млекопитающие не водятся.
- Влияние людей на данный вид птиц незначительно, т.к. посещение на островах Антиподов, Адамс и Разочарования ограничено, и очень мало людей посещают гнезда птиц, размножающихся на островах Кэмпбэлл и Окленд.



Северный королевский альбатрос

Diomedea sanfordi



Фото: Tui De Roy



Фото: Tui De Roy

Голова: Белая, иногда с темными пятнышками на макушке.

Тело: Очень крупное. Тело и спина имеют белое оперение.

Крылья: Надкрылья полностью темные.

Лапки: Розовые.

Клюв: Светло-розовый с тонкой черной полоской на острие.

Признаки молодняка: Молодые птицы похожи на взрослых птиц, но могут иметь темные пятна на макушке головы и спине.



Питание и места обитания

Питание: В основном питаются кальмаром и немного рыбой.

Места обитания: Охотятся в Тасмановом море, Тихом океане и на юге Атлантического океана.

Интересные факты

Колония северных королевских альбатросов на мысе Тайароа на полуострове Отаго является единственной колонией альбатросов, обитающей на главных островах Новой Зеландии.

Королевские альбатросы обычно живут до 35 лет, однако, так называемая «бабушка» - одна из первых самок, начавших размножаться на мысе Тайароа, была чуть старше 60-ти лет, когда вырастила своего последнего птенца. В январе 2007 года на мысе Тайароа вылупился пятисотый по счету птенец по имени Тороа. Он внук «бабушки».



Размножение

Места размножения: Архипелаг Чатем (о-ва Мотухара, Большая сестра и Малая сестра), Южный остров (мыс Тайароа) и архипелаг Окленд (о-в Эндерби, где некоторые птицы скрестились с южным королевским альбатросом).

Период размножения: Откладывать яйца начинают в конце октября. Птенцы покидают гнезда с августа по октябрь следующего года.

Частота размножения: Каждые два года у удачливых пар.

Количество яиц: Одно.

Тип гнездования: Плотность гнездования в колониях северных королевских альбатросов меньше, чем у других видов больших альбатросов. Гнездовые насыпи строят из земли и растительности.



Угроза

На море

- Высокий процент выживаемости взрослых птиц и оперившихся птенцов свидетельствует о том, что рыболовная деятельность не является основной причиной смертности этого вида, однако иногда эти птицы попадают на крючки при ярусном и траловом лове.

На суше

- До недавнего времени, изменение среды обитания гнездовых колоний на архипелаге Чатем оказывало значительное влияние на популяцию северных королевский альбатросов. С тех пор состояние среды обитания восстановилось.
- Было несколько таких сезонов, когда млекопитающие хищники на мысе Тайароа убивали птенцов.

За последнее время интенсивная борьба с вредителями способствовала снижению влияния хищников на популяцию птиц. В местах обитания всех других гнездовых колоний млекопитающие хищники отсутствуют.

- Заражение яйцами мясной мухи (*Lucilia sericata*) и тепловой шок стали основными причинами гибели яиц и птенцов на мысе Тайароа. В теплые годы даже некоторые взрослые птицы погибали от теплового удара и, возможно, от вируса птичьего гриппа.



Южный королевский альбатрос

Diomedea epomophora



Фото: Peter Reese



Фото: Peter Moore

Голова: Обычно белая, у некоторых особей могут быть темные пятна на макушке.

Тело: Это очень крупные альбатросы с белым телом. У взрослых особей оперение хвоста полностью белое. В зрелом возрасте эти альбатросы самые белоснежные из всех видов.

Крылья: Надкрылья белые с несколькими черными полосками. С возрастом надкрылья белеют.

Лапки: Светло-розовые.

Клюв: Розовый, с тонкой черной линией на острие.



Питание и места обитания

Питание: В основном питается кальмаром и немного рыбой.

Места обитания: Во время размножения охотятся в районе Тасманова моря и на юге Тихого океана. После размножения птицы мигрируют на юг Атлантического океана и вероятнее всего обитают в приполярной территории Южного океана.

Интересные факты

Южные королевские и странствующие альбатросы – самые крупные из всех видов альбатросов.



Размножение

Места размножения: В основном на острове Кэмпбелл, а также небольшое количество размножается на архипелаге Окленд (о-ва Адамс, Эндерби, Окленд) и на Южном острове (мыс Тайароа, где произошло скрещивание с северным королевским альбатросом).

Период размножения: Яйца откладывают с января по март. Высиживают яйца в гнезде оба родителя по очереди. Период высиживания занимает около 79-ти дней (октябрь-декабрь). Птенцы вылупляются в течение месяца и оперяются приблизительно за 240 дней.

Частота размножения: Каждые два года у удачливых пар.

Количество яиц: Одно.

Тип гнездования: Холмик из земли и растительности.



Угроза

На море

- Ярусный вид лова представляет умеренную угрозу для этого вида.
- Небольшое количество альбатросов было поймано в новозеландской ЭЭЗ при ярусном лове на южного синеплавникового тунца.
- В международном масштабе, птицы погибали при ярусном лове на тунца в юго-западной части Австралии и у берегов Тасмании в летний и зимний периоды.
- Представители этого вида также попадают на крючки японских промысловых судов, занимающихся выловом тунца в открытом море.
- Несколько птиц было поймано в траловых сетях или в прикрепленных к ним тросах и кабелях.

На суше

- Природным хищником является поморник. Он охотится на яйца альбатроса.
- На о-ве Окленд дикие кабаны иногда охотятся на яйца и убивают птенцов, находящиеся без присмотра.
- Потенциальную угрозу для гнездовых колоний южного королевского альбатроса представляет вторжение на территорию гнездования кустарника Дракофиллума, причиной которого могло стать изменение климата.
- Посещения туристов могут также иметь некоторое влияние на гнездящихся альбатросов. Известны случаи, когда нервные птицы покидали гнезда при посещении людьми или когда их трогали. Отдел охраны природы ввел ряд мер с целью контроля и ограничения посещения некоторых зон людьми в период размножения южных королевских альбатросов.



Светлоспинный дымчатый альбатрос

Phoebastria palpebrata



Голова: Темновато-коричневая с белыми полумесяцами позади глаз.

Тело: Дымчатые альбатросы являются самыми мелкими из всех альбатросов. Тело пепельно-серого цвета с темно-серым брюшком.

Крылья: Средний размах крыльев достигает 200см. Крылья дымчато-коричневого цвета.

Лапки: Серые.

Клюв: Темный с бледно-голубой полосой на острие.



Питание и места обитания

Питание: Питается рыбой и немного кальмаром.

Места обитания: Предпочитает глубоководные пространства открытого моря, поэтому в летний период охотится в холодных водах Антарктики, вплоть до самых южных районов дрейфующих льдин, однако в зимний период перемещается на север к субтропическим морям с более высокими температурами. Во время охоты размножающиеся птицы могут отдаляться от места размножения на тысячи километров.

Интересные факты

В отличие от других альбатросов, дымчатые альбатросы имеют длинный и жесткий клиновидный хвост, который, как считается, помогает им маневрировать при парных полетах во время ухаживания самца за самкой.



Размножение

Места размножения: Архипелаг Окленд (о-ва Адамс, Разочарования, Эндерби, Розы), группа островов Кэмпбелл (о-ва Кэмпбелл, Дент, Джакмарт, Фолли, Моноваи и другие прибрежные скалы) и острова Антиподов (о-в Антиподов, Болланс, Арки, Ливорд). Также размножается на островах Маккуори, Херд, Кергелен, Крозе, Принца Эдуарда, Марион и Южная Джорджия.

Период размножения: Начинается в конце октября. Птенцы покидают гнезда в период с мая по июнь следующего года.

Частота размножения: Каждые два года у удачливых пар.

Количество яиц: Одно.

Тип гнездования: Менее колониальный, чем у других видов альбатросов. Иногда даже гнездятся в одиночку. Строят конусообразные гнезда в основном на выступах прибрежных скал.



