

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВИДОВ МОРСКИХ ПТИЦ ОБИТАЮЩИХ В ЮЖНОМ ОКЕАНЕ

Справочник для научных наблюдателей,
находящихся на борту рыболовных судов

ДЕРЕК ОНЛИ И СЭНДИ БАРТЛ

Те Папа Пресс
Музей Новой Зеландии Те Папа Тонгарева

Первое издание 1999 год
Текст и иллюстрации © Музей Новой Зеландии 1999 год

Данная публикация охраняется законом об авторском праве. Согласно закону об авторском праве разрешается использование публикации в целях индивидуальных исследований, изучений, критики или рецензирования. Согласно закону об авторском праве запрещается воспроизведение в любой форме всей этой публикации в целом или любой ее части без предварительного разрешения издателя - музея Новой Зеландии Те Папа Тонгарева.

"TE PAPA"™ является фирменным знаком музея Новой Зеландии Те Папа Тонгарева. Те Папа Пресс является печатным органом музея Новой Зеландии Те Папа Тонгарева.

ISBN 0 909010 66 8

Издано при содействии Всемирного Фонда Природы, министерства иностранных дел и стран британского содружества Великобритании, министерства иностранных дел и торговли Новой Зеландии и департамента по охране окружающей среды Новой Зеландии. Выражается благодарность указанным выше организациям и КОМЖРА за их помощь.

Редактор Анне Френч, помощник редактора Дэвид Каучи
Дизайнер Вальтер Моала
Цифровой набор Джереми Глайд
Напечатано в Гон Конге

Заказы принимаются в Новой Зеландии по адресу: mail@tepapa.govt.nz
Заказы из-за рубежа принимаются по адресу: ccamlr@ccamlr.org

Издание музея Новой Зеландии Те Папа Тонгарева.
Абонентный ящик 467, Веллингтон
в сотрудничестве с Комиссией по Конвенции о сохранении антарктических морских живых ресурсов

Перевод на французский, испанский, русский языки выполнен
New Zealand Translation Centre, абонентный ящик 27-312, Веллингтон

Содержание

Предисловие	7
Благодарности	9
Регистрация птиц, пойманных в море	11
Что регистрировать	11
Регистрировать, если возможно	11
Проблемы идентификации	12
Размеры	13
Значение определения пола птиц	13
Кольцевание	13
Пожалуйста, сообщите, следующую информацию	14
Как использовать данный справочник	15
Размеры	15
Размножение, популяции, распространение и поведение	16
Имена морских птиц, использованные в данной книге	16
Некоторые важные термины	17
Сокращения	17
Таблицы	
Таблица 1 Части тела морской птицы и как их измерять	18
Таблица 2 Определитель клювов – 1	20
Таблица 3 Определитель клювов – 2	22
Таблица 4 Большие альбатросы	24
Таблица 5 “Снежные” и странствующие альбатросы	26
Таблица 6 Странствующие альбатросы	28
Таблица 7 Королевские альбатросы	30
Таблица 8 Темные альбатросы	32
Таблица 9 Взрослые желтоклювые альбатросы, альбатросы Буллера и сероголовые альбатросы	34
Таблица 10 Взрослые чернобровые альбатросы	36
Таблица 11 Путливые альбатросы, альбатросы Сальвина и чатамские альбатросы	38
Таблица 12 Молодые сероголовые, желтоклювые, чернобровые альбатросы и альбатросы Буллера	42
Таблица 13 Гигантские буревестники	46
Таблица 14 Серые и тонкоклювые буревестники; большескрылые буревестники ..	48
Таблица 15 Антарктические глупыши, антарктические буревестники, капские голубки	50
Таблица 16 Серые тайфунники, большие буревестники, средиземноморские буревестники и южноамериканские бледноногие буревестники	52
Таблица 17 Бледноногие буревестники; тайфунники Паркинсона и вестландские тайфунники	56
Таблица 18 Белоподбородковые и очковые тайфунники	58
Таблица 19 Поморники	60
Таблица 20 Доминиканские чайки	62
Размножение, популяции, распространение и поведение ..	64
Примечания	78
Список литературы	80

Предисловие

Последние годы отмечается существенное сокращение численности популяций некоторых видов морских птиц, в частности, альбатросов.

Это сокращение в большой степени определяется, как следствие развития рыболовства с помощью ярусов¹. Морские птицы съедают приманки на ярусах, попадают на крючок и топят. После того, как были получены первые волнующие известия о сокращении популяции альбатросов, Комиссия Конвенции о сохранении морских живых ресурсов Антарктики (КОМЖРА) объединила международные усилия по решению данной проблемы.

КОМЖРА была учреждена в 1982 году. Ее Конвенция требует, чтобы при использовании морских ресурсов принималось во внимание воздействие рыболовства на всех морских животных в Антарктике, а не только на объекты рыболовства. В 1991 году КОМЖРА приняла первые охранно-защитные меры для сокращения случайной гибели птиц в ходе ловли рыбы с помощью ярусов. Действующая версия этих охранно-защитных мер объединяет набор очень простых технических приемов, которые не ограничивают рыболовство и не требуют никакого дорогостоящего оборудования. Эти приемы детально описаны в недавно опубликованном КОМЖРА материале "Ловите в море, а не в себе".

В 1993 году Комиссией Конвенции о сохранении морских живых ресурсов Антарктики был учрежден проект международных научных наблюдений. Этот проект ставит своей целью собрать точную биологическую информацию от рыбопромышленников. Действующие правила требуют, чтобы на борту всех ярусников, принадлежащих государствам, членам КОМЖРА, были размещены международные научные наблюдатели. Одна из важнейших задач научных наблюдателей, определенная КОМЖРА – наблюдение случайной гибели птиц во время лова рыбы на ярусы.

С целью сбора требуемых данных наблюдатели используют стандартные методы и формы для регистрации наблюдений. Руководящие указания и инструкции, необходимые для наблюдения за морскими птицами, опубликованы в *Руководстве для научных наблюдателей КОМЖРА*. Определение морских птиц на борту судов – задача не простая, по меньшей мере, так как практических руководств по идентификации, используемых в антарктических водах, ранее не существовало. Многие птицы выглядят одинаково, в то же время внешний вид одного и того же вида меняется с возрастом; поэтому наблюдатели без специальной подготовки в определении морских птиц нуждаются в компактном, но исчерпывающем справочнике.

Такой справочник по определению морских птиц написан и иллюстрирован специально для наблюдателей на рыболовных судах, и учитывает требования Проекта международных научных наблюдений КОМЖРА. Справочник опубликован одновременно на английском, французском, русском, и испанском языках и будет доступен всем национальным наблюдателям, членам КОМЖРА, которые работают на рыболовных судах в антарктических водах. Этот справочник позволяет определить 36 видов птиц Южного океана, которые были захвачены рыболовными снастями, или были замечены в момент кормления возле рыболовных судов. Пингвины, бакланы и некоторые из имеющихся в любительском и профессиональном характерных для Южного океана видов морских птиц не включены в справочник, поскольку данная книга фокусирует внимание только на видах, имеющих наибольшее количество столкновений с рыболовством.

Наблюдатели будут в состоянии определить большинство морских птиц, пойманных в процессе коммерческого рыболовства, особенно при ловле на ярусы в Южном океане, если будут внимательно следовать разъяснениям по определению видов и иллюстрациям, данным в этой книге.

Этот справочник действителен для антарктических и субантарктических вод Атлантического, Индийского и Тихого океанов вокруг антарктического континента южнее 40° ю.ш. Большинство видов морских птиц, иллюстрированных в данном справочнике, широко распространено, особенно зимой, а некоторые встречаются почти повсеместно в Южном океане.

В основном, в справочник включены только те виды, которые легко можно различить. Современные исследования биосистематики, включающие изучение ДНК, увеличили число видов южных альбатросов с 10 до 20². Однако, некоторые из этих видов не могут быть непосредственно различимы без изучения в подробности, проведения измерений и определения пола. В данной книге описаны только 15 видов южных альбатросов (включая все фазы смены молодого оперения), которые могут быть быстро идентифицированы путем прямого определения.

Виды, определенные в данном справочнике, и имена, использованные для них, частично отличаются от тех, которые используются в других современных книгах и перечнях³. Это сделано потому, что в данный справочник мы включили только те виды, которые, по нашему мнению, наблюдатели смогут идентифицировать достаточно уверенно. Некоторые рыбопромысловые базы данных объединяют вместе несколько легко узнаваемых видов (например, пухляк альбатросы, альбатросы Сальвина и чатамские альбатросы). Так поступать не рекомендуется, и мы надеемся, что виды и названия, опубликованные в данном справочнике, будут широко использоваться.

Источником информации для иллюстраций и описания оперения и расцветки послужили, главным образом, экземпляры из коллекции повозеландского музея Te Papa Tongarewa и сотни свежих экземпляров, полученных от повозеландских научных наблюдателей для вскрытия. Все опубликованные источники, а также широко не публиковавшиеся источники, включая архивные фотографии, были привлечены для данной работы.

Благодарности

Инициатива создания данного пособия исходила от КОМЖРА, международной Конвенции о сохранении морских живых ресурсов Антарктики. Разработки проводились под наблюдением Комитета по надзору, включая представителей Комиссии и финансовых спонсоров данного справочника. Стоимость переводов и одновременной публикации на испанском, русском и французском языках была оплачена Комиссией Конвенции о сохранении морских живых ресурсов Антарктики. Дополнительная поддержка была обеспечена Всемирным природным фондом (в Новой Зеландии, Великобритании и Австралии), министерством иностранных дел и стран британского содружества Великобритании, министерством иностранных дел и торговли и Департаментом по охране окружающей среды Новой Зеландии, и мы благодарны им за поддержку. Без такой поддержки эта книга не была бы создана.

Авторы считают своим долгом выразить свою благодарность персонально. Сидни Бартл хотел бы поблагодарить следующих людей, сделавших необходимые комментарии и давших полезную информацию: Фабио Олмоса (Бразилия), Джона Крокселла (Инспекция по Антарктике, Великобритания), Эрика Вохлера (Австралия), а также Алана Тешисона, Жан-Клода Стала, Криса Робертсона (Новая Зеландия). Дерек Онли хотел бы поблагодарить Музей Оттавы, Данидин за разрешение воспользоваться его коллекциями, а также Шину Баркер, которая оказала особенно значительную помощь.

Сидни Бартл и Комитет по надзору КОМЖРА

Декабрь 1998

Регистрация птиц, пойманных в море

Что регистрировать

По каждой пойманной птице должна быть зарегистрирована следующая информация:

- Где была поймана птица (широта и долгота, в градусах и минутах)
- дата
- наименование вида (стандартизированное, как в данном справочнике сокращенное, если необходимо)

Научные наблюдатели КОМЖРА должны регистрировать требуемую рыбопромысловую информацию, как это указано в их вахтенных журналах. Другие наблюдатели должны регистрировать:

- тип используемых рыболовных снастей
- в какой части оборудования птица запуталась и была поймана
- фаза рыболовной операции (установка или буксирование)
- направление судна (точное местоположение корабля)

Наиболее вероятные факты окружающей среды, влияющие на поимку морских птиц, также, если возможно, должны быть зафиксированы:

- время поимки птицы (использовать 24-часовой отсчет, время местное)
- скорость ветра и направление (действительное, скорректированное с курсом судна)
- оценка числа морских птиц каждого вида вокруг судна в момент лова
- плотность облаков (по 8-бальной шкале) и видимость (в метрах или километрах, отмечая туман или шквалы)

Регистрировать, если возможно

Для того, чтобы оценить воздействие рыболовства на популяции морских птиц, важно знать также (в порядке уменьшения приоритетов), были ли птицы:

- взрослые или незрелые

незрелых птиц можно иногда легко определить как молодых птиц первого года жизни, либо иным способом. Чтобы узнать, как это делается для некоторых малых альбатросов – смотрите Таблицу 12. Для установления возраста других морских птиц может потребоваться вскрытие:

- самец или самка (обратите внимание, что эта важная информация может быть получена только при вскрытии)
- размножение

Полное пятно в нижней части живота птицы в начале инкубационного периода может указывать, что пойманная птица выкармливала птенцов в данный момент. Вскрытие самок может обнаружить расширенный, сильно скрученный яйцевод. Это говорит о том, что, по крайней мере в прошлом, она имела птенцов.

Необходимо регистрировать эти данные в стандартном формате для каждой пойманной птицы. Наблюдатели КОМЖРА должны заносить эти данные в официальный вахтенный журнал, как показано в Инструкции КОМЖРА Руководство для научных наблюдателей.

Проблемы идентификации

Существует два основных вида проблем идентификации: либо птицы двух или более различных видов выглядят одинаково, либо отдельные особи одного и того же вида сильно различаются внешне в разном возрасте.

Особи некоторых видов трудно различить, поскольку их размеры и внешний вид сходны во многом с их близкими родственниками. В данном справочнике они отнесены к единому виду все вместе. В некоторых случаях не существует одной наглядной характеристики, которая позволила бы идентифицировать вид, и в этом случае необходимо использовать комбинацию характеристик. Они намечены в общих чертах в определителях. Принцип, на котором основан определитель, состоит в том, что сначала осматривается клюв, а затем осматривается оперение, так как в оперении взрослых птиц существует намного больше различий, чем в их клювах.

Наибольшие трудности в определении возникают при изменении оперения с возрастом и по мере его изнашивания. Многие морские птицы имеют темные перья, более светлые у очина или ствола. По мере снашивания перьев птицы приобретают более светлую окраску или даже становятся крапчатыми (например, дымчатые альбатросы в те годы, когда они не выводят птенцов). Когда перья птицы намокают или скручиваются, более светлая основа проявляется сильнее и темные птицы выглядят светлее, чем они есть на самом деле. Черные перья других птиц блекнут и выгорают в течение лета и становятся коричневыми (например, белоподбородковые тайфунники и серые буревестники). Обратите внимание на то, что подобные сезонные изменения окраса перьев не учитываются в определителе.

Существуют изменения возрастные, которые более заметны и которые являются причиной наибольших трудностей в определении. "Снежный" альбатрос доминиканская чайка, например, начинают жизнь, как полностью коричневые птицы. Но ко времени наступления половой зрелости они становятся отчетливо черно-белыми. У некоторых видов незрелые птицы могут иметь больше сходства с незрелыми птицами других видов, чем со взрослыми птицами своего вида. Такие виды постепенно меняют свой внешний вид с возрастом. Мы иллюстрировали, по возможности полно, эти различия, связанные с фазами взросления птиц, но необходимо помнить, что, поскольку созревание птицы – процесс длительный, то вам могут встретиться птицы, находящиеся на промежуточном этапе.

Справочник делает акцент на характерных чертах, полезных для определения мокрых экземпляров, находящихся на палубе, а не птиц в полете. Внешний вид утонувшей птицы, находящейся на палубе, сильно отличается от внешнего вида такой же птицы, находящейся в полете. Признаки, ясно видимые в полете, такие как рисунок на нижней стороне крыльев, труднее различить у мертвой птицы. Мокрые птицы обычно выглядят меньше и темнее, чем живые экземпляры. С другой стороны, ключевые признаки, такие как цвет и форма клюва, более различимы.

Существуют тонкие различия между почти всеми островными популяциями. Альбатросы и буревестники, в частности, почти всегда возвращаются для выведения птенцов на остров, на котором они сами появились на свет. Естественный отбор гарантирует, что различия между изолированными островными популяциями будут постепенно увеличиваться. Это могло бы быть полезно, если бы исходные характеристики всех морских птиц, изучаемых в связи с проблемами рыболовства, были известны. В этом случае можно было бы определить прямое воздействие рыболовства на популяцию. Однако, только немногие отдельные популяции достаточно различимы для определения как виды, и они перечислены отдельно в данной книге.

Размеры

Естественный отбор обычно приводит к возникновению различий в островных популяциях, приспособляя птиц к опасностям жизни. Часто оперение остается почти одинаковым у различных популяций, но средние размеры дают различные результаты – клювы, крылья, хвосты, и ноги (плюсна и пальцы) становятся длиннее или короче. Близкородственные виды морских птиц становятся более сходными в размерах. Некоторые виды, рассматриваемые в справочнике, требуют для своей идентификации проведения измерений в сочетании с другими признаками.

Самые необходимые для определения размеры даются в тексте. Для полной классификации измерений птиц Южного океана, происходящих из различных мест гнездования, вы должны обращаться к первым трем томам *Handbook of Australian, New Zealand and Antarctic Birds* (Melbourne, Oxford University Press, 1990–96). Вес птиц не приводится в данном справочнике, так как большинство погибших птиц наполнено водой и весит значительно больше живой птицы.