Угроза

На море

- Основную угрозу представляет ярусный вид лова.
- В Новой Зеландии за последнее время сообщений о поимке данного вида не поступало.
- Попадает в небольших количествах в рыболовные снасти австралийских рыбаков при ярусном лове на тунца.
- По сообщениям японских ученых этот вид птиц часто попадает в снасти в открытом море, особенно в Индийском океане и на юго-западе Тихого океана.

На суше

- На острове Окленд млекопитающие хищники иногда охотятся за яйцами или убивают птенцов, хотя большинство птиц устраивают гнезда на выступах скал и таким образом защищаются от хищников.

- Наиболее опасным хищником на суше скорее всего является коричневый поморник. Этот природный хищник охотится на яйца птиц, а также были случаи, когда он отпугивал взрослых особей альбатроса с их гнезд.
- Люди, посещающие места размножения, также могут оказать некоторое влияние. Этот вид птиц чувствительно относится к нарушениям спокойствия в период ухаживания. Некоторые птицы могут бросить свои гнезда, если их трогать в период раннего высидывания. В Новой Зеландии, где очень немного людей посещают размножающиеся колонии, большой угрозы не существует.
- Клещи и мыши на островах Антиподов и архипелаге Окленд могут являться потенциальными переносчиками птичьих заболеваний.



Альбатрос Буллера

Thalassarche bulleri



Фото: Tui De Roy



Фото: Tui De Roy

Голова: Голова и шея серого цвета, с белой макушкой.

Тело: Белое с темным оперением надхвостья.

Крылья: Надкрылья темного цвета. Подкрылья белые с черной окантовкой.

Клюв: Темный с широкими ярко-желтыми полосками на надклювье и подклювье. Верхняя полоска у основания клюва закругляется.



Питание и места обитания

Питание: Питается в основном рыбой, кальмаром, осьминогом, асцидией и ракообразными.

Места обитания: Как размножающиеся, так и не размножающиеся взрослые птицы охотятся в Тасмановом море, в Тихом океане с восточной стороны Южного острова и на шельфах на юге от острова Стюарта. Молодые особи и не размножающиеся взрослые птицы рассеиваются по всему югу Тихого океана, северной части Антарктической конвергенции, вплоть до течения Гумбольдта у берегов Чили и Перу.



Размножение

Места размножения: Размножаются только в Новой Зеландии, на островах Снэрс, Соландер, Чатем и Три-Кингс.

Период размножения: На острове Чатем период размножения длится с октября по май следующего года. В других колониях размножение происходит с декабря по сентябрь.

Частота размножения: Ежегодно.

Количество яиц: Одно.

Тип гнездования: Гнезда строят на возвышении среди кустарника на узких скальных уступах или в лесу.



Угроза

На море

- Значительную угрозу для этого вида представляет изменение климата, которое влияет на распределение корма.
- Случайный прилов этих видов птиц имеет место как при ярусном, так и траловом лове в новозеландских водах. Известны случаи, когда альбатрос Буллера попадался в снасти при ярусном лове в международных водах и в открытом море, в том числе и в Австралии.

На суше

- На суше для данных видов большой опасности не существует.
- Пастушок-уэка (Weka), завезенный на остров Большой Соландер, может оказывать определенное влияние на успех размножения.
- Потенциальную угрозу для этого вида могут представлять птичьи болезни.

Интересные факты

После размножения многие взрослые и молодые птицы мигрируют в акватории Перу и Чили, где молодые особи могут оставаться до пяти лет.



Альбатрос с о-ва Кэмпбелл

Thalassarche impavida



Голова: Белая. Черные брови. Радужная оболочка глаз медового цвета.

Тело: Среднего размера альбатрос с телом белого цвета.

Крылья: Надкрылья темные. Подкрылья белые с черной окантовкой.

Лапки: Голубовато-белые.

Клюв: Желтый с красным кончиком.

Признаки молодняка: Темный клюв с черноватым кончиком. Серое оперение нижней части шеи. Сначала глаза имеют темно-коричневый цвет, ввиду чего этот вид можно легко спутать с молодым чернобровым альбатросом.



Питание и места обитания

Питание: Питается в основном рыбой, кальмаром и ракообразными.

Места обитания: Этот вид рассеивается по всему Южному океану, а также обитает в умеренных морях южной Атлантики, Индийского океана и юга Тихого океана.



Размножение

Места размножения: Размножается только на острове Кэмпбелл.

Период размножения: Начинается в августе и заканчивается в апреле следующего года.

Частота размножения: Ежегодно.

Количество яиц: Одно.

Тип гнездования: Гнездятся в колониях, устраивая гнезда на отвесных скалах и крутых откосах. Строят гнезда на возвышении из утрамбованной земли.



Угроза

На море

- Значительное количество птиц этого вида было поймано у берегов Новой Зеландии и Австралии во время промысла на южного синеплавникового тунца.
- Попадаются как взрослые птицы, так и молодняк. Высокий процент гибели молодняка возможно сказывается на численности популяции в колонии.
- Этот вид птиц попадает в снасти у берегов Новой Зеландии при траловом лове.

На суше

На суше для данного вида альбатроса осталось мало видов опасностей.

- Незначительное влияние могут оказывать люди, однако очень немногие посещают колонии северной части острова Кэмпбелл.
- Потенциальную угрозу для этого вида могут представлять птичьи болезни.

Интересные факты

Этот вид птиц издавна считается новозеландским подвидом чернобрового альбатроса, и, как известно, оба вида размножаются в смешанных колониях на острове Кэмпбелл. Несмотря на то, что было найдено несколько особей смешанного вида, птицы предпочитают спариваться с особями своего вида.



Альбатрос с о-ва Чатем

Thalassarche eremita



Фото: Tui De Roy



Фото: Tui De Roy

Голова: У взрослых птиц макушка, голова и горло серого цвета.

Тело: Среднего размера с белой грудью и брюшком и темно-серым хвостом.

Крылья: Надкрылья темно-серого цвета. Подкрылья белые.

Клюв: Желтый с темным пятном на кончике подклювья.

Признаки молодняка: В оперении молодняка присутствует больше серого цвета. Клюв голубовато-серого цвета с черным кончиком.



Питание и места обитания

Питание: Питается кальмаром и рыбой.

Места обитания: На юге Тихого океана - на запад до Тасмании и на восток до Южной Америки. Зимой этот вид альбатроса мигрирует в территориальные воды Чили и Перу. Молодые особи обитают в южноамериканских водах пока не достигнут половозрелого возраста.



Размножение

Места размножения: Альбатросы с о-ва Чатем размножаются исключительно на Пирамиде – большой скальной гряде архипелага Чатем.

Период размножения: С августа по сентябрь до марта-апреля следующего года.

Частота размножения: Ежегодно.

Количество яиц: Одно.

Тип гнездования: Гнездятся колониями, устраивая гнезда на возвышении из гуано (разложившихся остатков помета птиц) и рыбьих костей.



Угроза

На море

- Альбатросы с о-ва Чатем попадают в снасти при ярусном лове в водах Новой Зеландии, Австралии и Южной Америки.
- Прибрежный лов ярусным методом у берегов Чили и Перу вызывает особую озабоченность и может представлять значительную угрозу этому виду.
- Известны случаи попадания этих видов альбатросов в снасти в водах Новой Зеландии при траловом лове.

На суше

- После сильного шторма 1985 года качество среды обитания на островке ухудшилось, но с тех пор уже восстановилось.
- Потеря почвы и высушивание острова возможно способствовали увеличению количества погибших птенцов и яиц.
- Пирамида является частным владением. Предполагается, что на скалах бывают случаи незаконного сбора птенцов альбатроса.
- Существует угроза заражения птичьими болезнями, в том числе вирусом птичьего гриппа.

Интересные факты

Это самый редкий вид эндемичного (свойственного данной местности) вида альбатроса в Новой Зеландии. Вся мировая популяция этого вида размножается на 10 гектарах скальной гряды.



Сероголовый альбатрос

Thalassarche chrysostoma



Голова: Голова и шея серого цвета.

Тело: Среднего размера альбатрос. У взрослой особи тело белое, а надхвостье темно-серого цвета.

Крылья: Надкрылья темно-серые. Подкрылья белые с черной окантовкой. Размах крыла два метра.

Клюв: Темный с черной полоской на надклювье и подклювье. Верхняя полоска к основанию клюва постепенно сужается.



Питание и места обитания

Питание: Питается рыбой, кальмаром и ракообразными. Важной частью диеты молодых птиц, пока их вскармливают родители, являются миноговые.

Места обитания: Как приполярный навигатор, этот вид альбатроса предпочитает охотиться не у континентальных шельфов, а в открытом океане. В период высиживания птенцов, в поисках пищи взрослые альбатросы могут отдаляться от места размножения на расстояние до 2000 км в сторону Полярного фронта.

Интересные факты

Общая популяция этого вида составляет 600000 особей, однако, судя по наблюдениям, численность этого вида сильно снижается.



Размножение

Места размножения: В Новой Зеландии этот вид альбатроса размножается только на о-ве Кэмпбелл. В других частях южного полушария этот вид размножается на архипелаге Диего-Рамирес (мыс Горн), на о-вах Южная Джорджия, Принца Эдуарда, Крозе, Кергелен и Маккуори.

Период размножения: Сезон начинается в августе. Яйца откладывают в конце сентября. Длится сезон до мая следующего года.

Частота размножения: Каждые два года у удачливых пар.

Количество яиц: Одно.

Тип гнездования: Конусообразные гнезда строятся из грязи, дно выкладывается растительностью.



Угроза

На море

- Значительную угрозу для этого вида представляет изменение климата, которое влияет на распределение корма.
- Другую серьезную угрозу представляет ярусный лов. В новозеландской ЭЭЗ на крючки рыбаков, ловящих ярусным методом, попадает незначительное количество птиц, поскольку эти виды охотятся в глубоководных зонах вдали от континентального шельфа. Большое количество молодых сероголовых альбатросов попадает на крючки при ярусном лове на южного синеплавникового тунца в открытом море у берегов Австралии, в Индийском океане и на юге Атлантического океана.

На суше

На суше для сероголового альбатроса осталось мало видов опасностей.

- Наибольшую угрозу на суше представляет коричневый поморник - природный хищник на альбатросов, который охотится на яйца и убивает слабых птенцов. С сокращением плотности и размера колоний альбатросов влияние этого природного хищника может все в большей мере отрицательно сказываться на популяцию этого вида.
- Известны случаи, что птицы покидали гнезда во время инкубации, когда их трогали, однако люди не часто посещают колонии на острове Кэмпбелл.
- Потенциальную угрозу для этого вида могут представлять птичьи болезни.



Альбатрос Салвина

Thalassarche salvini



Голова: От светло-серого до коричневого цвета с белой шапочкой.

Тело: Среднего размера альбатрос. Тело практически полностью белого цвета.

Крылья: Надкрылья темные с крапчатым белым оперением возле шеи.

Подкрылья в основном белые с тонким черным контуром.

Клюв: Буро-серый или бледно-коричневый с желтыми пятнышками у основания, на кончике и по бокам.



Питание и места обитания

Питание: Питается кальмаром и рыбой.

Места обитания: Обитает по всему Южному океану. Этот вид встречается на юге Тихого океана и в Индийском океане. Часто охотится над шельфами и отмелями.

Интересные факты

95% мировой популяции тесно гнездится на крошечных каменистых островах архипелага Баунти.



Размножение

Места размножения: В Новой Зеландии альбатрос Салвина ежегодно размножается на о-вах архипелага Баунти, на о-ве Снэрс и, возможно, на о-вах Пирамида и Мотухара архипелага Чатем. Этот вид также размножается на о-вах Крозе в Индийском океане.

Период размножения: Начинается в октябре и заканчивается в апреле следующего года.

Частота размножения: Ежегодно.

Количество яиц: Одно.

Тип гнездования: Гнездится на каменистых островах и скалах.



Угроза

На море

- Этих птиц можно часто увидеть сопровождающими рыболовецкие суда.
- Умеренное количество альбатросов Салвина было поймано в снасти в новозеландской ЭЭЗ при ярусном лове.
- Умеренное количество птиц было поймано в снасти при траловом лове.
- Поскольку этот вид альбатроса охотится по всему Южному океану, существует угроза попадания птиц в снасти при ярусном лове в открытом море.

На суше

На суше для альбатроса Салвина опасности практически не существует.



Чернобровый альбатрос

Thalassarche melanophrys



Голова: Белая. Черное пятно вокруг глаз и черная радужная оболочка глаз.

Тело: Белое.

Крылья: Надкрылья темного цвета, подкрылья белые с черной окантовкой. Размах крыла составляет 210-250см.

Лапки: Желто-оранжевые с перепонками.

Клюв: Ярко-желтый с красноватым кончиком.

Признаки молодняка: У молодых птиц клюв темный с черноватым кончиком.



Питание и места обитания

Питание: В основном питаются крилем и рыбой, а также немного кальмаром, сальпами и медузами.

Места обитания: В летнее время этих птиц можно часто увидеть над шельфами Новой Зеландии и Австралии. Зимой птицы из Индийского океана мигрируют к шельфам у берегов восточной Африки, Австралии и Новой Зеландии.



Размножение

Места размножения: В Новой Зеландии чернобровые альбатросы размножаются в небольших количествах на о-вах Кэмпбелл, Антиподов и Снэрс. Также этот вид размножается на мысе Горн, Фолклендских островах, на о-вах Южная Джорджия, Крозе, Кергелен, Херд и Маккуори.

Период размножения: Начинается в августе, закладка яиц происходит в конце сентября; период заканчивается в апреле.

Частота размножения: Ежегодно.

Количество яиц: Одно.

Тип гнездования: Гнездятся колониями, устраивая гнезда на уступах, на покрытых дерном отвесных скалах и крутых откосах. Гнездо строится на возвышенности из земли, гуано и растительности.



Угроза

На море

- Птицы этого вида часто встречаются возле траулеров. Большое количество чернобровых альбатросов ежегодно погибает при траловом лове у берегов Южной Африки и в Индийском океане.
- Птицы этого вида часто попадают в снасти при ярусном лове в южном полушарии.
- Другой вид угрозы для этого вида представляет изменение климата, которое влияет на распределение корма.

На суше

- Завезенные млекопитающие в местах гнездования некоторых колоний. В Новой Зеландии в данное время такой опасности не существует.
- Клещи и птичьи болезни.
- Посещение колоний людьми. В Новой Зеландии в данное время такой опасности не существует.

Интересные факты

Общее количество особей данного вида насчитывается от одного до 2,5 миллионов птиц – больше, чем всех других видов альбатросов Южного моря вместе взятых. Несмотря на большую популяцию, этот вид считается под угрозой исчезновения, поскольку наблюдается сильное снижение популяции вида – почти на 65% в течение трех поколений (65 лет).

Колонии этого вида в Новой Зеландии появились недавно.



Белошапочный альбатрос

Thalassarche steadi



Голова: Белая со светло-серым оперением на щечках.

Тело: У больших альбатросов грудь, живот и гузка белого цвета.

Крылья: Надкрылья темные, подкрылья белые с черной окантовкой.

Клюв: Светло-серовато-белый с желтым кончиком и бледно-желтым пятном у основания надклювья.

Дополнительная информация: По виду очень похож на «робкого» альбатроса (*Thalassarche cauta*), гнездящегося у берегов Тасмании. Некоторые ученые считают белошапочного альбатроса местной разновидностью (подвидом) «робкого» альбатроса.



Питание и места обитания

Питание: Питается кальмаром и рыбой.

Места обитания: В период высиживания птенцов охотится на шельфах о-вов Снэрс и Окленд.



Размножение

Места размножения: Размножается только в Новой Зеландии на о-вах Разочарования, Адамс, Окленд и Болланс. Около 96% всей популяции гнездится на о-ве Разочарования (60 – 72 тыс. пар). Дальнейшие работы по изучению этого вида предполагают, что эти цифры могут быть и выше.