Стандартные размеры птиц, не отданных на вскрытие, представляют собой значимую информацию. Тем не менее, если времени не достаточно, проведите измерение только тех птиц, чья идентификация вызывает сомнения. Почти все морские птицы могут быть определены путем измерений, при условии, что фотография головы птицы и ее клюва в профиль будет приложена. Вы можете также измерить образец, чтобы сравнить ваши размеры с теми, которые даны в справочнике. Это поможет вам подтвердить вашу идентификацию.

Значение определения пола птиц

У некоторых видов птиц пол определяет размер и окраску. Определение вида птицы может быть более четким, если вы знаете пол птицы. Самцы и самки некоторых видов встречаются в различных областях моря. Рыболовство, таким образом, может по-разному сказаться на представителях каждого пола, и высокая смертность птиц в некоторых областях может привести к нарушению соотношения полов в колонии в период размножения. Пол видов морских птиц, описанных в данном справочнике, часто можно определить только путем вскрытия, которое лучше проводить специалисту.

Кольцевание

Несколько сотен тысяч морских птиц было окольцовано в местах их гнездования в Южном океане. Метка представляет собой кольцо из металла или пластика с индивидуальным номером, которое крепится на ноге птицы. Кольцевание позволяет изучить подробно историю жизни и миграции особи известного возраста, пола, а также места гнездования. Многих из этих птиц отлавливают в местах гнездовий ежегодно.

Однако распределение и динамика перемещений южноокеанских морских птиц в море известна гораздо хуже. Повторная поимка окольцованных птиц с рыболовных судов в море предоставляет ценную, а иногда и уникальную информацию. Если птицы, пойманные во время рыбной ловли, регистрируются, то их происхождение, а также возраст, пол и статус воспроизводства можно установить по записям на кольце.

Большинство государств, ответственных за управление островами Южного океана, также осуществляет исследовательские программы по наблюдению за морскими птицами, гнездящимися здесь. Ведущими государствами являются Австралия, Британния, Франция, Новая Зеландия и Южная Африка. Другие государства, такие как США, управляющие по договору, также поддерживают большие проекты по кольцеванию морских птиц. На каждом кольце обозначены агентство, город, страна.

произведшие кольцевание. Например "Avis Fish Wildlife Serv., Washington, DC, USA"; "Inform BTO, British Museum Nat. Hist. London SW7"; "Send National Museum, Wellington, New Zealand".

Вы можете передать данные со снятого кольца непосредственно по адресу, указанному на кольце, либо представителям национальной программы кольцевания в вашей стране. Все программы кольцевания сотрудничают между собой, отправляя данные со снятого кольца в страну, производшую кольцевание. Если вы сообщите ваше имя и адрес, то получите благодарственное письмо, сообщающее детали о том, когда, где и кем данная птица была окольцована. Получить такое сообщение по факсу, когда вы находитесь в далеком море, очень приятно. Никакие финансовые вознаграждения за возврат кольца не полагаются.

Пожалуйста, сообщите следующую информацию:

- полный номер кольца
- дата снятия кольца
- координаты (широта и долгота)
- каким образом птица была поймана (например: поймана при ловле австралийского тунца ярусом)
- была ли птица мертвой или была выпущена (повреждена или здорова)

Кольца не должны сниматься с живых птиц. Нет необходимости ни возвращать само кольцо (в действительности, это даже не желательно), ни указывать вид, к которому принадлежит птица (поскольку это уже известно). Если же вы не уверены в своей идентификации, хороший способ сделать дополнительную проверку – возврат кольца.

Адреса главных программ кольцевания морских птиц:

Australian Bird and Bat Banding Scheme
GPO Box 8, Canberra ACT 2601
AUSTRALIA

Bird Banding Laboratory
12100 Beech Forest Road, Laurel
Maryland 20708-4037
USA

New Zealand Banding Scheme
Department of Conservation
P O Box 10-420
Wellington
NEW ZEALAND

C.R.B.P.O.
55, Rue de Buffon
75005 Paris
FRANCE

British Trust for Ornithology
The Nunnery
Thetford, Norfolk IP24 2PU
ENGLAND

South African Bird Ringing Unit
University of Cape Town
Rondebosch 7700
SOUTH AFRICA

Как использовать данный справочник

Данный справочник был составлен таким образом, что таблицы и сопровождающий текст действуют как последовательный определитель. Последовательно пройдя ряд этапов, вы сможете определить вид, пойманной вами птицы.

Для использования определителя, начните с Таблицы 2, Определитель Клювов (1). При ответе на первый вопрос нужно выбрать "да" или "нет", и ответ, выбранный вами, отошлет вас к следующему этапу, необходимому для определения вашей птицы. Иногда определитель потребует от вас сравнить или согласовать признаки или размеры перед тем, как отослать вас к следующему этапу. Очень важно, чтобы вы следовали инструкциям очень внимательно. Если вы допустите ошибку, очевидно, вы будете не в состоянии определить вид вашей птицы и будете вынуждены вернуться назад к Таблице 2 и начать все сначала.

Некоторые виды трудно отличить друг от друга, и в отдельных случаях это будет невозможно, например, королевский альбатрос и северный королевский альбатрос. В таком случае определитель сообщит вам "дальнейшая идентификация невозможна". В некоторых случаях необходимо сравнивать комбинацию признаков. Однако, даже с наиболее сложными для определения видами птиц стоит проявить настойчивость. Вы заметите, что с практикой и опытом вам станет легче и вы обретете уверенность.

Начинающие заметят, что всегда следует начинать с Таблицы 2. По мере того, как вы будете приобретать опыт и лучше узнаете птиц, вы заметите, что часто сможете отнести птицу в необходимую группу без обращения к Определителю клювов. Таблицы построены таким образом, что птицы сходного внешнего вида сгруппированы вместе, и вы будете в состоянии использовать требуемую таблицу без обращения к предыдущим разделам определителя.

После того, как вы определите вид птицы, следует обратиться к описанию видов, включающему размеры и находящемуся на той же странице. Сравнение описания с птицей подтвердит правильность определения. Дальнейшая информация о размножении, популяциях, распространении и поведении каждой породы дана в разделе, следующем за таблицами.

Размеры

Стандартные размеры приведены, согласно методу, указанному в Таблице 1. Для каждого из наиболее часто используемых измерений (длина клюва, плюсны, крыла и хвоста) первым приводится среднее значение, затем в скобках приводятся предельные (максимальные и минимальные) значения, например, "плюсна 113 мм (103–122 мм)". Размеры для женских и мужских особей объединены, и цифры округлены до ближайшего целого числа. Размеры даны для взрослых особей в районах местонахождения данного вида. Большинство приведенных размеров взяты из Marchant & Higgins (1990), но там, где была возможность использовать размеры более чем одного экземпляра из данного места распространения, был использован наибольший или наиболее полный комплект данных. Размер экземпляра, местонахождение и источник измерений приводятся.

Размножение, популяции, распространение и поведение

Информация о размножении и популяциях, ареалах и поведении может быть найдена в отдельном разделе, следующем за таблицами, из соображений экономии места. В параграфах, посвященных размножению и популяциям, частота размножения данной породы приводится первой. Частота размножения вида принимается за годовую, если не оговорена особо как двухлетняя. Двухлетний период означает, что период размножения настолько продолжителен, что большинство особей, которые выращивают птенца, линяют (меняют большую часть своих перьев) на следующий год и поэтому не могут нормально размножаться каждый год. Обычные месяцы размножения приведены, начиная от кладки яиц, до появления птенцов. У некоторых пород взрослые особи могут посещать места для размножения в периоды, более расширенные, чем указано. Далее перечислены острова, где отдельные виды птиц размножаются, а также среднее количество пар, размножающихся на данных островах ежегодно. Во многих случаях эти цифры являются только приблизительной оценкой, а не фактическим подсчетом.

Были использованы наиболее современные доступные данные. Статус охраны для каждого вида, находящегося под угрозой исчезновения, выделен заглавными буквами. Он базируется на последнем официальном мировом списке птиц, находящихся под угрозой исчезновения⁴, который использует критерии Международного Объединения по охране природы. Статус охраны был обновлен с тем, чтобы принять во внимание таксономические изменения и новые данные об общих тенденциях развития популяций⁵.

В разделе **ареал распространения** миграции и преимущественные свойства описаны в отношении обычных ограничений распространения. Тем не менее, вы можете поймать одного из представителей таких широкодиапазонных видов за границами их обычной зоны обитания. Вы не можете, следовательно, использовать этот раздел для подтверждения своей идентификации.

Раздел **поведение** в большой степени ограничен описанием поведения видов в море в их отношении к судам и рыболовству.

Имена морских птиц, использованные в данной книге

В данном справочнике мы использовали стандартные профессиональные и научные названия, которые получили широкое международное признание. Научные имена большей частью использованы из *Checklist of Birds of the World* (1979)⁶, с модификациями имен чаек в соответствии с Devillers (1978)⁷. Новой особенностью данного справочника является выделение из подвида в самостоятельные виды шести видов альбатросов и одного вида буревестника, которые различаются между собой в достаточной степени, чтобы быть идентифицированными рыболовными наблюдателями. Этими видами являются: "снежный" альбатрос, амстердамский альбатрос, северный королевский альбатрос, альбатрос Сальвина и чатамский альбатрос, северный чернобрюхий альбатрос и очковый тайфунник. В данном отношении этот справочник частично следует списку видов альбатросов из материалов Alexander и др. (1997), который базируется на самых современных исследованиях ДНК⁸. Тем не менее, не все виды, перечисленные в Alexander, иллюстрированы, так как некоторые невозможно с уверенностью различить в море.

Некоторые важные термины

- **(клов) гребень** – длинная ороговевшая полоса на большей части поверхности клюва
- **покрышка** – верхняя часть спины
- **оперившиеся птенцы** – птенцы, чей первый пух заменился перьями, и кто, оставив гнездо, обитает в море
- **молодые** – птицы первого года жизни (первое оперение)
- **незрелые** – птицы более старшего возраста, без взрослого оперения
- **КРИТИЧЕСКИ ПОД УГРОЗОЙ** – виды, размножение которых ограничено одним участком и их сравнительно небольшая популяция находится под угрозой повышенного риска вымирания в ближайшем будущем
- **ПОД УГРОЗОЙ** – виды, находящиеся под повышенным риском вымирания, так как имеются сведения о сокращении популяции
- **УЯЗВИМЫЕ** – виды, которые могут исчезнуть, так как имеют всего несколько мест для размножения, либо могут уменьшиться количественно
- **НЕОБСЧИТАННЫЕ** – виды, по которым нет достаточной информации по размерам популяций и количественным тенденциям, позволяющей классифицировать их для целей изучения консервации.
- **НИЗКАЯ СТЕПЕНЬ РИСКА** – виды, которым на сегодняшний день вымирание не угрожает
- **морские горы** – изолированные в глубине моря подводные горы, не достигающие поверхности моря
- **шельф/континентальный шельф** – подводные шельфы (обычно на глубине менее 200 м.), непосредственно соединенные с континентами или островами
- **шельфовые воды** – неглубокие моря над шельфами, или мелкие подводные отмели
- **уклон/воды уклона** – простираются под шельфовыми водами на глубине до 2000 метров над склонами земных масс континентов или островов
- **фронт/полярный фронт** – граничные поверхности между двумя массами воды, имеющими различные характеристики. Полярный фронт – место, где антарктические поверхностные воды опускаются под более теплые субантарктические воды
- **Субтропическая конвергенция** – океанографический поверхностный участок, на котором субантарктические поверхностные воды встречаются и опускаются под более теплые субтропические воды

Сокращения

- Названия света и местные наименования могут быть сокращены в простой и удобной форме, например: Новая Зеландия (НЗ), Новый Южный Уэльс (НЮУ), Южная Америка (Ю Америка), Тристан-да-Кунья (Тристан), Западная и Восточная Африка (З и В Африка).
- Страны света также сокращены: ю (ю), юго-восток (ю.в.).
- Другие сокращения:
 - о. около
 - км километры
 - мм миллиметры
 - АТ австралийский тунец

Части тела морской птицы и как их измерять

Данная таблица демонстрирует стандартные наименования, используемые в справочнике для частей тела морских птиц и стандартные методы проведения измерений. Все размеры проводятся в миллиметрах. Для проведения измерений вам потребуется следующее оборудование:

- большой штангенциркуль, используемый инженерами (смотрите иллюстрацию), желателен, раздвигаемый до 190 мм. Используется для измерений клюва, плюсны и среднего пальца. Для размеры погибших птиц можно с достаточной аккуратностью использовать линейку, но это будет более сложно.
- гибкая или складная металлическая рулетка, раздвигаемая до 750 мм. Используется для измерений крыльев и хвоста.

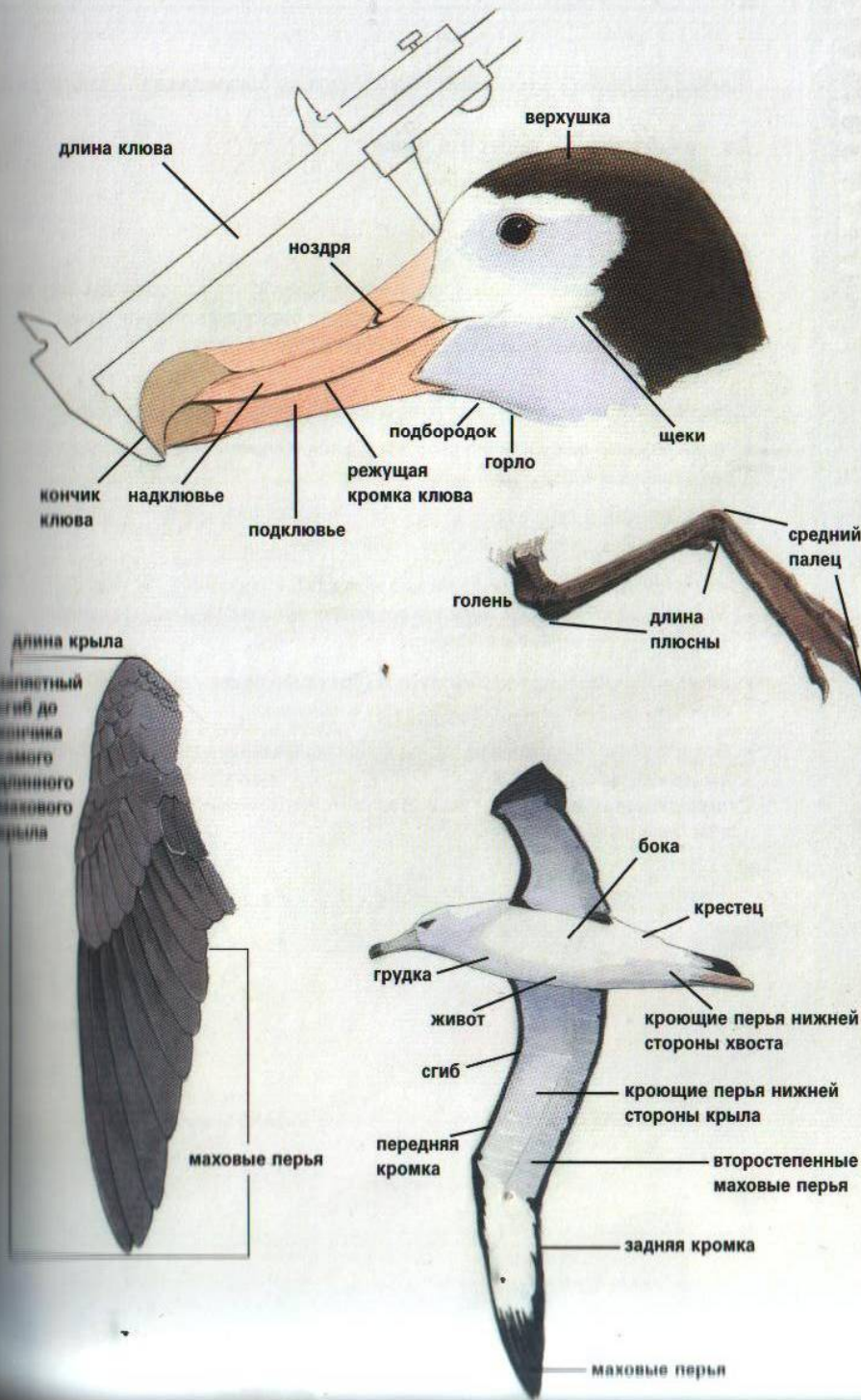
Длина клюва: измеряется от краев оперений в верхней части до кончика крючка клюва – смотрите иллюстрацию.

Длина плюсны: согните ногу и ступню, как это указано в иллюстрации напротив. Измерение проводите от выемки на задней части ноги, где соединяются голень и плюсна, до самой дальней точки на изгибе между плюсной и ступней.

Средний палец: выпрямите пальцы и проводите измерение от кончика ногтя на среднем пальце до точки, где ноготь соединяется с плюсной - смотрите иллюстрацию напротив.

Длина крыла: частично сложите крыло, как это указано в иллюстрации, и разложите на палубе наружной частью вверх. Измерение проводите от кончика самого длинного начального пера до первого изгиба на передней кромке (запястный изгиб).

Длина хвоста: задвиньте линейку между двумя центральными перьями хвоста и измеряйте от конца хвоста до места, где перья соединяются с туловищем.



Определитель клювов (1)

Клюв с ноздрями в небольших углублениях по бокам клюва? – смотрите А

Да – альбатросы – смотрите ниже

Нет – переходите к Таблице 3

Альбатросы

Альбатросы – крупные птицы, с длиной тела более 75 см, размахом крыльев от 2 м и более, с длиной клювов более 95 см. Если определяемая вами птица значительно меньших размеров – проверьте ноздри еще раз.

Сравните клюв исследуемой птицы с нижеследующим описанием:

- клюв розовый или частично розовый и длиной более 130 мм – смотрите Б
переходите к Таблице 4, большие альбатросы
- клюв темный и сама птица полностью темная – смотрите В
переходите к Таблице 8, темные альбатросы
- клюв темный с желтой полосой или полосами – подобно Г
переходите к Таблице 9, взрослые желтоклювые альбатросы, альбатросы Буллера и сероголовые альбатросы
- клюв желтовато – оранжевый и голова частично белая – смотрите Д
переходите к Таблице 10, чернобровые альбатросы
- все другие птицы с ноздрями в небольших углублениях по бокам клюва –
смотрите примеры Е и Ж
переходите к Таблице 11.



клюв с ноздрями в небольших углублениях по бокам клюва? – смотрите А

Да – смотрите ниже

Нет – переходите к Таблице 3

А



клюв розовый,
длиннее 130 мм
переходите к
Таблице 4

Б



клюв темный, птица
полностью темная
переходите к
Таблице 8

В



клюв темный с желтыми полосами
переходите к Таблице 9

Г



клюв желтовато-оранжевый
переходите к таблице 10

Д



Е



Ж

все другие переходите к Таблице 11

Определитель клювов (2)

Клюв с ноздрями рядом в углублениях у основания клюва? – смотрите А

Да – буревестники – смотрите ниже

Нет – поморники и чайки – смотрите ниже

Буревестники

Сравните исследуемые клюв и птицу с нижеследующим описанием:

- клюв большой, бледный, длиннее 80 мм – смотрите Б
переходите к Таблице 13, гигантские буревестники
Все другие виды буревестников относительно небольшие, с длиной тела менее 55 см и размахом крыльев менее 1,5 метров. Если птица значительно крупнее данных параметров – вернитесь к Таблице 2
- клюв черный или очень темный, короче 45 мм и сама птица темной окраски – подобно В и Г
переходите к Таблице 14, серые, тонкоклювые, и большекрылые буревестники
- все остальные виды птиц с ноздрями рядом в углублениях у основания клюва – смотрите примеры Д, Е, Ж
переходите к Таблице 15

Поморники и чайки

Ноздри поморников и чашек открытые по бокам клюва, не в углублениях – смотрите примеры 3 и И.

Сравните клюв исследуемой птицы с нижеследующим описанием:

- клюв с желтой или желтоватой окраской
переходите к Таблице 20, доминиканские чайки
- клюв не имеет желтой или желтоватой окраски

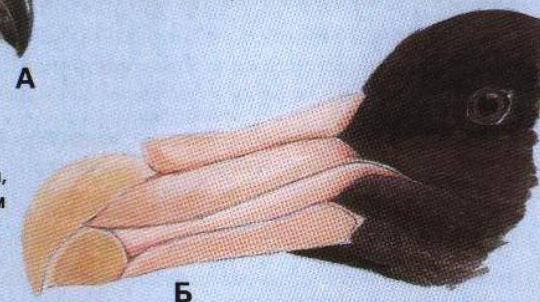
Сравните форму и структуру клюва с примерами 3 и И

- подобно И
переходите к Таблице 19, Поморники
- подобно 3
переходите к Таблице 20, доминиканские чайки

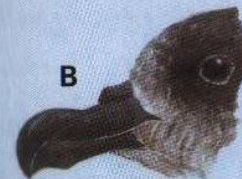


клюв с ноздрями рядом в углублениях у основания клюва?

Да – смотрите ниже Б – Ж
Нет – смотрите ниже 3 – И



клюв бледный, длиннее 80 мм
переходите к Таблице 13



клюв черный, короче 45 мм, птица темная
переходите к Таблице 14



все другие - переходите к Таблице 15

ноздри, отчетливо открытые по бокам клюва – чайка или поморник



различаемые по форме и структуре клюва

Большие альбатросы

Очень крупные птицы с розовыми или большей частью розовыми клювами длиной более 130 мм

Сравните клюв исследуемой птицы с нижеследующим описанием:

- клюв розовый с тонкой черной полосой вдоль режущей кромки и контрастным зеленоватым верхом – смотрите А
Амстердамский альбатрос – смотрите описание ниже
- клюв розовый с тонкой черной полосой вдоль режущей кромки – смотрите В
переходите к Таблице 7, королевские альбатросы
- клюв розовый (без черной линии вдоль режущей кромки) – смотрите Г
переходите к Таблице 5, Снежный или Блуждающий альбатросы

Примечание: тонкая черная полоса вдоль режущей кромки не всегда очевидна, особенно, если клюв поврежден.

Амстердамский альбатрос

Diomedea amsterdamensis (А, Б)

Описание: Очень крупная птица. Верхние части и кайма на груди темно-коричневые (Б). Нижнее крыло белое с узкими темными полосами. Передняя часть головы и шея белые. Молодые птицы имеют темно-коричневый живот, сходно с молодыми “снежными” альбатросами (смотрите Таблицу 5). Живот становится светлее по мере взросления птицы (Б). Клюв розовый с черной полосой вдоль режущей кромки и зеленоватым верхом⁹.

Размеры (в мм): Клюв 144 (135–156); плюсна 113 (103–122); крыло 640 (600–675); хвост 204 (190–220); 34 живых птицы, Остров Амстердам, Индийский океан¹⁰.



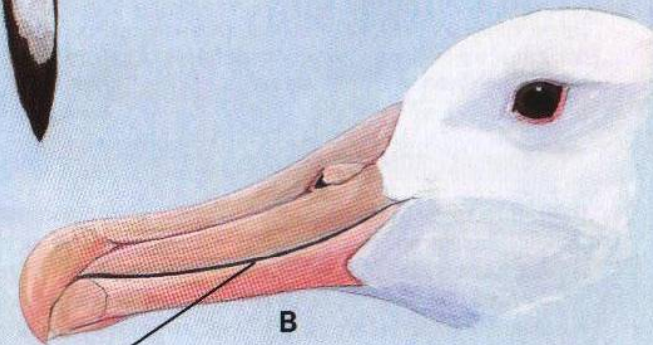
Б

клюв розовый
зеленоватый кончик и черная полоса по
режущей кромке



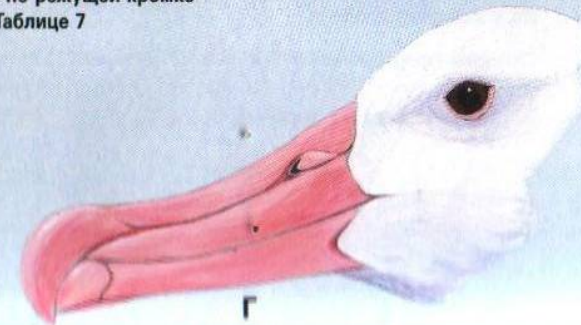
А

амстердамский альбатрос – напротив



В

клюв розовый
черная полоса по режущей кромке
переходите к Таблице 7



Г

клюв розовый

“Снежные” и странствующие альбатросы

Очень крупные птицы с клювами ровного розового окраса

Примечание: В данном справочнике большие альбатросы, которые водятся на антарктических островах в Атлантике и Индийском океане называются “снежными” альбатросами. Наблюдатели рыболовных судов могли прежде именовать их блуждающими альбатросами. В данном справочнике имя блуждающий альбатрос сохранено за менее крупными птицами, которые водятся на островах Тристан и Гоф, и в районе Новой Зеландии.

Сравните клюв и нижнюю часть тела исследуемой птицы с нижеследующим описанием:

- клюв длиной менее 155 мм – смотрите А
Странствующий альбатрос – переходите к Таблице 6
- клюв длиной более 160 мм – смотрите Б
Снежный альбатрос – смотрите описание ниже
- длина клюва 155–160 мм и нижняя часть тела полностью белая
Странствующий альбатрос – переходите к Таблице 6
- клюв длиной 155–160 мм и нижняя часть тела коричневая (Д), либо частично коричневая
Снежный альбатрос – смотрите описание ниже

Примечание: Большинство птиц попадают в первые две категории. Большинство “снежных” альбатросов крупнее странствующих альбатросов и, с практикой, этих птиц можно будет отличать “на глаз”.

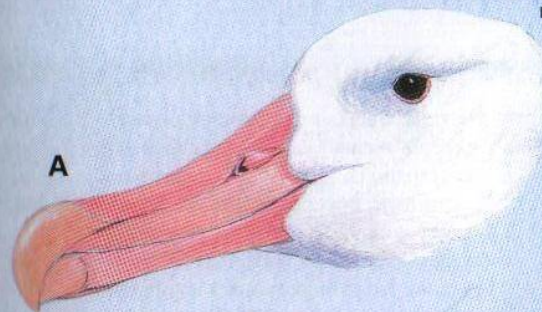
“Снежный” альбатрос

Diomedea chionoptera (Б–Д)

Описание: Очень крупная птица. Оперение может различаться. Молодые птицы темно – коричневые сверху и снизу, с белой передней частью головы, горлом и нижней частью тела (Г, Д). Чем старше становится птица, тем более светлую окраску она приобретает, становясь похожей на странствующего альбатроса, показанного на Таблице 6 А–Ж. Старые самцы могут быть абсолютно белыми за исключением черного окраса на верхней части и заднему краю крыльев (В). Клюв ровного бледно-розового окраса, длиннее 154 мм у молодых птиц и 160 мм у взрослых особей¹¹.

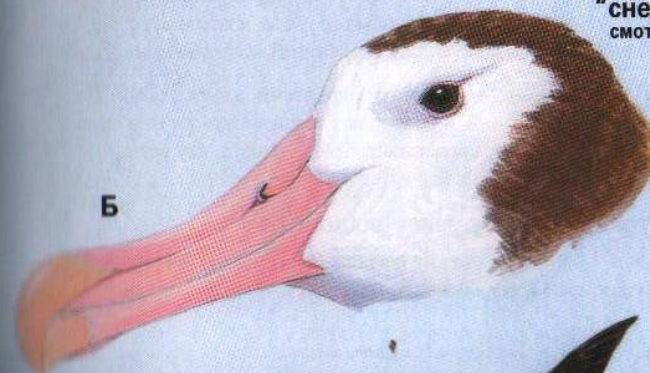
Размеры (в мм): Клюв 164 (155–181); плюсна 122 (110–132); крыло 661 (618–710); хвост 217 (193–246); 70 живых птиц, встречаются от острова Южная Георгия и острова Макуори¹².

клюв короче 155 мм
странствующий альбатрос
переходите к Таблице 6

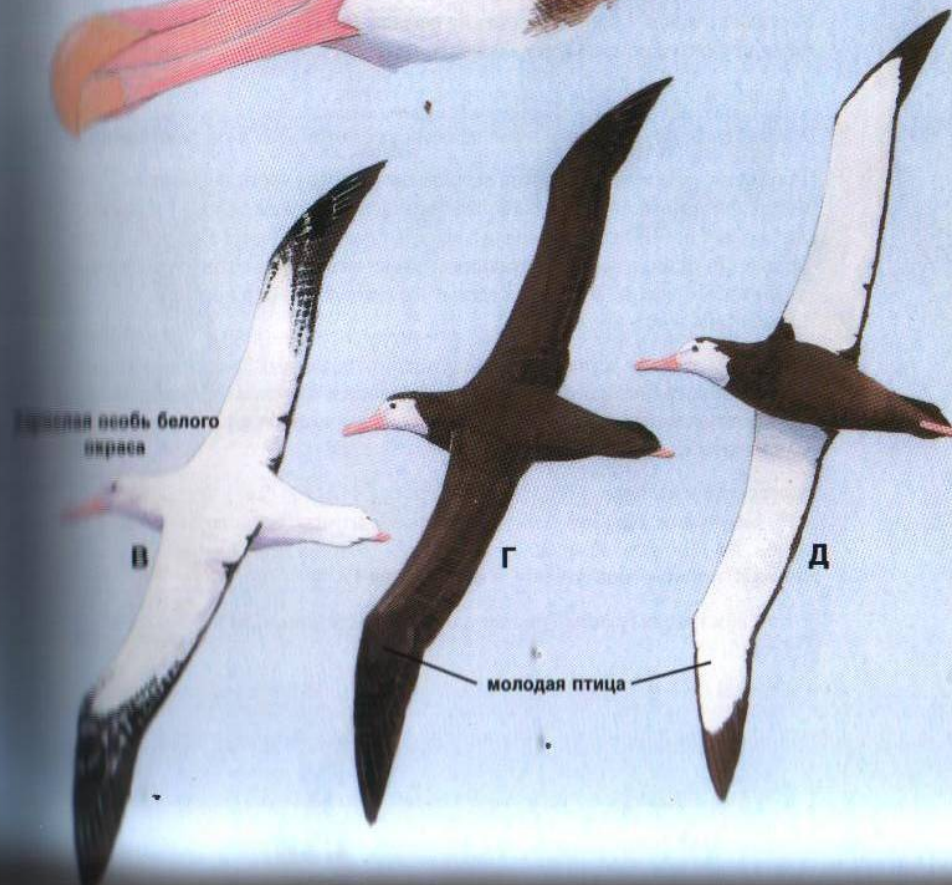


А

клюв длиннее 160 мм
“снежный” альбатрос
смотрите ниже и напротив



Б



взрослая особь белого окраса

В

молодая птица

Г

Д

Странствующие альбатросы

Странствующий альбатрос

Diomedea exulans (А-Ж)

Описание: Очень крупная птица. Оперение различной окраски. Молодые птицы темно-коричневые сверху и снизу с белой передней частью головы, шеей и нижней частью тела (сходно со “снежным” альбатросом, Таблица 5 Г, Д). По мере взросления птица становится светлее, но не все птицы проходят через все этапы, указанные в иллюстрации напротив (смотрите ниже). Живот светлеет первым (Б), затем светлеет нижняя часть тела и спины (В, Г), и под конец – крылья (Д-Ж). Большинство птиц сохраняет коричневатые макушки (В-Д), и несколько темных хвостовых перьев (Ж). Даже птицы, имеющие наиболее бледную окраску (Ж), имеют обычно очень красивые, серые, волнистые (с орнаментом в виде волнистых линий) на белом фоне перья.

Самки обычно более темные, чем самцы; чаще размножаются особи с темным оперением, как например, А и Б, и сохраняют темную окраску всю свою жизнь. Самцы чаще, чем самки могут стать такого белого окраса, как указано в иллюстрации Ж.