Период размножения: Выкладка яиц начинается в середине ноября. Птенцы оперяются к середине августа.

Частота размножения: Ежегодно.

Количество яиц: Одно.

Тип гнездования: Гнездятся колониями, устраивая гнездовые насыпи из земли и растительности.



Угроза

На море

- В новозеландских водах часто попадают в снасти во время лова кальмара.
- Известны случаи попадания в снасти в новозеландских водах при ярусном лове на тунца.
- Часто попадают при ярусном лове

на тунца и траловом лове у берегов Южной Африки.

На суше

На суше для белошапочных альбатросов существует мало опасностей.

- Млекопитающие хищники (особенно дикие кабаны) на о-ве Окленд разоряют гнезда и поедают яйца и птенцов.

Интересные факты

7 марта 1907 года четырехмачтовый барк Дандональд с грузом пшеницы на борту наскочил на мель на о-ве Разочарования архипелага Окленд. В результате крушения двенадцать человек погибли, а 15 уцелевших моряков провели на о-ве Разочарования и о-ве Окленд 9 месяцев, прежде чем их спасли. По воспоминаниям одного из спасшихся, во время доставшихся им суровых испытаний моряки съедали по пять белошапочных альбатросов в день.



Северный гигантский буревестник

Macronectes halli



Голова: Голова и шея белые в крапинку. Голова и подбородок становятся белее по мере взросления.

Тело: Грудь белая в крапинку. У взрослых птиц верхняя часть тела приобретает крапчатый темно-серый оттенок.

Крылья: Размах крыла 150-200см.

Клюв: Светло-розовый с красновато-коричневым кончиком. Единственный способ отличить северного гигантского буревестника от южного – по розовато-коричневому кончику клюва у северного гиганта (в отличие от зеленоватого кончика южного гиганта).

Признаки молодняка: Полностью черно-коричневое оперение с бледным клювом.



Питание и места обитания

Питание: Питается кальмаром. Этим приспособленцев можно часто увидеть роющимися возле мертвых морских котиков и китов. Они также могут нападать и поедать более мелкие виды морских птиц.

Места обитания: Птицы этого вида обитают по всему Южному океану, в основном к северу от Антарктической конвергенции. Территория охоты северного гигантского буревестника по сравнению с южным гигантским буревестником ограничена береговой линией. Многие взрослые особи северного гигантского буревестника не отлучаются далеко от своих гнездовых колоний в течение всего года, в то время как молодые особи могут совершать путешествия к околополюсным районам.



Размножение

Места размножения:

Архипелаг Окленд (о-ва Эндерби, Ивинг, Ошен, Разочарования), группа о-вов Кэмпбелл, о-ва Антиподов и архипелаг Чатем (о-ва Мотухара, Большая Сестра, Малая Сестра). Также гнездятся на о-вах Маккуори, Кергелен, Крозе, Принца Эдуарда и Южная Джорджия.

Период размножения: Сезон размножения в различных колониях варьируется с августа/октября по февраль/март.

Частота размножения: Ежегодно.

Количество яиц: Одно.

Тип гнездования: Гнездятся в колониях свободно, часто пары ведут отдельный образ жизни. Строят гнезда среди растительности, в местах с изрезанной рельефной поверхностью.



Угроза

На море

- В водах Австралии и Новой Зеландии несколько птиц северного гигантского буревестника были пойманы при ярусном лове на южного синеплавникового тунца.
- Птицы, привлекаемые вытягиваемыми сетями, подлетают к траулерам и иногда попадают в траловые сети.
- Поскольку северные гигантские буревестники питаются падалью, они больше подвержены риску от

загрязнения пластиковыми отходами, чем другие морские птицы.

На суше

В данное время для северных гигантских буревестников существует не так много опасностей на суше.

- Северные гигантские буревестники очень чувствительны к вмешательству человека и могут покинуть гнезда с яйцами или молодыми птенцами, если к ним слишком близко подойти.

Интересные факты

Гигантские буревестники также известны как исполинские буревестники или вонючки. Хотя северный гигантский буревестник является наиболее редким видом по сравнению с южным гигантским буревестником, его чаще всего можно увидеть в водах Новой Зеландии.

Гигантские буревестники – это единственный вид буревестников, кормящийся на суше.



Южный гигантский буреветник

Macronectes giganteus



Голова: Окраска делится на две четко различающиеся стадии: темная стадия с белыми крапинками на голове и шее. Белая стадия с совершенно белой головой и шеей, за исключением нескольких темных перьев.

Тело: Во время темной стадии птиц можно спутать с северным гигантским буреветником, однако у взрослых особей южного гигантского буреветника шея и нижняя часть тела намного бледнее. Птицы, находящиеся в белой стадии, полностью белые, за исключением нескольких темных перьев.

Крылья: Размах крыла достигает 150-200см.

Клюв: Светло-персикового цвета с зеленоватым кончиком.

Признаки молодняка: Птенцы оперяются в черный цвет, но по мере взросления бледнеют. Молодые особи приобретают взрослую окраску лишь через семь лет.



Питание и места обитания

Питание: Питается кальмаром. Этих приспособленцев можно часто увидеть в смешанных стаях с северными гигантскими буреветниками, роющимися возле мертвых морских котиков и китов. Они также могут нападать и поедать более мелкие виды морских птиц.

Места обитания: Во время высиживания взрослые птицы проводят лето вблизи от гнездящихся колоний. Зимой некоторые взрослые особи остаются в Арктических водах, а другие перемещаются на север и рассеиваются по всему Южному океану.



Размножение

Места размножения: Гнездится небольшими колониями на свободных от льда антарктических и субантарктических островах. Залетает в новозеландские воды, но здесь не гнездится.

Период размножения: С сентября по март в северных колониях и с ноября по май в Антарктике.

Частота размножения: Ежегодно.

Количество яиц: Одно.

Тип гнездования: Гнездятся небольшими колониями, часто вблизи от колоний пингвинов.



Угроза

На море

- Иногда попадает в снасти при ярусном лове на южного синеплавникового тунца.
- Особую озабоченность вызывает незаконный и неконтролируемый вылов патагонского клыкача в Южном океане.

На суше

- Южные гигантские буревестники очень чувствительны к вмешательству человека. Известны случаи, когда при близком контакте птицы покидали гнезда.

Интересные факты

В случае опасности буревестники могут плевать зловонным маслом. Из-за этого запаха южных гигантских буревестников иногда называют вонючками.



Толстоклювый буревестник Брауна

Procellaria cinerea



Фото: Dennis Buisman Photography



Фото: Tui De Roy, Roving Tortoise Photos

Голова: Серая с темно-серой макушкой.

Тело: Крупное, серого цвета с более темным оперением верхней части. Нижняя часть тела белая. Хвост серый, клиновидный.

Крылья: Надкрылья серые, подкрылья темно-серые.

Лапки: Серовато-розовые.

Клюв: Бледно-белый с желтоватым или зеленоватым оттенком и темно-багрянистыми пятнами.



Питание и места обитания

Питание: Питается кальмаром, рыбой и ракообразными.

Места обитания: Эти околополярные охотники предпочитают глубинные океанские воды. Они избегают шельфы, за исключением территорий, прилегающих к местам гнездования и берегов Аргентины в осенний период.

Интересные факты

Толстоклювые буревестники Брауна считаются сильными пловцами, способными в поисках пищи нырять на глубину до 10 метров.

Не так давно гнездовья толстоклювых буревестников Брауна были снова обнаружены на острове Кэмпбелл после того, как Отделом охраны природы в 2001 году была проведена программа по истреблению крыс.



Размножение

Места размножения: В Новой Зеландии гнездятся на острове Кэмпбелл и о-вах Антиподов. Толстоклювый буревестник Брауна также гнездится на островах Кергелен, Амстердам, Крозе, Принца Эдуарда, Тристан де Куна и Гоф.

Период размножения: С марта по ноябрь.

Частота размножения: Ежегодно.

Количество яиц: Одно.

Тип гнездования: Гнездятся колониями. Гнезда устраивают в норах.