Признают три различные разновидности:

D. exulans exulans – размножаются на острове Инаксессибл и острове Гоф, а также прежде размножались на острове Тристан.

D. e. gibsoni – размножаются на островах Окленд.

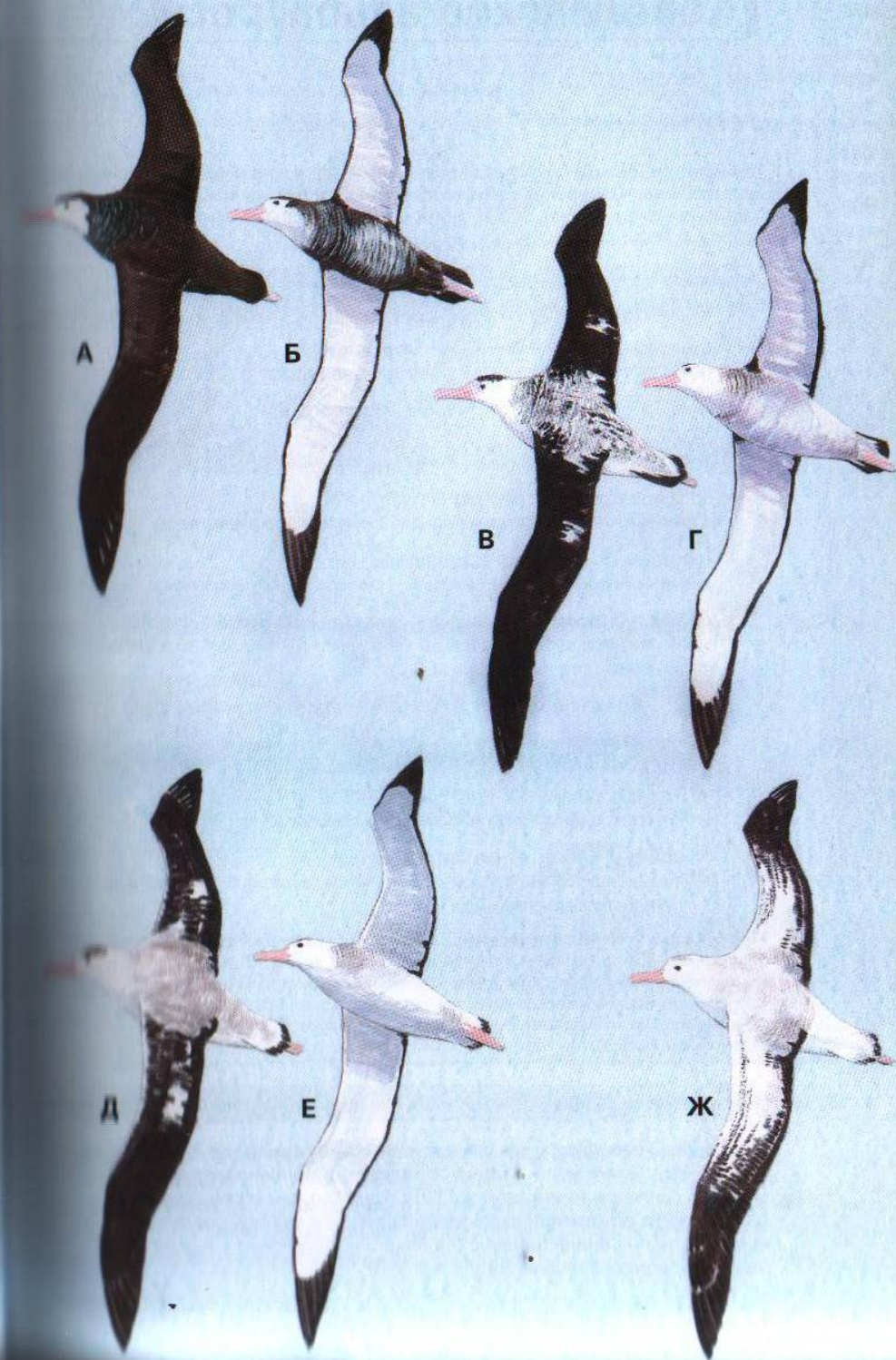
D. e. antipodensis – размножаются на островах Антиподов и острове Кэмпбелл.

Популяция, размножающаяся на островах Антиподов – самая большая популяция темных птиц. Большинство самок здесь темные (А и Б) и самцы светлее, как В и Г. И самки и самцы, выведенные на островах Окленд – более светлые (В-Е), но в обеих популяциях, тем не менее, встречаются как темные, так и светлые птицы. Темные и светлые птицы выводятся на острове Инаксессибл и острове Гоф.

Крылья у *D. exulans* немного короче (смотрите размеры). Тем не менее, все размеры и оперение данных трех разновидностей настолько сходны, что невозможно по одной отдельно взятой особи определить к какой именно разновидности она относится.

Размеры (в мм): Клюв 147 (132–160); плюсна 112 (105–127); крыло 640 (615–680); хвост 192 (180–210); 43–161 живая птица с островов Окленд, Антиподов и острова Кэмпбелл¹³, а также 6–10 чучел птиц с островов Тристан-да-Кунья, острова Инаксессибл, и острова Гоф¹⁴.

Птицы с островов группы Тристан-да-Кунья – Гоф, крыло 615 (580–645), 9 образцов¹⁵.



Королевские альбатросы

Очень крупные птицы, розовые клювы с тонкой темной полосой по режущей кромке

Примечание: Южные и северные альбатросы очень сходны между собой и не всегда является возможным идентифицировать каждую птицу. Различия в оперении, описанные ниже, не всегда легко заметить, исследуя мертвых, мокрых и поврежденных птиц.

Сравните верхнее крыло и спину исследуемой птицы с нижеследующим описанием:

- верхние крылья частично белые – смотрите А
Королевский альбатрос – смотрите описание ниже
- верхние крылья темные, спина – белая смотрите Б

Сравните макушку и хвост с описанием ниже:

- макушка с темными пятнами – смотрите В
Северный королевский альбатрос – смотрите описание ниже
- макушка и хвост белые – смотрите Б
Северный королевский альбатрос – смотрите описание ниже
- макушка белая и хвост темный у кончика – смотрите Г
Либо северный королевский альбатрос, либо королевский альбатрос; дальнейшая идентификация невозможна
- верхние крылья темные, спина с темными пятнами – смотрите Г и Д

Сравните макушку исследуемой птицы с нижеследующим описанием:

- макушка белая
Королевский альбатрос – смотрите описание ниже
- макушка с темными пятнами – смотрите В
Либо северный, либо южный королевский альбатрос; дальнейшая идентификация невозможна

Примечание: Северные королевские альбатросы в среднем меньше королевских альбатросов. Птица с длиной плюсны менее 122 мм скорее всего будет северным королевским альбатросом, в то время как птица с длиной плюсны более 122 мм скорее всего окажется королевским альбатросом. Тем не менее, эта разница основывается на небольшом количестве проведенных измерений, и может быть использована совместно с определением оперения, указанным выше.

Королевские альбатросы

Diomedea epomophora (A-E)

Описание: Очень крупная птица. Оперившиеся птенцы имеют темные верхние крылья. Тело, голова и хвост белые с различными темными пятнами на макушке, спине и кончике хвоста (Г). По мере того, как птицы становятся старше, спина становится белой, пятна на хвосте и макушке уменьшаются, и верхние крылья становятся белее (А). Клюв бледно-розовый с тонкой белой линией по режущей кромке (В).

Размеры (в мм): Клюв 173 (165–190); плюсна 131 (123–138); крыло 685 (647–707); хвост 211 (196–224); 10–52 живых птиц, на острове Камбелл¹⁶.



Северные королевские альбатросы

D. sanfordi (B-E)

Описание: Очень крупная птица. Оперившиеся птенцы схожи с королевскими альбатросами (Г). По мере того, как птица становится старше, тело становится более светлым, но некоторые птицы сохраняют темные пятна на голове и хвосте. Верхние крылья остаются темными, как указано в иллюстрации Б. Клюв бледно-розовый с тонкой белой линией по режущей кромке (В).

Размеры (в мм): Клюв 164 (154–172); плюсна 116 (111–120); крыло 638 (614–669); хвост 190 (175–197); 10 живых птиц, на мысе Тайароа, Новая Зеландия¹⁷.

Темные альбатросы

Клюв темный и сама птица темная

Сравните клюв исследуемой птицы с нижеследующим описанием:

- тонкая цветная полоса на клюве, светло-голубая – смотрите А
Дымчатый альбатрос – смотрите описание ниже
- тонкая цветная полоса на клюве, оранжевая – смотрите Б
Темный альбатрос – смотрите описание ниже
- тонкая цветная полоса на клюве нечеткая или серая

Сравните спину исследуемой птицы с нижеследующим описанием:

- спина светло-серая – смотрите В и Д
Дымчатый альбатрос – смотрите описание ниже
- спина темно-коричневая – смотрите Г и Е
Темный альбатрос – смотрите описание ниже

Дымчатый альбатрос

Phoebastria palpebrata (А, В, Д)

Описание: Один из самых маленьких альбатросов. Серо-коричневый с более светлой серой спиной. Тонкий белый полукруг под глазом. Клюв темный с тонкой желтой или оранжевой полосой у взрослых особей (А), серой или нечеткой - у молодых птиц. Распространение серого оттенка на спине различно в зависимости от длительности износа перьев (В, Д).

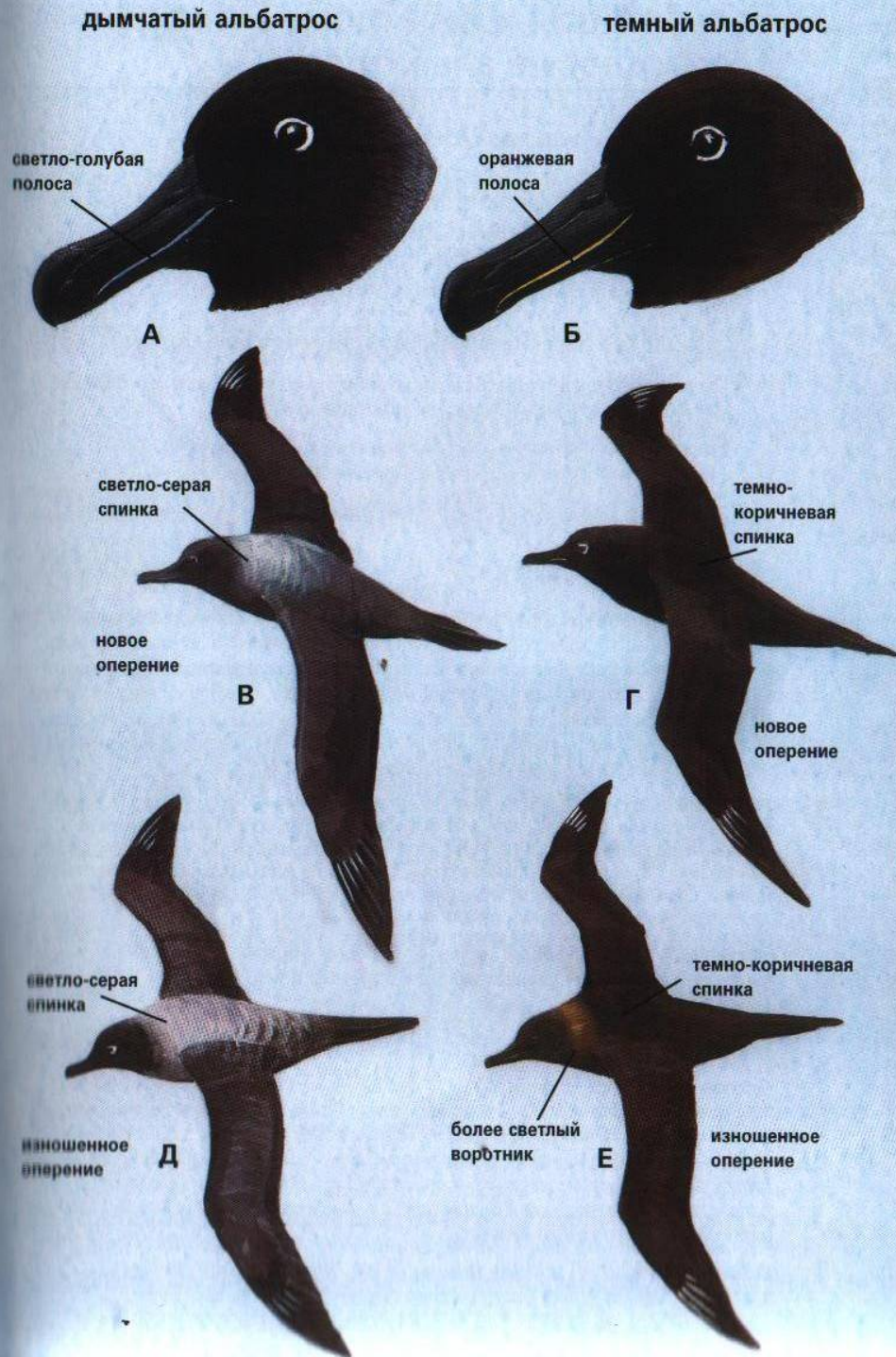
Размеры: Клюв 106 (98–113); плюсна 84 (79–95); крыло 551 (520–570); хвост 288 (261–308); 18 живых или недавно погибших птиц; острова Крозе, острова Макуори, острова Кэмпбелл, острова Антиподов и Окленд¹⁸.

Темный альбатрос

P. fusca (Б, Г, Е)

Описание: Один из самых маленьких альбатросов. Вся птица окрашена в темный серо-коричневый цвет. Тонкий белый полукруг под глазом. Клюв темный с тонкой желтой или оранжевой полосой у взрослых птиц, серой или нечеткой - у молодых особей. Если перья изношены - может иметь светлый воротничок (Е).

Размеры: Клюв 112 (100–120); плюсна 83 (78–90); крыло 517 (490–551); хвост 266 (245–294); 101–212 живых птиц на острове Принс-Эдуард¹⁹.



Взрослые желтоклювые альбатросы, альбатросы Буллера и сероголовые альбатросы

Клюв темный с желтой полосой

Сравните желтые полосы на клюве, вид сбоку:

- желтая полоса только сверху – смотрите Б
Желтоклювый альбатрос – смотрите описание ниже
- желтая полоса вверху и внизу – смотрите Д и З

Сравните вид полосы на верхней части клюва, вид сверху:

- желтая полоса широкая и охватывает по-кругу основание клюва – смотрите Г
альбатрос Буллера – смотрите описание ниже
- желтая полоса сужается к основанию клюва – смотрите Ж
Сероголовый альбатрос – смотрите описание ниже

Примечание: Молодые и незрелые особи данных пород описаны в Таблице 12.

Желтоклювый альбатрос

Diomedea chlororhynchos (А, Б, В)

Описание: Тело белое, верхняя часть крыла и нижняя часть хвоста темного серо-коричневого цвета. Нижняя часть крыла белая с узкими черными краями, немного шире к передней кромке (В). Черное пятно неправильной формы впереди глаза. Клюв черный с желтой полосой только на верхней части клюва. Птицы, обитающие в Индийском океане, имеют белые головы (Б); птицы, обитающие в Атлантическом океане – светло-серые головы и шеи (В), которые становятся светлее по мере износа перьев.

Примечание: Музейные экземпляры и фотографии свидетельствуют, что различия между двумя данными разновидностями менее заметны, чем это указывается во многих публикациях. К тому же, ослабление серого окраса на голове птиц, принадлежащих к виду, обитающему в Антарктике, не всегда встречается у мертвых, морских птиц. Мы не считаем, что наблюдатели будут в состоянии отличить две данные разновидности, пользуясь данными признаками.

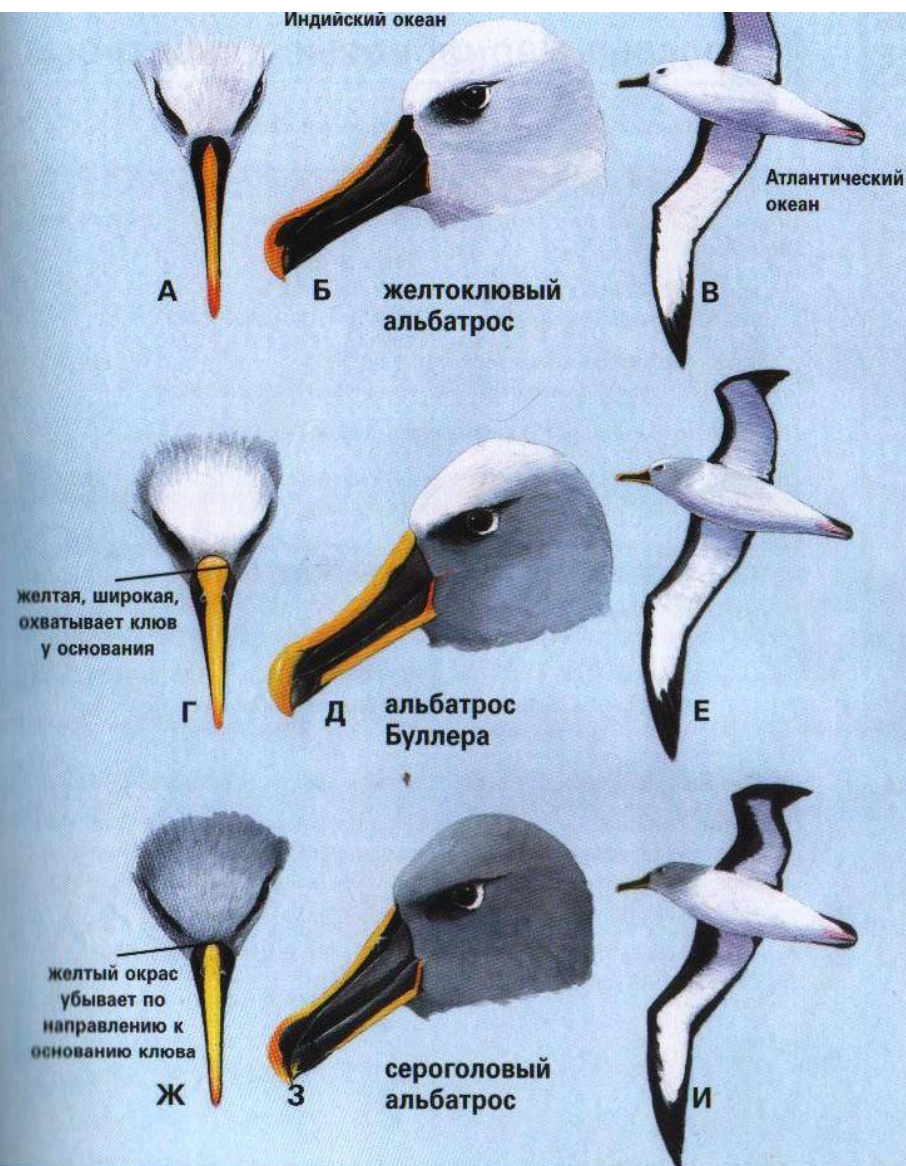
Размеры: Клюв 119 (111–124); плюсна 82 (79–87); крыло 488 (465–499); хвост 197 (185–210); 15 живых птиц на острове Принс-Эдуард²⁰.

Альбатрос Буллера

D. bulleri (Г, Д, Е)

Описание: Тело белое, верхняя часть крыльев и нижняя часть хвоста темного серо-коричневого цвета. Нижняя часть крыла белая с черными краями, немного шире к передней кромке (Е). Голова и шея серые, светлее к макушке (Д). Клюв темный с желтыми полосами сверху и снизу клюва (Д). Полоса сверху клюва широкая и охватывает его у основания (Г). Птицы, обитающие на островах Чатем, иногда описываемые, как самостоятельный вид, имеют головы наиболее темного серого окраса.

Размеры: Клюв 121 (111–126); плюсна 86 (82–89); крыло 519 (505–533); хвост 199 (195–206); 6 недавно умерших птиц, острова Чатем²¹.



Сероголовый альбатрос

D. chrysostoma (Ж, З, И)

Описание: Тело белое, верхнее крыло, верхняя часть хвоста темные серо-коричневые. Нижняя часть крыла белая с черными краями, шире к передней кромке и заметней к лопаточной части (И). Голова и шея серые. Клюв темный с желтыми полосами сверху и снизу (З). Полоса на верхней части клюва сужается в направлении основания клюва (Ж).

Размеры: Клюв 112 (102–120); плюсна 87 (83–94); крыло 519 (485–541); хвост 211 (195–223); 28–41 живая птица, острова Крозе и Макуори²².

Взрослые чернобровые альбатросы

Клюв желтовато-оранжевый, голова большей частью белая

Обратите внимание на цвет глаз:

Примечание: Иногда цвет глаз у мертвых птиц определить трудно, если глаза впали или повреждены.

- радужная оболочка темно-коричневая – смотрите Б
Южный чернобровый альбатрос – смотрите описание ниже
- радужная оболочка желтая – смотрите Д
Северный чернобровый альбатрос – смотрите описание ниже

Примечание: Молодые особи данных видов описаны в Таблице 12.

Чернобровый альбатрос

Diomedea melanophrys (Б, В)

Описание: Тело и голова белые, верхняя часть крыла и хвоста черные, либо коричневато-черные (А). Нижняя часть крыла белая с черными краями, шире к передней кромке и заметнее всего к локтевой части (В). Черное пятно неправильной формы вокруг глаза. Глаз темный. Клюв желтовато-оранжевый. (Б).

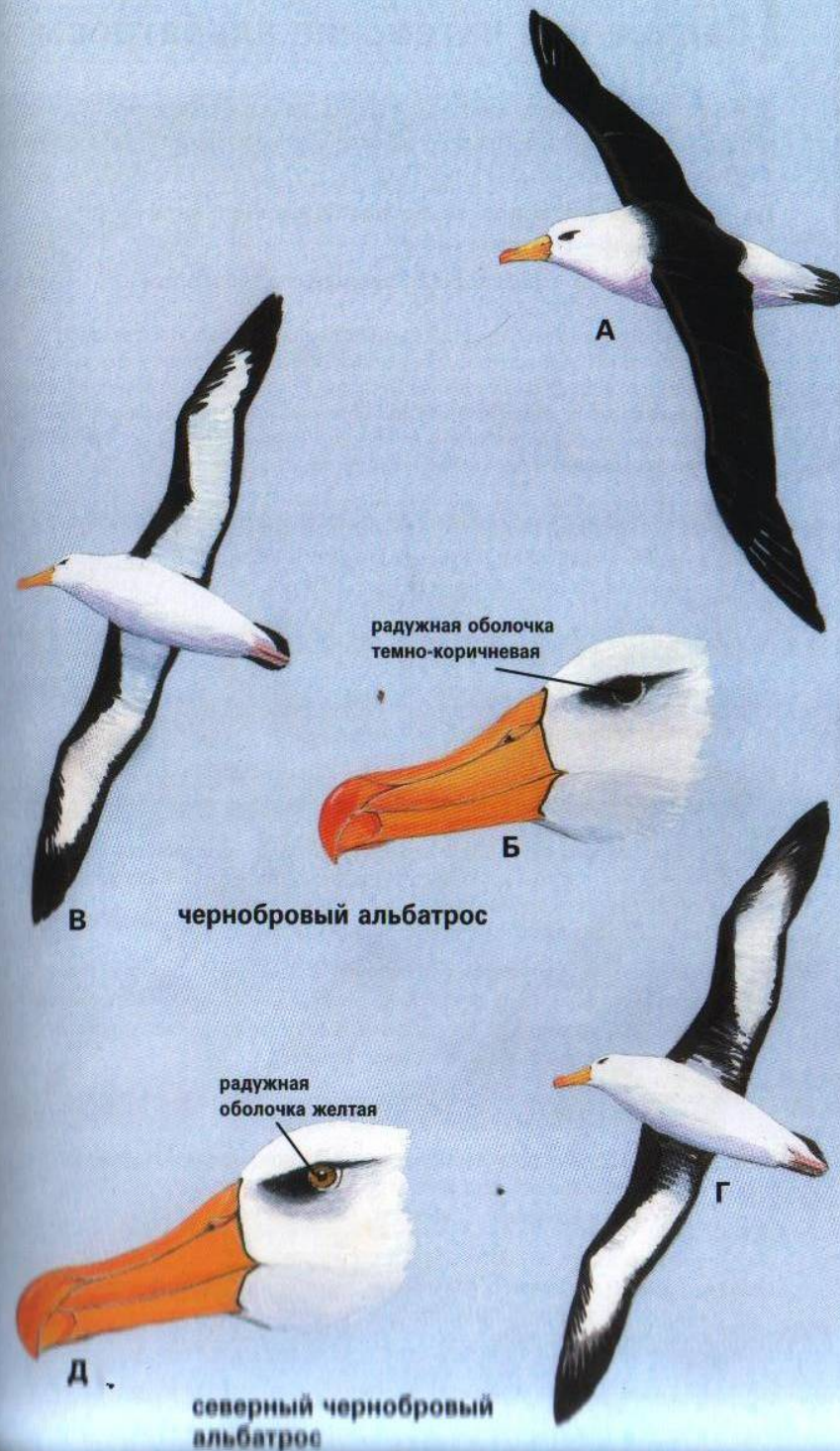
Размеры: Клюв 118 (108–124); плюсна 83 (76–89); крыло 535 (510–560); хвост 216 (202–236); 23–30 живых птиц, острова Южная Георгия и Кергелен²³.

Северный чернобровый альбатрос

Diomedea impavida (Г, Д)

Описание: Внешний вид такой же, как у чернобровых альбатросов (*Diomedea melanophrys*), за исключением желтой радужной оболочки, черного пятна неправильной формы вокруг глаза немного большего размера (Д), и нижней части крыла, часто немного более темного цвета (Г).

Размеры: Клюв 111 (105–118); плюсна 83 (75–88); крыло 520 (490–540); хвост 211 (200–229); 45 живых птиц, Остров Кэмпбелл²⁴.



Пугливые альбатросы, альбатросы Сальвина и чатамские альбатросы

Клюв с тонкими черными полосами от головы до ноздрей, а также, обычно, с оранжевой или желтой полосой у основания нижней челюсти? – смотрите А

Да – пугливый альбатрос, альбатрос Сальвина и чатамский альбатрос – смотрите ниже

Нет – переходите к Таблице 12 – молодые альбатросы

Примечание: Пугливый альбатрос, альбатрос Сальвина и чатамский альбатрос сходны между собой, и не всегда имеется возможность идентифицировать каждую птицу. Данный определитель использует различия в окрасе клюва и распространении белого окраса на конце нижнего крыла. Эти различия не всегда очевидны у молодых птиц, и, возможно, вам потребует рассмотреть и сравнить несколько, прежде чем вы обретете уверенность в данной идентификации.

Сравните клюв исследуемой птицы с нижеследующим описанием:

- клюв бледно-серый, бледно-желтый на конце – смотрите В
Пугливый альбатрос – смотрите описание ниже
- клюв желтый с темным концом – смотрите Г, либо клюв более тупой, чем Г, но по-прежнему определенно желтый
Чатамский альбатрос – смотрите описание ниже
- форма клюва не соответствуют описанным выше

Сравните нижнюю сторону окончаний крыла и второе маховое перо исследуемой птицы с нижеследующим описанием:

- нижняя сторона внутренней перепонки второго махового пера белая с узким более темным краем, как указано в иллюстрации Е, и окончание нижней стороны крыла более белое, чем в иллюстрации Д
Пугливый альбатрос – смотрите описание ниже
- нижняя сторона внутренней перепонки второго махового пера имеет широкий темный край, постепенно переходящий в белый окрас возле перьев, как указано в иллюстрации З, и окончание нижней стороны крыла темнее, как указано в иллюстрации Ж

Смотрите клюв:

- клюв бледно-серого цвета с темным концом, большей частью на нижней челюсти – смотрите И
Альбатрос Сальвина – смотрите описание ниже
- форма клюва не соответствуют описанным выше – сходно с И молодые альбатросы Сальвина или чатамские альбатросы; дальнейшая идентификация невозможна



Таблица 11

Пугливый альбатрос

Diomedea cauta (В, Д, Е)

Описание: Нижняя часть тела белая, нижняя сторона крыла белая с узкой темной каймой (Б). Верхняя сторона крыла и хвост темные коричнево-серые, спина более бледного серого цвета (цвета инея). Окончание нижнего крыла белое у основания маховых перьев (Д), и внутренняя перепонка второго махового пера белая с узким темным краем (Е). У взрослых птиц голова и шея белые с бледно-серым налетом на щеках (В), бледно-серый клюв со светло-желтым концом (В), часто с черноватым пятном на конце нижней челюсти. У молодых птиц клювы темно-серые с черноватыми пятнами (сходно с Й), серые шея и головы со светлыми верхушками и грязно-сероватый воротничок, лежащий от задней части шеи поперек верхней части грудки. По мере взросления птицы клюв становится более светлого серого цвета с более желтым концом, отмеченным черноватыми пятнами, голова становится белее, особенно на горле, и воротничок исчезает.

Размеры: Клюв 132 (122–141); плюсна 94 (86–104); крыло 578 (535–622); хвост 224 (210–242); 49 живых птиц, острова Окленд и пролив Бассов²⁵.

Альбатрос Сальвина

Diomedea salvini (Ж, З, И, Й)

Описание: Нижние части тела белые, нижняя сторона крыла белая с узкими темными полосами (Б). Верхнее крыло, спина и хвост темные коричнево-серые. Окончание нижней стороны крыла бледного коричнево-серого цвета у основания маховых перьев (Ж) и внутренняя перепонка второго махового пера имеет широкий темный край, постепенно приобретающий белый цвет возле перьев (З). У взрослых особей серые голова и шея с более светлой верхушкой (И), клюв серый, более темный по бокам, с черным окончанием, как указано в иллюстрации И. У оперяющихся молодых птиц темные клювы с черными окончаниями (сходно с Й), серые головы и грязно-сероватый воротничок, лежащий от задней части шеи поперек грудки. Голова и клюв становятся светлее и воротничок блекнет по мере взросления птицы.

Размеры: Клюв 128 (123–135); плюсна 91 (85–95); крыло 576 (555–600); хвост 221 (210–235); 29 живых взрослых особей, острова Баунти²⁶.

Чатамский альбатрос

D. eremita (Г, Й)

Описание: Нижние части тела белые, нижняя сторона крыла белая с темными полосами (Б). Верхнее крыло, спина и хвост коричнево-серые. Окончание нижнего крыла как у альбатроса Сальвина (смотрите выше, Ж и З), но часто немного темнее. Взрослые особи имеют темно-серую голову и шею, немного более светлую на макушке (Г), и яркий желтый клюв с более темным окончанием, как указано в иллюстрации Г. У оперяющихся молодых птиц серые головы и шея, более светлые, чем у взрослых, и темно-серые клювы с темными окончаниями (сходно с Й). Оперение и клювы у незрелых птиц не описываются, но клюв и голова у них, как у взрослых птиц в период возвращения к месту размножения.

Размеры: Клюв 121 (113–130); плюсна 88 (81–96); крыло 565 (537–586); хвост 229 (214–248); 23 живых птицы, на скале Пирамид²⁷.

Молодые сероголовые, желтоклювые, чернобровые альбатросы и альбатросы Буллера

Примечание: Все эти молодые альбатросы внешне выглядят очень похоже. Приведенный ниже определитель использует цвет и форму клюва и серого оперения на голове птицы. В случае, если исследуется мертвая, мокрая птица, светло-серые перья на голове могут выглядеть темнее, чем это указано в иллюстрациях, и пятна серого цвета могут потеряться в окружающих белых перьях. Смотрите внимательно.

Сначала определите цвет клюва, затем смотрите на форму головы:

- клюв черный или очень темный, иногда с коричнево-желтой полосой на верхней и/или нижней стороне клюва (в начале образцов клювов для взрослых птиц) – смотрите А, Б.
- голова серая, возможно с белыми пятнами, сходно с А или Д
Сероголовый альбатрос – смотрите описание ниже
- голова серая, как на иллюстрации Б
Желтоклювый альбатрос – смотрите описание ниже
- клюв темный с более темным окончанием – смотрите Г, Д.
- голова серая – форма различна, но птенцы всегда имеют немного белого окраса, сходно с А и Д
Сероголовый альбатрос – смотрите описание ниже
- голова белая с пятнами светло-серого цвета различной формы, сходно с Г, Ж или Й
Чернобровые альбатросы или северные чернобровые альбатросы – переходите к оценке цвета глаз, смотрите ниже
- клюв коричневатый с различными более темными окрасками, сходно с Ж, З или Й
- голова серая с более светлой или белой верхушкой, сходно с З
Альбатрос Буллера – смотрите описание ниже
- голова белая с различными пятнами неправильной формы светло-серого цвета, сходно с Г, Ж или Й
Чернобровые альбатросы или северные чернобровые альбатросы – переходите к оценке цвета глаз, смотрите ниже

Исследуйте цвет глаза:

- радужная оболочка темно-коричневого цвета – смотрите Й
Южный чернобровый альбатрос – смотрите описание ниже
- радужная оболочка желтого цвета – смотрите Ж
Северный чернобровый альбатрос – смотрите описание ниже

А–В

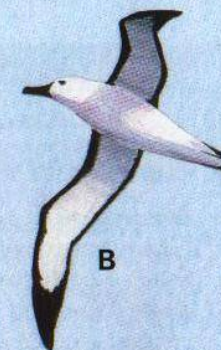
клюв темный или очень темный



А сероголовый альбатрос



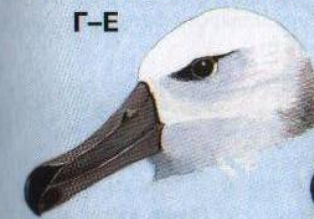
Б желтоклювый альбатрос



В

клюв серый с более темным кончиком

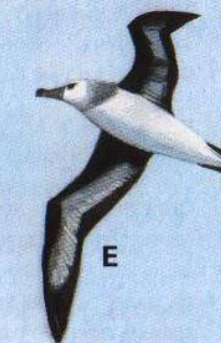
Г–Е



Г чернобровый альбатрос



Д сероголовый альбатрос



Е

клюв коричневатый с более темными отметками

Ж–К



Ж чернобровый альбатрос



З альбатрос Буллера



И



Й чернобровый альбатрос



К

Таблица 12

Примечание: Все молодые альбатросы данных видов имеют белые нижнюю часть тела и крестец, темные коричневато-черные нижние крылья, спину и хвост.