Угроза

На море

- Толстоклювые буревестники Брауна очень способные ныряльщики и могут глубоко нырять за наживкой, заброшенной при ярусном лове, особенно на тунца и морскую щуку.
- Толстоклювые буревестники Брауна составляют большой процент морских птиц, погибших в новозеландской ЭЭЗ в результате вылова тунца.
- Часто попадают в снасти возле французских субантарктических островов при вылове клыкача.
- Толстоклювые буревестники Брауна часто кормятся, следуя за траулерами, и иногда попадают в снасти при траловом лове.

На суше

- Дикие коты и крысы истребили толстоклювых буревестников Брауна на о-вах Маккуори и Крозе (Хог). Из-за этих хищников популяция птиц значительно сократилась на о-вах Амстердам, Марион, Позешн и Кэмпбелл.



Буревестник Уэстленда

Procellaria westlandica



Фото: Craig Robertson



Фото: Rod Morris

Голова: Черная.

Тело: Большие черные буревестники, по виду похожи на белобородых буревестников.

Крылья: Черные.

Лапки: Ножки и лапки черные.

Клюв: У взрослых птиц клюв бледно-желтого цвета с большим черным кончиком.



Питание и места обитания

Питание: В основном питаются рыбой и кальмаром. Также известно, что значительную часть рациона этого вида птиц составляют потроха, особенно в период вскармливания птенцов.

Места обитания: Как сугубо морской вид птиц, буревестник Уэстленда обитает на пространствах от Тасмании до территориальных вод Чили. В период гнездования (март-ноябрь) особей этого вида можно увидеть в рифовых водах Новой Зеландии и в Тасмановом море. С ноября по апрель мигрирует через весь Тихий океан: взрослые птицы улетают к мысу Горн, а молодняк улетает на север к течению Гумбольдта.



Размножение

Места размножения: Этот вид птиц размножается только в Новой Зеландии в прибрежных предгорьях возле местечка Пунакаики на Западном побережье Южного острова.

Период размножения: Размножается каждую зиму с мая по ноябрь.

Частота размножения: Ежегодно.

Количество яиц: Одно.

Тип гнездования: Гнездятся колониями, гнезда устраивают в вырытых норах.



Угроза

На море

- Буревестники Уэстленда попадают в снасти в Новой Зеландии и Австралии во время ловли тунца.
- Они также часто следуют за траулерами и могут попасть в траловые сети.

На суше

- Завезенные млекопитающие хищники иногда охотятся за яйцами, птенцами и даже на взрослых птиц.
- Горнодобывающая и сельскохозяйственная деятельность

способствовала разрушению среды обитания птиц возле мест гнездования колоний.

- На пути в колонию или из колонии птицы периодически натываются на линии электропередач.
- Представитель местной фауны, пастушок уэка, является природным хищником, представляющим угрозу для буревестника Уэстленда. За последние годы в связи с недостаточным количеством другой добычи птенцы буревестника стали особенно уязвимы для хищнических нападений пастушка уэка.

Интересные факты

Меры борьбы с вредителями, осуществляемые Отделом охраны природы, помогли стабилизировать популяцию буревестника Уэстленда. Колонии, гнездящиеся в национальном парке Папароа, находятся под защитой и входят в «Особую зону охраны буревестника Уэстленда», ограничивающую доступ людей к птичьим колониям.



Белобородый буревестник

Procellaria aequinoctialis



Фото: Darren Scott



Фото: Darren Scott

Голова: Коричневато-черная с небольшим количеством белых перьев под клювом (которые трудно заметить в море).

Тело: Большой коричневато-черный буревестник, по виду похож на буревестника Уэстленда.

Крылья: Коричневато-черные.

Лапки: Ножки и лапки черные.

Клюв: Светло-желтый. Одним из видимых различий между буревестником Уэстленда и белобородым буревестником является то, что у белобородого буревестника нет темного кончика на клюве.



Питание и места обитания

Питание: В основном питается крилем и рыбой.

Места обитания: Охотится на всем пространстве Южного океана от тропиков до Антарктики. Один из немногих видов птиц, которых можно часто видеть охотящимися как в рифовых водах, так и в океаническом бассейне.



Размножение

Места размножения: В Новой Зеландии белобородый буревестник ежегодно гнездится в колониях на архипелаге Окленд, Кэмпбелл и островах Антиподов. Этот вид также гнездится на островах Кергелен, Крозе, Принца Эдуарда, Марион, Южная Джорджия и Фолклендских островах.

Период размножения: С ноября по май.

Частота размножения: Ежегодно.

Количество яиц: Одно.

Тип гнездования: Гнездятся колониями. Гнезда устраивают в норах.



Угроза

На море

- Белобородые буревестники являются опытными ныряльщиками и могут быть крайне уязвимы для рыболовного промысла в Южном полушарии, поэтому часто попадают в снасти.
- Известно, что этот вид птиц охотится за наживкой и днем, и ночью.
- Этот вид морских птиц чаще всех других видов погибает при ярусном лове в Южной Атлантике, у южных берегов Африки и в западной части Индийского океана.

- Птицы часто собираются вокруг судов для ярусного и тралового лова и попадают в процессе ловли обоими методами, в том числе в новозеландских водах.

На суше

- Завезенные млекопитающие хищники представляют угрозу для некоторых колоний.
- Вторжение человека также представляет угрозу, так как люди, посещающие колонии, могут нечаянно раздавить норы, наступив на них.

Интересные факты

В старину охотники на морских котиков называли белобородых буревестников сапожниками из-за щелкающих и рокочущих звуков, которые те издают в своих норах. Белобородый буревестник является самым крупным буревестником, роющим норы.



Черный буреветник

Procellaria parkinsoni



Фото: Dirk Veitch



Фото: Terry Greene

Голова: Темная.

Тело: Среднего размера, темно-коричневого или черного цвета.

Крылья: Темно-коричневые или черные.

Лапки: Черные.

Клюв: Бледно-желтый с темным кончиком.

Дополнительная информация: Черный буреветник по виду очень похож на буреветника Уэстленда, но меньше по размеру. В отличие от буреветника Уэстленда, среда обитания черного буреветника простирается дальше на север и северо-восток Северного острова. Он также известен как буреветник Паркинсона.



Питание и места обитания

Питание: Рыба и ракообразные.

Места обитания: В основном черный буреветник охотится на востоке от Северного острова и в Тасмановом море. После размножения черные буреветники мигрируют в восточную тропическую часть Тихого океана, их часто можно увидеть между берегами южной Мексики и северного Перу, а также в западных районах Галапагосских островов.

Интересные факты

Одно время колонии черных буреветников располагались в горах и на холмах Северного острова и на северо-западе Южного острова, но до начала 1950-х годов большинство колоний было потеряно.



Размножение

Места размножения: Единственные колонии этого вида можно найти на Малом Барьерном острове и Большом Барьерном острове.

Период размножения: С ноября по июнь.

Частота размножения: Ежегодно.

Количество яиц: Одно.

Тип гнездования: Гнездятся колониями. Гнезда устраивают в норах.



Угроза

На море

- Черные буреветники часто подбирают отбросы с рыболовных судов и становятся причиной беспокойства, особенно при ярусном лове, так как они глубоко заныряют в поисках добычи.
- По имеющейся информации, этот вид может попадаться в рыболовные снасти судов при ярусном лове у берегов Новой Зеландии (например, при вылове рифового окуня – снэппера), а также в снасти рыбаков-любителей.
- В зимний период также существует угроза, что птицы могут попасться в снасти рыбаков, промысляющих в восточной тропической части Тихого океана.

На суше

- Многие колонии гнездования данного вида были истреблены дикими кошками и другими млекопитающими хищниками. Устранение диких кошек на Малом Барьерном острове способствовало замедлению сокращения численности этого вида.
- На Большом Барьерном острове млекопитающие хищники охотятся на яйца, а также могут убивать птенцов и взрослых птиц.



Обыкновенный ныряющий буревестник

Pelecanoides urinatrix



Фото: Dick Veitch



Фото: Dick Veitch

Голова: Темная.