Сероголовый альбатрос

Diomedea chrysostoma (А, Д, Е)

Описание: Клов серый с темным (Д) или черным (А) окончанием, иногда с более бледными полосами на верхней и нижней части клюва в соответствии с образом взрослой особи (смотрите Таблицу 9 З). Голова и шея серые с различным количеством белого, но всегда с определенным количеством белого окраса по обе стороны клюва (А и Д). По мере того, как голова становится светлее, остающиеся серые перья могут образовывать воротничок (Е). У оперившихся птенцов нижнее крыло темное (Е), более светлого окраса у взрослых экземпляров (смотрите Таблицу 9 И)²⁸. (Размеры и описание взрослых особей, Таблица 9).

Желтоклювый альбатрос

D. chlororhynchos (Б, В)

Описание: Клов черный (Б), иногда с более светлой полосой на верхней части, соответственно взрослому экземпляру (смотрите Таблицу 9 Б). Голова и шея белые с небольшим черным пятном над глазом (Б). У некоторых птиц может быть грязновато-серый воротничок с боков шеи. Нижнее крыло белое с узкими черными краями, немного расширяющимися к передней кромке (В). (Размеры и описание взрослых особей, Таблица 9.)

Чернобровые альбатросы

D. melanophrys, D. impavida (Г, Ж, Й, К)

Молодых птиц двух данных видов различают по цвету глаз, но описаны они в данном справочнике вместе, так как имеют сходное оперение.

Описание: Молодые оперившиеся птенцы имеют серые клювы с черноватыми окончаниями (Г) и темные нижние крылья. У более взрослых птиц цвет клюва становится коричневатым (Ж) или розоватым (Й) с более темными окончаниями и окрасками, нижнее крыло становится светлее, как "испачканный" вариант взрослого экземпляра (Таблица 10 В, Е). Количество серого окраса на голове и шее различно (Г, Ж, Й), но всегда бледного тона, и, в большинстве случаев, голова, в основном, белая. Часто имеется грязно-серый воротничок (К)²⁹. (Размеры и описание взрослых особей, Таблица 10.)

Альбатросы Буллера

D. bulleri (З, И)

Описание: Клов коричневатый с более темным окончанием и различными темными отметками (З). Голова и шея серые с более светлой или белой верхушкой (З) и, иногда, сероватым воротничком. Нижнее крыло белое с узким черным краем, расширяющимся к передней кромке (И). Клювы более взрослых птиц приобретают вид, соответствующий взрослому образцу (Таблица 10, Г, Д). (Размеры и описание взрослых птиц, Таблица 10.)

Гигантские буревестники

Клюв большой, бледный, длиннее 80 мм

Сравните оперение:

- птица практически вся белая – смотрите Е
Южный гигантский буревестник – смотрите описание ниже
- птица черная, коричневая или сероватая – смотрите А–Д

сравните цвет глаз:

Примечание: цвет радужной оболочки не всегда легко определить, если птица мертва, или если глаз впал либо поврежден.

- радужная оболочка бледная – смотрите А
Северный гигантский буревестник – смотрите описание ниже
- радужная оболочка темная

Сравните клюв с описанием, приведенным ниже:

- окончание клюва темнее, чем весь клюв и, обычно, коричневатое либо красноватое – смотрите А
Северный гигантский буревестник – смотрите описание ниже
- окончание клюва зеленоватого цвета – смотрите Б
Южный гигантский буревестник – смотрите описание ниже
- окончание клюва такое же, как весь клюв – смотрите В
Либо северный, либо южный гигантский буревестник; дальнейшая идентификация невозможна

Северный гигантский буревестник

Macronectes halli (А, В)

Описание: Взрослые особи темно-серые, белесоватые на передней части головы и подбородке, крапчато-белые на голове, шее и груди (А). Птицы становятся более бледного оттенка и более крапчатые по мере взросления. Радужная оболочка бледная (иногда с более темными пятнышками). Молодые оперившиеся птенцы пятнисто-черные с темной коричневой радужной оболочкой; они приобретают взрослое оперение и бледную радужную оболочку постепенно в течение 5–7 лет. Клюв бледный желтовато-розовый, обычно с более темным коричневатым или красноватым окончанием (А). Иногда молодые птицы имеют клювы ровного желтовато-розового цвета (В) и в этом случае трудно отличимы от южных гигантских буревестников.

Размеры: Клюв 96 (85–110); плюсна 100 (87–106); крыло 522 (482–564); 5–90 живых птиц, острова Южная Георгия³⁰.

Южный гигантский буревестник

M. giganteus (Б–Е)

Описание: Существует две разновидности. Птицы, принадлежащие к белой разновидности – белые, за исключением нескольких темных перьев, разбросанных по птице (Е). Молодые птицы похожи на взрослых. До 5% птиц в некоторых популяциях принадлежат к белой разновидности. Взрослые птицы темной разновидности серо-коричневые с белой головой, шеей и грудью, испещренной коричневыми крапинками (Б, Д). Молодые оперившиеся птенцы черные (Г), с ослаблением цвета до серовато-коричневого. Приобретение



взрослого оперения у них занимает до семи лет³¹. Радужная оболочка коричневая у всех возрастов. Клюв бледный розовато-желтый с зеленоватым окончанием (Б). Отдельные молодые особи имеют клювы ровного бледного розовато-желтого цвета (В) и не отличимы от северных гигантских буревестников.

Размеры: Клюв 94 (85–103); плюсна 95 (88–102); крыло 530 (500–550); хвост 198 (187–211); 13 живых птиц, австралийское антарктическое побережье³².

Серые и тонкоклювые буревестники; большекрылые буревестники

Клюв темный, короче 48 мм, птица темная

Сравните форму клюва исследуемой птицы с нижеследующим описанием:

- клюв обрубленной формы, как указано в иллюстрации Д
Большекрылый буревестник – смотрите описание ниже
- клюв узкий, как на иллюстрации А и В

Измерьте клюв:

- клюв длиннее 37 мм – смотрите А и Б
Серый буревестник – смотрите описание ниже
- клюв короче 37 мм – смотрите Б и Г
Тонкоклювый буревестник – смотрите описание ниже

Серый буревестник

Puffinus griseus (А, Б)

Описание: Полностью темно-коричневая или черная птица, за исключением серебристо-белых нижних крыльев (Б). Клюв темный, узкий, длиннее 37 мм (Б). Ноги и ступни черноватые с наружных сторон, розоватые – с внутренних.

Размеры (в мм): Клюв 41 (39–46); плюсна 57 (55–66); крыло 293 (270–322); хвост 87 (83–101); 198 живых птиц на острове Уэро и островах Снэрс, Новая Зеландия; и на острове Макуори³³.

Тонкоклювый буревестник

P. tenuirostris (В, Г)

Описание: Полностью темно-коричневая или черная птица (Г). Отдельные птицы имеют более бледные нижние крылья. Клюв темный, узкий, короче 37 мм (В). Ноги и ступни черноватые с наружных сторон, розоватые – с внутренних.

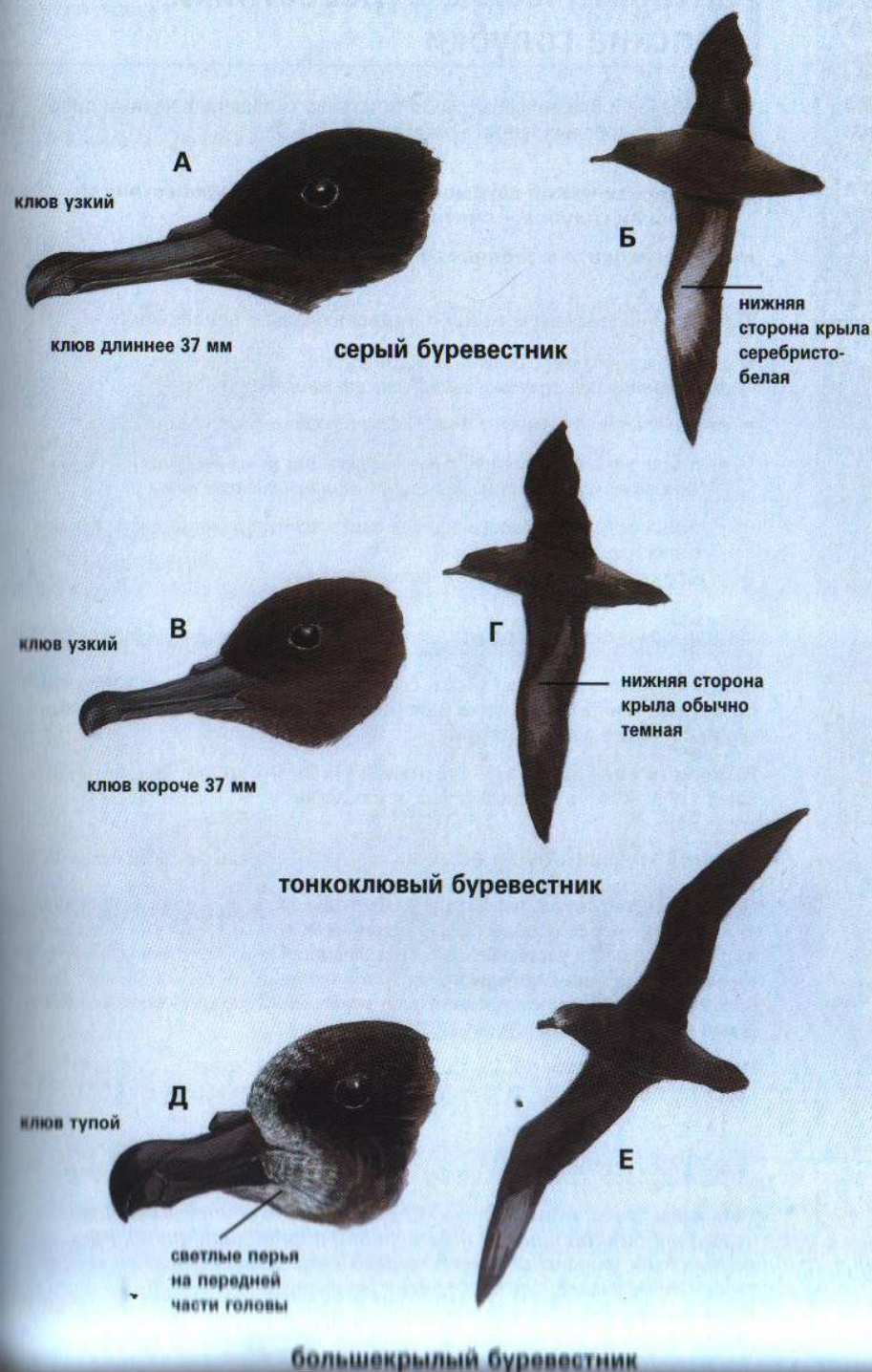
Размеры (в мм): Клюв 32 (29–35); плюсна 52 (49–56); крыло 278 (261–288); хвост 82 (74–91); 37 музейных экспонатов, юго-запад Австралии³⁴.

Большекрылый буревестник

Pterodroma macroptera (Д, Е)

Описание: Полностью темная птица за исключением небольшого количества более светлых перьев вокруг основания клюва и горла (Д, Е). Клюв темный, обрубленной формы, более 16 мм толщиной, сильно крючковатый (Д). Хвост длинный. Ноги и ступни черные.

Размеры (в мм): Клюв 36 (33–39); плюсна 44 (41–48); крыло 318 (302–323); хвост 125 (110–128); 29 живых птиц, острова Крозе и Кергелен³⁵.



Антарктические глупыши, антарктические буревестники, капские голубки

Птица белая и бледно-серая, либо отчетливо окрашена в черный либо коричневый и белый цвета? – смотрите Б, Г, Е, Ж:

Да – антарктический глупыш, антарктический буревестник и капский голубок – смотрите ниже

Нет – переходите к Таблице 16

Сравните исследуемую птицу с нижеследующим описанием:

- птица бледно-серая с белым – смотрите А и Б
Антарктический глупыш – смотрите описание ниже
- птица отчетливо окрашена в черный или коричневый и белый цвета
 - птица черная или коричневая и окраска, как на иллюстрации Г
Антарктический буревестник – смотрите описание ниже
 - спина птицы окрашена в чередующиеся черный и белый цвета, как на иллюстрации Е и Ж
Капский голубок – смотрите описание ниже

Антарктический глупыш

Fulmarus glacialis (А, Б)

Описание: Птица серебристо-серая сверху и белая снизу. Верхнее крыло имеет отчетливый черный с белым рисунок (смотрите Б). Клюв розовый и синевато-серый с темным окончанием (А).

Размеры (в мм): Клюв 44 (41–48); плюсна 54 (50–58); крыло 340 (325–360); хвост 128 (115–139); 21 живая птица, земля Адели³⁶.

Антарктический буревестник

Thalassoica antarctica (В, Г)

Описание: Птица отчетливо окрашена. Верхние части тела темно-коричневые, за исключением белых полосок на крыльях, и белого на хвосте (Г). Нижние части тела большей частью белые, за исключением коричневатых подбородка и горла, а также темно-коричневого окраса от вершины до хвоста. Нижнее крыло большей частью белое с широкой темно-коричневой передней кромкой. Клюв темно-коричневый или черный (В).

Размеры (в мм): Клюв 37 (33–40); плюсна 45 (42–49); крыло 312 (292–331); хвост 118 (108–123); 24–44 экземпляра, места проживания различны³⁷.

Капский голубок

Daption capense (Д - Ж)

Описание: Голова и спина черные. Верхние части тела четко расчерчены черным и белым цветами (Ж). Нижние части тела большей частью белые, за исключением черноватых отметок на подбородке и горле и черного кончика хвоста. Нижнее крыло белое с черными кромками. Клюв черный (Д). Различают два подвида: северный капский голубок (*D. s. australe*) (Е) и южный капский голубок (*D. s. capense*) (Ж). Северные капские голубки темнее.



Верхняя часть спинки черная, пятна на нижней части спинки и кресте более крупные, белые отметки на верхнем крыле меньше (Е и Ж). Умение различать эти два подвида приобретает с практикой.

Размеры (в мм): Клюв 31 (29–34); плюсна 43 (39–47); крыло 266 (257–278); хвост 103 (91–110); 45 живых птиц (*D. s. capense*); Южные Оркнейские острова³⁸.

Серые тайфунники, большие буревестники, средиземноморские буревестники и южноамериканские бледноногие буревестники

Птица большей частью темная сверху и белая снизу? – смотрите А–И:

Да – Серый тайфунник, большой буревестник, средиземноморский буревестник и южноамериканский бледноногий буревестник

Нет – переходите к Таблице 17

Сравните исследуемую птицу с нижеследующим описанием:

- нижние крылья темно-серые, как на иллюстрации Б
Серый тайфунник – смотрите описание ниже

Примечание: бледная окраска нижних крыльев птиц, описанных на данной странице, может показаться более темной, если птица мокрая, особенно, если темные перья верхних крыльев перемешаются с перьями нижних крыльев.