Тело: Маленькое, приземистое тело с темным оперением в верхней части туловища и со светло-серым оперением на горле и грудке.

Крылья: Оперение надкрыльев темного цвета, подкрылки светло-серые. Размах крыльев 33-38 см.

Лапки: Ножки и лапки светло-голубые.

Клюв: Черный, широкий и короткий.



Питание и места обитания

Питание: Питается в основном мелкими ракообразными.

Места обитания: Охотничьи привычки недостаточно хорошо изучены. Известно, что этот вид птиц обитает в районах рифовых вод, недалеко от колоний размножения.

Интересные факты

Обыкновенный ныряющий буревестник – самый акватический вид из всех буревестников. Они часто ныряют и «летают» под водой, чтобы ухватить добычу.

Недавно была обнаружена годовалая особь ныряющего буревестника в процессе размножения. Это самый ранний возраст размножения, который когда-либо был зарегистрирован во всем семействе Procellariiformes (альбатросов и буревестников).



Размножение

Места размножения: Существует несколько подвидов обыкновенного ныряющего буревестника, гнездящегося в Новой Зеландии. Субантарктический ныряющий буревестник гнездится на архипелаге Окленд и островах Кэмпбелл. Южный ныряющий буревестник гнездится в пределах пролива Фово и в ряде колоний на острове Стюарт и на окружающих его островках и скалах. Он также гнездится на островах Снэрс и в ряде колоний на островах Чатем. Северный ныряющий буревестник гнездится на островах и небольших скалах возле Северного острова и пролива Кука, от островов Три-Кингс до острова Братья. Северный ныряющий буревестник также гнездится на порядка 20-ти островах Австралии, от штата Виктория и до Тасмании.

Период размножения: С августа по февраль.

Частота размножения Ежегодно.

Количество яиц: Одно.

Тип гнездования: Гнездятся колониями. Гнезда устраивают в норах и естественных углублениях.



Угроза

На море

- Несмотря на то, что несколько обыкновенных ныряющих буревестников были пойманы в снасти во время рыбного промысла, это не самая серьезная угроза по сравнению с тем, с чем птицы сталкиваются на суше.

На суше

- Завезенные хищники представляют наибольшую угрозу на островах гнездования птиц. Колонии ныряющих буревестников могут быть уничтожены в период от трех до пяти лет, так как молодые птицы возвращаются в родные колонии в возрасте от одного до двух лет, а взрослые птицы навещают свои гнездовые норы по восемь – десять месяцев в году.
- Присутствие человека также может оказать неблагоприятное влияние на колонии ныряющих буревестников, так как они размножаются в неглубоких норах, которые легко повредить. Норы ныряющих буревестников могут быть случайно повреждены во время охоты на серых буревестников возле острова Стюарта.
- Ныряющих буревестников привлекает яркий свет. Были случаи, когда птицы разбивались о ярко освещенные здания, находящиеся неподалеку от гнездовых колоний или о корабли в море.



Длиннокрылый тайфунник

Pterodroma macroptera



Голова: Темная голова с серой мордочкой.

Тело: Крупное с темным серовато-бурым оперением по всему телу.

Крылья: Черные или коричневые.

Лапки: Ножки и лапки черные.

Клюв: Черный.



Питание и места обитания

Питание: Питается в основном кальмаром, а также рыбой и ракообразными.

Места обитания: Охотится по всей юго-западной части Тихого океана и в Тасмановом море. В основном обитающий в океанических водах длиннокрылый тайфунник охотится за пределами континентального шельфа и его редко можно увидеть в прибрежных водах, за исключением близлежащих к местам гнездования территорий в сезон размножения.



Размножение

Места размножения: Длиннокрылый тайфунник размножается на островах, скалах и мысах от островов Три-Кингс до местечка Омата около Нью Плимута. Он также гнездится на многих островках залива Хаураки и залива Пленти, на многих островах и мысах к западу от г. Окленда и в нескольких местах в районах г. Гисборна и Восточного мыса. Подвидом этого вида был назван большекрылый тайфунник, который гнездится во многих местах Южной Атлантики и Индийского океана.

Период размножения: С июня по январь.

Частота размножения: Ежегодно.

Количество яиц: Одно.

Тип гнездования: Гнездятся колониями. Гнезда устраивают в норах.



Угроза

На море

- Длиннокрылые тайфунники иногда подбирают отбросы за рыболовными судами и попадают в снасти при ярусном и траловом лове в новозеландских водах.
- В австралийских водах попадает в снасти при вылове южного синеплавникового тунца.

На суше

- Завезенные млекопитающие представляют основную угрозу длиннокрылым тайфунникам. Считается, что из-за влияния завезенных млекопитающих на основной территории Северного острова колонии обитают только на крутых, покрытых кустарником склонах и мысах.
- Влияние человека является проблемой, так как люди могут нечаянно раздавить норки, наступив на них.

Интересные факты

Благодаря длинным и узким крыльям, этот вид тайфунника может без усилий парить в воздухе, представляя собой впечатляющее зрелище.



Капский голубок/тайфунник

Daption capense



Голова: Черная голова и шея.

Тело: Среднего размера. Практически вся нижняя часть тела белая с черными метками на подбородке и горле. Верхняя часть тела имеет отличный черно-белый рисунок.

Крылья: Подкрылья в основном белые с черной окантовкой. Надкрылья имеют отличный черно-белый рисунок. Два подвида, найденные в новозеландских водах, очень легко отличить по количеству черного оперения на надкрыльях. У снарского капского голубка (*D.c. australe*) надкрылья темного цвета с белыми пятнами. Надкрылья южного капского голубка (*D.c. capense*) белее с черными крапинками.

Клюв: Черный.



Питание и места обитания

Питание: В основном питается крилем, а также рыбой и кальмаром. Известно, что этот вид питается остатками пищи возле рыболовецких судов, а так же возле морских животных.

Места обитания: Обитают в приполярье, а летом кормятся в антарктических водах возле гнездящихся колоний, особенно в шельфовых районах. Зимой территория обитания простирается от кромки льда до восточных тропических вод Тихого океана, особенно у берегов Аргентины, юго-западной Африки, Австралии и Новой Зеландии. В основном охотится на шельфах.



Размножение

Места размножения: Капский голубок гнездится на многих островах, расположенных вокруг Антарктики. Снарский капский голубок гнездится на многих субантарктических островах и островах Чатем.

Период размножения: С ноября по март.

Частота размножения: Ежегодно.

Количество яиц: Одно.

Тип гнездования: Гнездятся колониями. Устраивают простые гнезда на утесах или крутых склонах с незатрудненным подходом к морю.



Угроза

На море

- Как правило сопровождают суда и иногда попадают в снасти при ярусном и траловом лове.

На суше

- Поморник является природным хищником капского голубка, он охотится на яйца и птенцов.

Интересные факты

Капский голубок заслужил свое название из-за своей манеры клевать воду во время охоты и из-за места обитания – возле мыса Доброй Надежды (Cape of Good Hope) в Южной Африке.

Капский голубок не является голубем и в наши дни все больше известен как Капский буревестник.



Буллеров буревестник

Puffinus bulleri



Фото: Dick Veitch



Фото: Rod Morris

Голова: Верхняя половина темно-серая, а нижняя белая.

Тело: Большой буревестник с белым брюшком. Бока снизу белые.

Крылья: Оперенье обоих надкрыльев образует отчетливый рисунок в виде буквы «М». Подкрылья белые с темно-серой окантовкой.

Клюв: Серый.



Питание и места обитания

Питание: Рыба, кальмар и ракообразные.

Места обитания: Во время размножения охотится к северу от Субтропической конвергенции, в основном над континентальным шельфом. Этот вид также обитает в средней части Тасманова моря и у берегов восточной Австралии. Зимой мигрирует в северную часть Тихого океана и рассеивается на восток от Японии и Аляски до Калифорнии. Некоторые птицы ежегодно мигрируют к территориальным водам Перу и Чили.



Размножение

Места размножения: Этот вид гнездится только на островах Пур-Найтс.

Период размножения: С ноября по май.

Частота размножения: Ежегодно.

Количество яиц: Одно.

Тип гнездования: Гнездятся в норках или расщелинах на утесах и покрытых кустарником склонах.



Угроза

На море

- Сопровождают траулеры в поисках пищи и иногда встречаются возле лодок рыбаков-любителей.
- Попадают в траловые сети и бывает запутываются в леске спиннингов и удочек.
- Существует угроза попадания птиц в ставные сети.

На суше

- Пожары представляют большую угрозу, так как лето на островах Пур-Найтс очень сухое, и пожары могут вызвать временные потери в популяции этого вида.
- Норки легко разрушаются под ногами людей, посещающих колонии. С целью защиты птиц и других редких представителей фауны доступ людей на острове строго ограничен.

Интересные факты

К 1936 году практически вся популяция этого вида была стерта с лица земли дикими кабанами (оставалось около 100 гнезд). Когда острова очистили от диких кабанов, популяция этого вида стала быстро расти.



Бледноногий буревестник

Puffinus carneipes



Фото: G. Barry Baker



Фото: Mike Double, SOSSEA

Голова: Черная или темно-коричневая.

Тело: Небольшого размера буревестник. Тело черного или темно-коричневого цвета.

Крылья: Черные или коричневые.

Лапки: Ножки и лапки розового цвета. По виду похож на черного буревестника. Отличительная черта между двумя видами в том, что у бледноногого буревестника лапки розового цвета. У черных буревестников лапки черные.

Клюв: Бледно-розовый с темным кончиком.



Питание и места обитания

Питание: Рыба, кальмар и ракообразные.

Места обитания: Летом охотится над континентальными шельфами к северу от Субтропической конвергенции. В период с мая по сентябрь популяция Новой Зеландии мигрирует на север Тихого океана.

Интересные факты

Звуки, издаваемые бледноногим буревестником, представляют собой ряд пронзительных стонов, напоминающих рев дерущихся котов.

Несмотря на то, что они могут с жадностью съесть целую печень, этот вид птиц можно с легкостью отпугнуть от рыболовных судов, разбрызгав по морской поверхности небольшое количество акульего печеночного жира.



Размножение

Места размножения: В Новой Зеландии размножается вокруг Северного острова и пролива Кука, в том числе на островах Хен-энд-Чикенс, Меркьюри, Охинау, Карива, Каувахайа, Мотумаханга, Мидл Трио и Тити. Также размножаются на острове Лорд-Хау, в Южной Австралии, западной Австралии и на некоторых островах в Индийском океане.

Период размножения: С декабря по май.

Частота размножения: Ежегодно.

Количество яиц: Одно.

Тип гнездования: Гнездятся колониями. Гнезда устраивают в норках.



Угроза

На море

- Существует угроза попадания птиц в снасти при ярусном лове на тунца у берегов восточной Австралии. Молодые особи регулярно попадают в апреле, а взрослые в сентябре, по возвращении из миграции.
- Были случаи попадания в снасти во время ярусного лова в новозеландских водах.
- Могут попадаться при глубоководном промысле на тунца.
- Этот вид птиц часто кормится остатками пищи с траулеров, поэтому может запутаться в траловых сетях и тросах.
- Бледноногие буревестники попадают на удочки и спиннинги рыболов-любителей.

На суше

- Млекопитающие представляют потенциальную угрозу некоторым колониям бледноногих буревестников. Самые многочисленные колонии в Новой Зеландии встречаются на островах, свободных от корабельных крыс, серых крыс и куниц.
- Соперничество за норки с другими видами морских птиц сказывается на успехе размножения.
- Люди могут непреднамеренно разрушить норки, наступив на них.



Тонкоклювый буревестник

Puffinus tenuirostris



Фото: Troy Guy, US Fish & Wildlife Service



Фото: Troy Guy, US Fish & Wildlife Service

Голова: Темно-коричневая.

Тело: Темно-коричневое с более светлой грудкой. Похож по виду на серого буревестника, только тонкоклювый буревестник выглядит полнее.

Крылья: Темно-коричневые надкрылья с более бледным оперением подкрыльев. Подкрылья тонкоклювого буревестника темнее, чем подкрылья серого буревестника.

Лапки: Ножки и лапки с наружной стороны темные, а с внутренней лилово-розовые.

Клюв: Темный узкий клюв короче, чем у серого буревестника.



Питание и места обитания

Питание: Криль, кальмар и рыба.

Места обитания: Летом и осенью охотится от юга Австралии до южной части Индийского океана. Зимой большинство птиц мигрируют на север Тихого океана, к берегам Алеутских островов и Камчатки.



Размножение

Места размножения: Колонии тонкоклювого буревестника располагаются на многих островах у побережья Австралии. Новозеландские воды посещает, но в Новой Зеландии не гнездится.

Период размножения: С ноября по апрель.

Частота размножения: Ежегодно.

Количество яиц: Одно.

Тип гнездования: Гнездятся колониями. Гнезда устраивают в норках.



Угроза

На море

- Тонкоклювый буревестник часто становится попутной добычей при лове жаберной сетью в северной части Тихого океана.
- Бывали случаи попадания в снасти в Новой Зеландии при траловом лове.

На суше

- Разрушение среды обитания представляет основную угрозу колониям тонкоклювого буревестника.
- Из-за вытаптывания норок кабанами,

овцами и коровами погибали целые колонии.

- Дикие коты и неконтролируемые собаки убивают птенцов буревестника.
- Норки легко разрушаются под ногами людей, посещающих колонии, а эрозия почвы, вызванная передвижением автомобилей отдыхающих, разрушает места, пригодные для устройства норок.
- Превышение нормы заготовки птиц может в перспективе создать угрозу численности тонкоклювых буревестников.

Интересные факты

Считается, что общая популяция тонкоклювых буревестников составляет около 23 миллионов птиц. Это число не изменяется, а возможно даже увеличивается.

Это одна из немногих местных птиц Австралии, на которых открыта промышленная охота. Австралийский тонкоклювый буревестник имеет очень близкое родство с новозеландским серым буревестником.

Тонкоклювый буревестник пересекает новозеландские воды по пути в места ежегодной миграции.



Серый буревестник (также известен как тити или тонкоклювый буревестник)

Puffinus griseus



Фото: Rod Morris



Фото: Dick Veitch

Голова: Шоколадно-коричневого цвета.

Тело: Среднего размера буревестник темно-шоколадного цвета.

Крылья: Надкрылья шоколадно-коричневого цвета с бело-серебряным оперением подкрыльев. Размах крыльев составляет 95-110 см.

Лапки: Ножки и лапки с внешней стороны темные, а с внутренней стороны лилово-розовые.

Клюв: Темный, узкий, длиннее, чем у тонкоклювого буревестника.



Питание и места обитания

Питание: Рыба и кальмар.

Места обитания: Серый буревестник является самым распространенным в мире буревестником. Птицы Новой Зеландии охотятся на юге Тихого океана и в Тасмановом море. Во время зимы в Южном полушарии они мигрируют на север Тихого океана и рассеиваются по всему центральному и восточному Тихому океану. Некоторые птицы достигают Северного Ледовитого океана.



Размножение

Места размножения: Серый буревестник размножается на многих островах вокруг Новой Зеландии, от островов Три-Кингс до островов Кэмпбелл, включая остров Стюарт, Снэрс, архипелаг Окленд, острова Кэмпбелл, острова Антиподов и острова Чатем. Несколько птиц обитают на береговых мысах Южного острова. Этот вид также гнездится на по меньшей мере 17-ти островах у берегов Австралии, Чили и на Фолклендских островах.

Период размножения: С ноября по май.

Частота размножения: Ежегодно.

Количество яиц: Одно.

Тип гнездования: Гнездятся колониями. Гнезда устраивают в норках.