- коричневое пятно неправильной формы на животе, как указано в иллюстрации В
Большой буревестник – смотрите описание ниже
- нижние крылья и живот большей частью белые, как на иллюстрации Е и Ж
Средиземноморский буревестник и южноамериканский бледноногий буревестник

Чтобы различить данные виды используйте сочетания характерных особенностей каждого вида, перечисленные ниже:

- длина клюва обычно более 45 мм, клюв желтоватого цвета, смотрите Д; нижние крылья и нижняя сторона хвоста практически полностью белые, смотрите Е
Средиземноморский буревестник – смотрите описание ниже
- длина клюва обычно менее 45 мм, клюв розовато-желтого цвета, смотрите И; коричневые отметки на белых нижних крыльях, темная нижняя сторона хвоста и коричневая за исключением боков, особенно у темной разновидности, смотрите Ж и З
Южноамериканский бледноногий буревестник – смотрите описание ниже

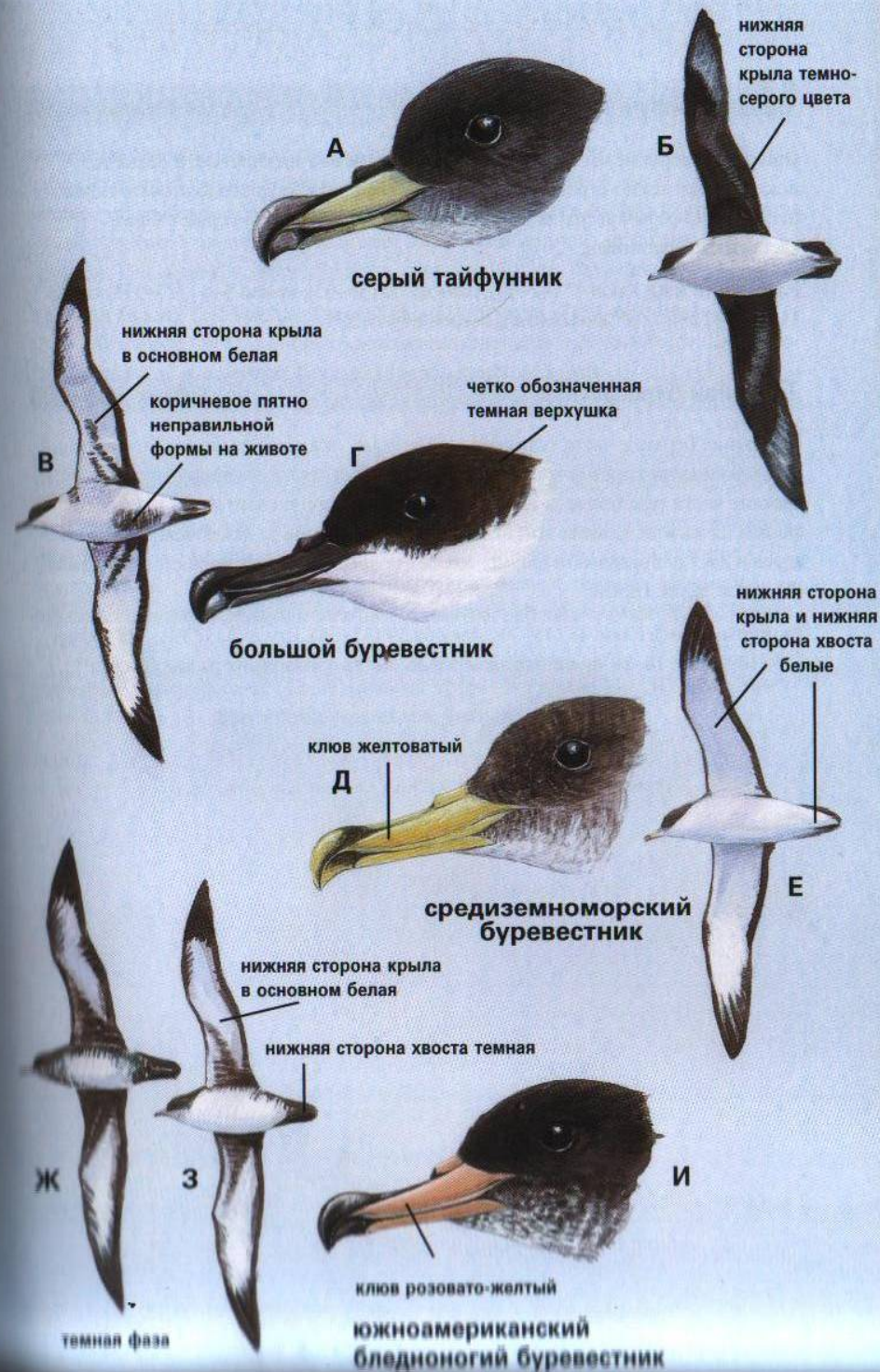


Таблица 16

Серый тайфунник

Procellaria cinerea (А, Б)

Описание: Верхние части тела серовато-коричневые, нижние части белые за исключением темно-серого нижнего крыла (Б). Клюв бледного желтовато-серого цвета, темно-серый вверху и у окончания (А). Ноги и ступни серые с более светлыми перепонками.

Размеры (в мм): Клюв 47 (42–50); плюсна 60 (56–63); крыло 344 (327–358); хвост 117 (113–123); 7–37 живых птиц, остров Кергелен³⁹.

Большой буревестник

Puffinus gravis (В, Г)

Описание: Верхние части тела серо-коричневые, отделены от четко обозначенной верхушки белым воротничком (Г). Полукруг белого цвета у основания хвоста. Нижние части тела белые за исключением темно-коричневого пятна неправильной формы на животе. Нижнее крыло большей частью белое за исключением темных краев и двух неправильной формы темных полосок на внутренней стороне крыла (В). Клюв темно-серый.

Размеры (в мм): Клюв 45 (43–50); плюсна 59 (57–63); крыло 325 (301–348); хвост 115 (109–126); 16–20 музейных экспонатов, места проживания разнообразны⁴⁰.

Средиземноморский буревестник

Calonectris diomedea (Д, Е)

Описание: Верхние части тела серо-коричневые, переходящие в белую нижнюю часть. Различной формы белые полукруги у основания верхней части хвоста. Нижнее крыло белое с темными узкими кромками (Е). Клюв бледно-желтый, иногда немного темнее у окончания. Различают два подвида данного вида птиц. *C. d. borealis* и *C. d. diomedea*, отличающиеся, главным образом, размером.

Размеры (в мм): *C. d. borealis*: Клюв 57 (52–62); плюсна 59 (54–63); крыло 367 (343–380); хвост 140 (131–145); 13 музейных экспонатов и 78 живых птиц, острова Селваженш⁴¹. *C. d. diomedea*: Клюв 49 (45–55); крыло 343 (330–351); 14–33 музейных экспоната, места проживания разнообразны⁴².

Южноамериканский бледноногий буревестник

Puffinus creatopus (Ж, З, И)

Описание: Верхняя часть тела серо-коричневая. Степень распространения белого окраса на нижней части тела различна, но темный окрас всегда под хвостом и вокруг ног (Ж, З). Нижнее крыло большей частью белое, с темными краями и различной формы темными отметками по внутренней части крыла (Ж, З). Клюв розово-желтый с темным окончанием (И).

Размеры (в мм): Клюв 42 (42–46); плюсна 54 (50–56); крыло 330 (318–337); хвост 116 (114–122); 18–38 музейных экспонатов, Чили и Калифорния⁴³.

Бледноногие буревестники; тайфунники Паркинсона и вестландские тайфунники

Птица полностью черная или темно-коричневая, клюв светлый с темным окончанием? – смотрите А, В или Д:

Да – Бледноногий буревестник, тайфунник Паркинсона, вестландский тайфунник, смотрите ниже

Нет – переходите к Таблице 18

Сравните цвет ног:

- ноги и ступни розоватые, как на иллюстрации Б
Бледноногий буревестник – смотрите описание ниже
- ноги и ступни черные

Измерьте клюв и крыло:

- клюв короче 45 мм, крыло короче 360 мм – смотрите В, Г
Тайфунник Паркинсона – смотрите описание ниже
- клюв длиннее 45 мм, крыло длиннее 360 мм – смотрите Д, Е
Вестландский тайфунник – смотрите описание ниже

Бледноногий буревестник

Puffinus carneipes (А, Б)

Описание: Полностью темно-коричневая птица. Клюв бледно-розовый с коричневатым окончанием, ноги и ступни розовые.

Размеры (в мм): Клюв 42 (37–49); плюсна 55 (52–58); крыло 321 (309–335); хвост 111 (106–120); 23 музейных экземпляра, места обитания различны⁴⁴.

Тайфунник Паркинсона

Procellaria parkinsoni (В, Г)

Описание: Полностью угольно-черный или коричнево-черный (Г). Ноги и ступни черные. Клюв светлый с более темным окончанием (В), у взрослых особей – желтоватый с боков, у молодых птиц – голубоватый. Имеет внешнее сходство с вестландским тайфунником. Используйте размеры для того, чтобы различить данные два вида (смотрите определитель выше).

Размеры (в мм): Клюв 41 (39–44); плюсна 53 (49–55); крыло 351 (348–357); хвост 101 (93–106); 4–5 музейных экспонатов, места обитания различны⁴⁵.

Вестландский тайфунник

Procellaria westlandica (Д, Е)

Описание: Полностью угольно-черный или коричнево-черный (Е). Ноги и ступни черные. Клюв светлый с черноватым окончанием (Д), у взрослых особей – кремового цвета с боков, у молодых птиц – более бледный и белый. Имеет внешнее сходство с тайфунником Паркинсона. Используйте размеры для того, чтобы различить данные два вида (смотрите определитель выше).

Размеры (в мм): Клюв 48 (45–49); плюсна 63 (58–67); крыло 383 (362–400); хвост 125 (122–129); 5–22 музейных экспонатов⁴⁶.



Белоподбородковые и очковые тайфунники

Сравните исследуемую птицу с нижеследующим описанием:

- клюв со светлым окончанием, как на иллюстрациях А, Б, В
Белоподбородковый тайфунник – смотрите описание ниже
- клюв с темным окончанием и передняя часть головы с белыми отметками, как на Д, Е и Ж
Очковый тайфунник – смотрите описание ниже

Белоподбородковый тайфунник *Procellaria aequinoctialis* (А–Г)

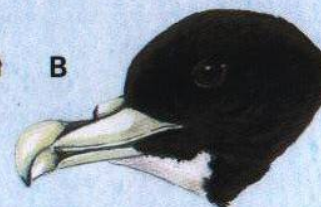
Описание: Угольно-черный или коричнево-черный (Г). Подбородок черный (около 10% популяции, проживающей в Новой Зеландии) (А), либо с небольшими пятнышками белых перьев (Б, В). Ноги и ступни черные. Клюв светлый, кроме темных полосок между пластинами клюва (А–В).

Размеры (в мм): Клюв 52 (47–56); плюсна 65 (61–70); крыло 391 (371–415); хвост 124 (113–134); 30–132 живых птицы; острова Крозе и Южная Георгия⁴⁷.

Очковый тайфунник *P. conspicillata* (Д–З)

Описание: Угольно-черный или коричнево-черный с различными белыми отметками на голове (Д–Ж), обычно образующими полукруги под глазами (Ж). Клюв светлый, часто желтоватый с темным окончанием. Птицы данного вида имеют более короткие крылья и весят на 20% меньше, чем белоподбородковые тайфунники⁴⁸.

Размеры (в мм): Клюв 51 (49–55); плюсна 62 (58–65); крыло 350 (337–364); хвост 118 (113–125); 10 шкурок, остров Инаксессибл⁴⁹.



подбородок белый или черный

белоподбородковые тайфунники



передняя часть головы с белыми отметками

очковые тайфунники

Поморники

Примечание: Поморники могут быть спутаны с молодыми доминиканскими чайками. Проверьте различия во внешнем виде клювов (сравните Таблицу 19 Б и Д с Таблицей 20 Б) и сравните летящего поморника (19 А) с чайками в полете (20 А). Поморники имеют пятна белого цвета на перьях крыла у основания маховых перьев, в то время как молодые доминиканские чайки – нет.

Сравните клюв и оперение исследуемой птицы с нижеследующим описанием:

- клюв голубо-серый с темным окончанием, как на иллюстрации Б *Чилийский поморник* – смотрите описание ниже
- клюв темный (смотрите Г), тело светлее, чем крылья, сходно с Д и Е *Антарктический поморник* – смотрите описание ниже
- клюв темный (смотрите Г), и оперение коричневое, сходно с Ж и З

измерьте клюв, крыло, плюсну и средний палец ноги:

- клюв длиннее 54 мм и/или крыло длиннее 440 мм *Большой поморник* – смотрите описание ниже
- плюсна короче 62 мм и/или средний палец короче 60 мм *Антарктический поморник* – смотрите описание ниже

Чилийский поморник

Catharacta chilensis (Б, В)

Описание: Верхние части тела темно-коричневые, испещренные пятнами и полосами более светлого коричневого и серого цвета. Темно-коричневая верхушка на лбу и макушке простирается ниже уровня глаз. Нижние части тела красновато-коричневые у взрослых особей (В), темнее и ярче у молодых. Белое пятно у основания маховых перьев сверху и с нижней стороны крыла (А). Клюв светлый голубовато-серый, темнее у окончания (Б)⁵⁰.

Размеры (в мм): Клюв 48 (46–50); плюсна 69 (68–71); крыло 394 (372–415); 13 музейных экспонатов, места обитания различны⁵¹.

Антарктический поморник

Catharacta maccormicki (Г–Е)

Описание: У данного вида птиц встречаются две разновидности – светлая и темная. Обе разновидности имеют черные клювы, белые пятна у основания маховых перьев сверху и с нижней стороны крыльев. У взрослых особей – светлый желтоватый воротничок на шее со спины. У светлой разновидности голова, шея, верхние части тела – светлые коричневатые-серые, контрастирующие с более темными черно-коричневыми нижними частями тела и нижним крылом (Д, Е). Темная разновидность – вся птица темная, различное количество более светлых пятен и полосок, сходно с Ж и З. Небольшое количество полностью темных птиц встречается в большинстве районов обитания, но в основном – на полуострове Антарктика. Птиц без очевидных светлых голов и нижних частей тела лучше всего отличать от больших поморников путем измерений (смотрите определитель выше).

Размеры (в мм): Клюв 47 (42–53); плюсна 64 (54–70); крыло 402 (340–436); хвост 146 (136–145); 8–77 живых птиц, залив Прюдз и остров Кинг-Джордж⁵²

пятно неправильной формы белого цвета на крыле

А

сравните с молодой чайкой на Таблице 20 (А)

нижние части тела, красновато-коричневые

В

чилийский поморник

тело светлее крыльев

Д

клюв темный

Г

Е

антарктический поморник

Ж

тело и крылья одинакового окраса

З

антарктический или большой поморник – используйте для справки размеры, приведенные в тексте

Большой поморник

Catharacta skua (Г, Ж, З)

Описание: Птица темно-коричневого цвета с полосами и пятнами белого и желтовато-коричневого (З). Белые пятна у основания маховых перьев сверху и с нижней стороны крыла (Ж). Клюв черный (Г). Взрослые особи имеют желтоватый отблеск на перьях вокруг шеи. У молодых птиц такого отблеска нет, белые пятна на крыле, особенно с верхней стороны, у них меньше. Этот вид птиц легче всего отличить от темной разновидности антарктических поморников путем проведения измерений (смотрите определитель выше).

Размеры (в мм): Клюв 55 (44–62); плюсна 76 (62–95); крыло 416 (375–475); хвост 158 (138–193); 57–158 музейных экземпляров, различные места обитания⁵³.

Доминиканские чайки

Примечание: Молодые доминиканские чайки могут быть спутаны с поморниками (Таблица 19). Проверьте различия в клювах по Таблицам 20 Б и 19 Б и Г, а также сравните птиц в полете по Таблицам 20 А и 19 А. Молодые доминиканские чайки не имеют белого пятна или проблеска на крыле у основания маховых перьев, которые есть у поморников.