Угроза

На море

- Серые буревестники чаще всех других морских птиц становятся жертвами рыбного промысла и доставляются на вскрытие в новозеландскую ЭЭЗ. Птицы погибают в траловых сетях или тросах, используемых для лова хоки (новозеландского макруронуса), кальмара и креветок. Небольшое количество серых буревестников погибают в Новой Зеландии при коммерческом ярусном лове. Птицы часто попадают на удочки или спиннинги рыбаков-любителей, а в некоторых местах и в ставные сети.
- Еще птицы погибают при ярусном лове и лове жаберной сетью в северной части Тихого океана во время зимней миграции.

На суше

- Самой большой угрозой для серых буревестников на суше являются завезенные млекопитающие.

- На некоторых островах норки разрушаются крупным рогатым скотом, овцами и козами. На нескольких островах кролики могут соперничать за норки и нарушать спокойствие гнездящихся птиц.
- Соперничество за норки с другими видами морских птиц (например, с длиннокрылым тайфунником или с бледноногим буревестником).
- В некоторых гнездящихся колониях пастушок уэка может охотиться на яйца и убивать птенцов.
- Люди могут непреднамеренно разрушить норки, наступив на них.
- Серые буревестники являются предметом коммерческой охоты потомков маорийского племени Ракиура в традиционных для лова местах вокруг острова Стюарт. Известны редкие случаи незаконной охоты и в других местах.



Клинохвостый буревестник

Puffinus pacificus



Фото: Tony Palliser, courtesy of SOSSA



Фото: Tony Palliser, courtesy of SOSSA

Голова: Темная.

Тело: Крупное с темным оперением, покрывающим все тело и клиновидный хвост.

Крылья: Надкрылья и подкрылья темного цвета.

Лапки: Персикового цвета.

Клюв: Серый.



Питание и места обитания

Питание: Рыба, кальмар и ракообразные.

Места обитания: Как известно, в период с июня до середины октября птицы, обитающие в Новой Зеландии, мигрируют в восточную часть Тихого океана.



Размножение

Места размножения: Гнездится в нескольких местах, в том числе на островах Кермадек, островах близ австралийского побережья и на многих тропических и субтропических островах Индийского и Тихого океанов.

Период размножения: Птицы Южного полушария начинают размножаться каждый сентябрь, а птицы с островов Кермадек начинают откладывать яйца лишь в декабре.

Частота размножения: Ежегодно.

Количество яиц: Одно.

Тип гнездования: Обычно образуют большие колонии. Гнездятся в норках.



Угроза

На море

- Существуют свидетельства того, что этот вид может подвергаться опасности во время коммерческого рыбного промысла во всем мире, особенно между периодами размножения.

На суше

- Серые крысы и дикие кошки представляют две самые серьезные угрозы для этого вида. На острове Рауль и те, и другие были недавно истреблены.
- Вулканическая активность на островах Рауль и Куртис может представлять потенциальную угрозу гнездящимся колониям этого вида.
- Люди могут непреднамеренно разрушить норки, наступив на них.

Интересные факты

Птицы, размножающиеся в Новой Зеландии и в колониях Норфолкских островов, крупнее других представителей этого вида.

Окраска оперения особей этого вида очень разнообразна. У птиц, обитающих на Гавайских островах и в Индийском океане, нижние части тела белые. Особи, обитающие на островах Кермадек, Норфолкских островах и других островах Австралии, полностью черные.



Малый прион

Pachyptila turtur



Голова: Голубовато-серый верх с белым оперением вокруг глаз и под клювом.

Тело: Нижняя часть тела белая. Спина голубовато-серого цвета.

Крылья: Надкрылья голубовато-серые с черной меткой в виде буквы «М» на обоих крыльях. Подкрылья белые. Отличительная черта – широкий черный кончик хвоста.

Лапки: Темные голубовато-серые.

Клюв: Короткий голубой клюв (примерно 22 мм длиной и 11 мм шириной).



Питание и места обитания

Питание: Криль.

Места обитания: Обитает во всех океанах и по береговым линиям Южного полушария.



Размножение

Места размножения: В Новой Зеландии колонии гнездятся на многих прибрежных островах к югу от островов Пур-Найтс, в том числе на островах Чатем, Снэрс и Антиподов. Еще птицы этого вида гнездятся на 30 островах и скалах у побережья штата Виктория и у Тасмании (Австралия), а также на островах Маквари, Херд, Кергелен, Святого Павла, Крозе, Принца Эдуарда, Марион, Южная Джорджия и на Фолклендских островах.

Период размножения: С октября по февраль.

Частота размножения: Ежегодно.

Количество яиц: Одно.

Тип гнездования: Обычно образуют большие колонии. Гнездятся в норках.



Угроза

На море

- Малый прион не имеет привычки сопровождать суда, но иногда в ночное время его привлекает свет неподвижных судов.

На суше

- Наибольшую угрозу для популяции малого приона представляют завезенные хищники. Все оставшиеся в Новой Зеландии колонии расположены на островах, очищенных от грызунов.

- Пастушок уэка оказывает влияние на популяцию птиц, гнездящихся на островах Опен Бэй и Большой Соландер.
- Пасущийся скот может разрушить норки малого приона и таким образом повлиять на популяцию этого вида.
- Люди могут непреднамеренно разрушить норки, наступив на них.
- Огонь может стать угрозой в период размножения, так как многие колонии гнездятся в траве.

Интересные факты

Малый прион является самым мелким видом приона. Это самый многочисленный вид буревестника в Новой Зеландии. Согласно исследованиям, в Новой Зеландии обитает более 50% мировой популяции этого вида.



Дополнительное чтение

Для тех, кого интересует дополнительная информация о морских птицах, существует ряд отличных публикаций и интернет-ресурсов. Получить дополнительные ресурсы с информацией о морских птицах можно, обратившись в Службу охраны морской природы при Отделе охраны природы по телефону (04) 471 0726 или по электронной почте: csp@doc.govt.nz.

Информация, собранная в справочнике, взята из нескольких источников, в том числе:

Распознавание морских птиц Южного океана: справочник для научных экспертов, работающих на рыболовных судах.

(Identification of seabirds of the Southern Ocean: a guide for scientific observers aboard fishing vessels) Авторы: Дерек Онли (Derek Onley) и Сэнди Батл (Sandy Bartle), Те Папа Пресс совместно с Комиссией по защите Конвенции по охране живых морских ресурсов Антарктики. Впервые опубликовано в 1999 г. Переиздано в 2001 и 2006 гг.

Полевой справочник по морским птицам Новой Зеландии. (Field Guide to New Zealand Seabirds.) Автор: Браен Паркинсон (Brian Parkinson), Нью Холланд Паблицерс. Впервые опубликовано в 2000 г.

Комплекс мероприятий по охране морских птиц в Новой Зеландии. Часть А: Морские птицы, находящиеся в угрожающем состоянии. (Action Plan for

Seabird Conservation in New Zealand Part A: Threatened Seabirds.) Автор: Грэм А. Тейлор (Graeme A. Taylor), Отдел охраны природы, Третенд Списиз Окейжинал Пабליкейшн № 16. Впервые опубликовано в 2000 г.

Комплекс мероприятий по охране морских птиц в Новой Зеландии. Часть Б: Морские птицы вне угрозы. (Action Plan for Seabird Conservation in New Zealand Part B: Non-Threatened Seabirds.) Автор: Грэм А. Тейлор (Graeme A. Taylor), Отдел охраны природы, Третенд Списиз Окейжинал Пабликейшн № 17. Впервые опубликовано в 2000 г.

Красный список исчезающих биологических видов МСОП Международного союза охраны природы и природных ресурсов (МСОП) 2007г., www.iucnredlist.org.

Хотим выразить особую благодарность Джоанне Пьер, Стефани Рови, Грэму Тейлору и Питеру Мор из Отдела охраны природы за их рецензии и замечания при подготовке этого издания.

Составитель Шелли Фарр Бисвелл. Оформление Лизы Патон из Морфолоджикал Энвайронментал Коммуникешн.

Все фотографии были предоставлены Отделом охраны природы и другими организациями, как указано в справочнике.

Опубликовано в 2007г



Отдел охраны природы
Department of Conservation
Te Papa Atawhai