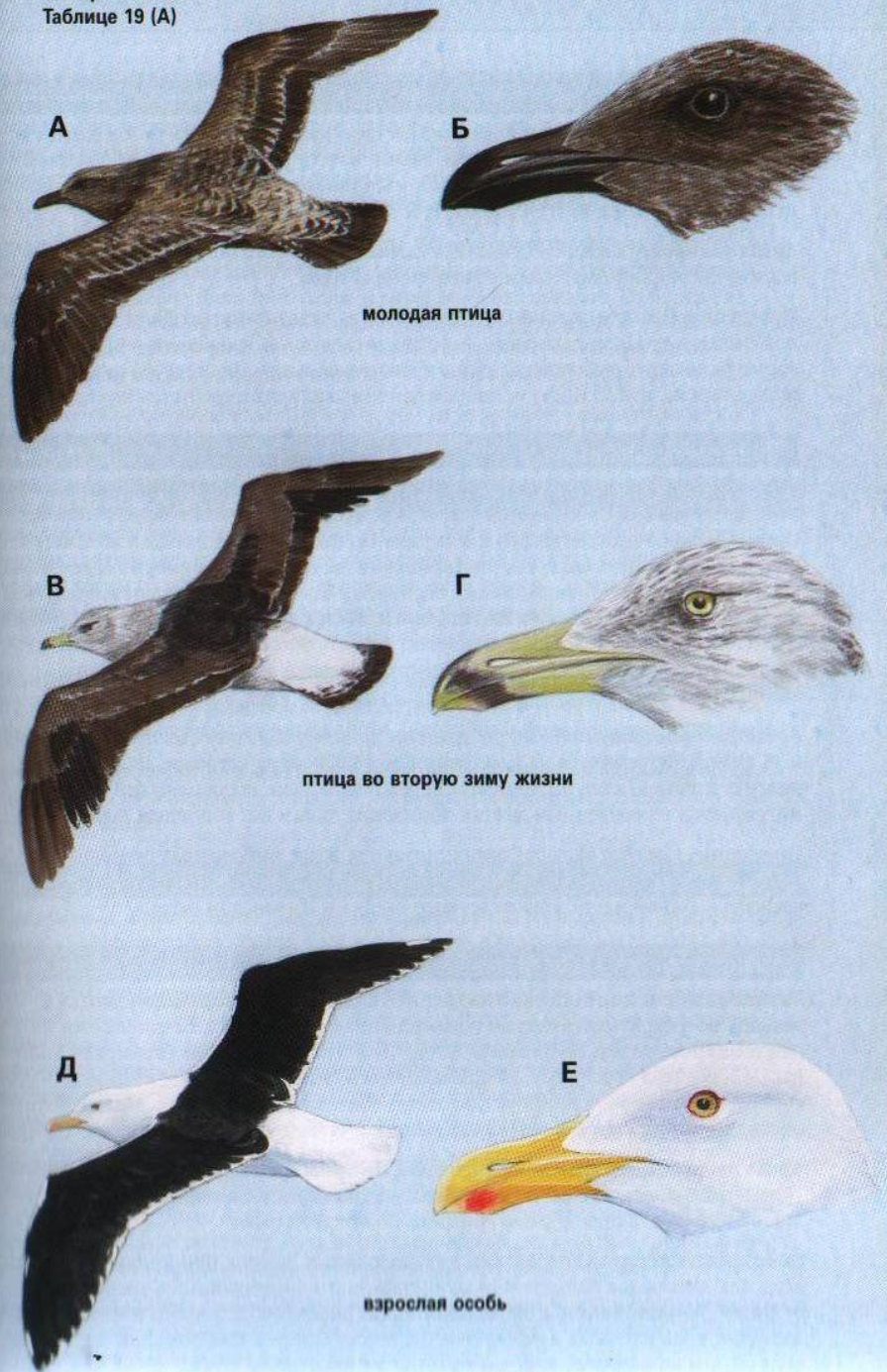
Доминиканская чайка

Larus dimincanus (А-Е)

Описание: Взрослые особи имеют белую голову, тело и хвост; черное верхнее крыло с белой замыкающей кромкой, белое нижнее крыло с темным окончанием и замыкающей кромкой (Д). Клюв ярко-желтый, с красным пятном на конце нижней челюсти. Радужная оболочка бледно-желтая (Е). Молодые птицы крапчато-коричневые с более темными коричневыми маховыми перьями и хвостом, и более светлым крестцом (А). Клюв черный или темно-коричневый, глаз темный (Б). Они приобретают взрослое оперение примерно в течение трех лет. В период второй зимы их жизни, они обычно имеют белые тела с коричневыми пятнами на голове и шее, белые хвосты с темным концом, верхние крылья коричневые и черные (В). Клюв – светло-желтый, обычно с более темными отметками возле окончания (Г).

Размеры (в мм): Клюв 48 (43–54); плюсна 63 (56–70); крыло 392 (365–423); хвост 154 (142–160); 8–15 птиц, остров Марион⁵⁴.

сравните с поморником на Таблице 19 (А)



Размножение, популяции, распространение и поведение

Амстердамский альбатрос

Diomedea amsterdamensis

Размножение и популяции: Выводит птенцов каждые два года. Сезон длится с февраля по январь следующего года. Размножается только на острове Амстердам в Индийском океане. Популяция в целом насчитывает всего около 65 птиц⁵⁵. Многие птицы окольцованы. КРИТИЧЕСКИ ПОД УГРОЗОЙ

Ареал распространения: Редко встречаемый вид. Может попадаться к северу и востоку от острова Амстердам во все времена года.

Поведение: Неопубликованные наблюдения за отдельными особями в море показывают, что амстердамские альбатросы следуют за кораблями и предпочитают кормиться вокруг рыболовных судов в восточной части Индийского океана. Могут попадаться на ярусы. Информация по данному виду птиц требуется немедленно.

"Снежный" альбатрос

D. chionoptera

Размножение и популяции: Выводит птенцов раз в два года. Сезон длится с ноября по декабрь следующего года. Размножается на островах Южная Георгия, Принс-Эдуард, Крозе, Кергелен и Макуори. Популяция птиц, дающих потомство – около 21 000 птиц⁵⁶. Общее количество птиц данного вида примерно вдвое больше количества птиц, воспроизводящих потомство. Все воспроизводящие потомство популяции, находящиеся под наблюдением, количественно уменьшились с 1960-х годов примерно на 30%. Предполагается, что основной причиной сокращения популяции является гибель птиц на ярусах для ловли австралийского тунца. УЯЗВИМЫЕ.

Ареал распространения: Распространены по всему Южному океану вплоть до 30° ю.ш. зимой. Встречаются на расстоянии до 13 000 км от островов, на которых выводят птенцов, на путях грузовых перевозок. В годы, когда не размножаются, мигрируют к излюбленным местам кормления, таким как восточная Австралия⁵⁷.

Поведение: Следуют за кораблями и питаются возле рыболовных судов по всей территории Южного Океана. Часто попадают на ярусы для ловли патагонского клыкча в южной части Атлантического океана и Индийском океане.

Странствующий альбатрос

D. exulans

Размножение и популяции: Выводит птенцов раз в два года. Сезон длится с декабря по февраль следующего года, четырнадцать месяцев. Размножается на островах Инаксессибл (2–3 пары), Окленд (6 200 пар), Антиподов (примерно 5 100 пар) и Кэмпбелл (3 пары)⁵⁸. Общее количество птиц, выводящих птенцов, составляет около 24 000. Популяция птиц, обитающих на острове Окленд, очевидно, сокращается; в остальных местах – стабильна. УЯЗВИМЫЕ.

Ареал распространения: Новозеландские птицы встречаются в южной части Тихого океана; птицы с острова Тристан – в большинстве в южной части Атлантического океана и возле побережья Южной Африки⁵⁹.

Поведение: Следуют за кораблями и рыболовными судами. Птицы, обитающие на островах Антиподов попадают на ярусы для ловли австралийского тунца к востоку от Новой Зеландии; птицы, обитающие на острове Окленд, ловятся к югу от Новой Зеландии и в восточных и южных австралийских морях. Информации по птицам, обитающим на островах Тристан-да-Кунья не имеется.

Королевский альбатрос

D. epomophora

Размножение и популяции: Выводит птенцов раз в два года. Сезон продолжается с ноября по октябрь следующего года. Размножается только в районе Новой Зеландии и острова Кэмпбелл (7 500 пар), а также на острове Окленд (100 пар). Предполагается, что данная популяция стабильна⁶⁰. УЯЗВИМЫЕ.

Ареал распространения: Перелетные птицы. Чаще всего встречаются между 36–63° ю.ш., от юго-востока Австралии через Тихий океан, до Южной Америки; а также в Атлантическом океане возле Аргентины и выше до Фолклендского/Мальвинского шельфа. Встречаются на север до 18° ю.ш. от Чилийского побережья. Птицы возвращаются к местам размножения в Новой Зеландии через южную часть Атлантического океана и Индийский океан⁶¹.

Поведение: Предпочитают шельфовые воды, часто кормятся вокруг траулеров и ярусников, особенно к югу от Австралии⁶².

Северный королевский альбатрос

D. sanfordi

Размножение и популяции: Выводит птенцов раз в два года. Сезон с ноября по сентябрь следующего года. Размножается только в районе Новой Зеландии на островах Чатем (6 500 пар) и, с 1919 года, на мысе Тайароа, Южном острове, Новая Зеландия (25 пар). Популяция стабильна, но может уменьшиться в будущем, так как только несколько птенцов оперяются в настоящее время⁶³. ПОД УГРОЗОЙ.

Ареал распространения: Перелетные птицы. Встречаются чаще всего между 30° ю.ш. и 52° ю.ш. возле Новой Зеландии, Южной Африки и Южной Австралии, а также на юго-западе Атлантического океана в районе Аргентины и Фолклендских/Мальвинских⁶⁴.

Поведение: Предпочитают континентальные шельфовые воды. Кормятся возле рыболовных судов. Вероятно, попадают на ярусы для ловли австралийского тунца к югу от Австралии⁶⁵.

Дымчатый альбатрос

Phoebastria palpebrata

Размножение и популяции: Выводит птенцов раз в два года. Сезон длится с октября по июнь следующего года. Размножается на острове Южная Георгия (5 000–7 500 пар), острове Принс-Эдуард (240 пар), острове Крозе (2 300 пар), острове Кергелен (3 000–5 000 пар), острове Херд (200–500 пар), острове Макуори (1 000 пар), острове Кэмпбелл (около 1 000 пар), островах Антиподов (около 1 000 пар) и на острове Окленд (около 5 000 пар). Общее количество птиц в популяции 120 000. Популяция стабильна⁶⁶. В связи с тем, что незначительное количество молодых птиц присоединяется к популяции, воспроизводящей потомство, на острове Макуори, данная популяция может численно сократиться в будущем⁶⁷. НЕОБСЧИТАЕМЫЕ.

Ареал распространения: Приполярные птицы. В летнее время чаще всего встречаются от 52° ю.ш. до пакового льда. Зимой – к северу до 40° ю.ш., и вплоть до 30° ю.ш. севернее Чили. Птицы, воспроизводящие потомство, встречаются в нескольких тысячах километров от мест размножения, на морских грузовых путях. Предпочитают глубокие воды на небольшом расстоянии от берега.

Поведение: Не всегда сопровождают корабли или кормятся вокруг рыболовных судов, но следуют за ярусниками для ловли австралийского тунца зимой, и часто попадают на крючки в Индийском и на юго-западе Тихого океана.

Темный альбатрос

P. fusca

Размножение и популяции: Птенцов выводит раз в два года. Сезон длится с октября по июнь следующего года. Размножается на острове Тристан (около 2 800 пар), острове Гоф (5 000–10 000 пар), острове Принс-Эдуард (2 750 пар), острове Поссеьон (группа островов Крозе) (2 300 пар), острове Кергелен (5 пар), островах Амстердам и Сен-Поль (100 пар). Общая численность популяции насчитывает около 75 000 птиц. За период с 1978 по 1987 годы численность популяции, обитающей на острове Крозе сократилась более чем вдвое. Данные о том, происходит ли сокращение популяций на других островах, нет⁶⁸. УЯЗВИМЫЕ.

Ареал распространения: Обитают большей частью в южной части Атлантического океана и Индийском океане, начиная с 40° з.д.; к востоку от Западной Австралии. Летом чаще всего встречаются с 35–50° ю.ш., но часто вплоть до 64° ю.ш. в юго-западной части Индийского океана. Зимой чаще всего их можно встретить от 30–40° вдоль Субтропической конвергенции. Предпочитают глубокие воды и редко встречаются в шельфовых водах⁶⁹.

Поведение: Изредка сопровождают корабли и кормятся вокруг рыболовных судов. Ярусники для ловли австралийского тунца могут поймать большое количество птиц в зимнее время⁷⁰.

Желтоклювый альбатрос

Diomedea chlororhynchus

Размножение и популяции: Выводит птенцов ежегодно. Сезон длится с сентября по март/апрель. Размножается на островах группы Тристан-да-Кунья (около 30 000 пар), острове Гоф (5 000–10 000 пар), острове Принс-Эдуард (7 000 пар), острове Крозе (4 430 пар), острове Кергелен (50 пар), островах Амстердам и Сен-Поль (около 37 000 пар)⁷¹. Общая численность популяции примерно 120 000 в Атлантическом океане, и примерно 200 000 в Индийском океане. Популяция, обитающая в Атлантическом океане, количественно возросла после спада, вызванного эксплуатацией человеком острова Тристан⁷², в то время как популяция, обитающая в Индийском океане, сокращается, вероятно, в связи с гибелью птиц ярусах для ловли австралийского тунца⁷³. УЯЗВИМЫЕ.

Ареал распространения: Южная часть Атлантического и Индийского океана, а также Тасманово море. Летом чаще всего встречаются между 35–45° ю.ш. возле Западной Африки и изредка – к югу вплоть до 56° ю.ш. Зимой птиц можно встретить на север до 15° ю.ш. Молодые птицы атлантической популяции мигрируют к шельфам недалеко от Южной Америки и Западной Африки; птицы, обитающие в Индийском океане, мигрируют к шельфам Австралии и Новой Зеландии. Взрослые птицы мигрируют в эти же области в зимнее время. В летнее время предпочитают воды Субтропической конвергенции, зимой – шельфовые области. Птиц этого вида можно встретить в более теплых водах, чем других южноокеанских альбатросов.

Поведение: Кормятся вокруг траулеров и часто попадают в сети⁷⁴.

Альбатрос Буллера

D. bulleri

Размножение и популяции: Выводят птенцов ежегодно. Сезон длится с октября по май следующего года на островах Чатем, с января по август – во всех остальных местах размножения. Размножаются только в районе Новой Зеландии, на островах Снэрс (8 500 пар), острове Соландер (4 000 пар), островах Чатем (18 000 пар), островах Три-Кингс (15 пар)⁷⁵. Общее количество птиц в популяции составляет более 120 000 птиц. На островах Снэрс количество птиц увеличивается в среднем на 3% в год⁷⁶. УЯЗВИМЫЕ.

Ареал распространения: В период размножения встречаются в Новой Зеландии и в юго-восточных водах Австралии к 38–50° ю.ш. Чаще всего – над шельфовыми водами. После размножения взрослые и молодые птицы мигрируют к западным

бережьям Перу и Чили, где молодые птицы проводят до пяти лет. Редко встречаются в южной части Атлантического океана и не зарегистрированы в Индийском океане.

Поведение: Кормятся вокруг траулеров и ярусников для ловли австралийского тунца⁷⁷. В Новозеландских водах погибают в рыболовных снастях и ярусах для ловли австралийского тунца. Информации по Южной Америке не имеется.

Сероголовый альбатрос

D. chrysostoma

Размножение и популяции: Размножается раз в два года. Сезон длится с октября по май следующего года. Выводит птенцов на островах Диого Рамирес (Мыс Горн, около 17 000 пар), Южной Георгия (81 000 пар), Принс-Эдуард (11 500 пар), Крозе (10 100 пар), Кергелен (13 400 пар), Макуори (80 пар), а также острове Кэмпбелл (около 15 000 пар)⁷⁸. Общее количество птиц в популяции – более 600 000 птиц. Все популяции, находящиеся под постоянным наблюдением, резко сокращаются. На острове Южная Георгия причиной является низкий уровень выживания молодых птиц воспроизводящего возраста, возможно, из-за их гибели на ярусах для ловли австралийского тунца⁷⁹. УЯЗВИМЫЕ.

Ареал распространения: Приполярные птицы, обитающие в водах недалеко от берега. Весной – 46–64° ю.ш., зимой – 39–51° ю.ш. Птицы, воспроизводящие потомство, пролетают до 2000 км на юг от мест размножения к Полярному фронту⁸⁰.

Поведение: В зимнее время кормятся в большом количестве только вокруг рыболовецких судов. В это время многие молодые птицы и изредка взрослые погибают на ярусах для ловли австралийского тунца и других судов⁸¹.

Чернобровый альбатрос

D. melanophrys

Размножение и популяции: Выводит птенцов ежегодно. Сезон длится с октября по апрель/май. Размножается на Мысе Горн (20 000 пар), Фолклендских/Мальвинских островах (400 000 пар), островах Южная Георгия (102 000 пар), Крозе (1 000 пар), Кергелен (3 100 пар), Херд (700 пар), Макуори (100 пар) и островах Антиподов (100 пар)⁸². Общая популяция птиц данной породы составляет около 2,5 миллионов птиц. Это обстоятельство делает данную породу более распространенной, чем все остальные виды альбатросов вместе взятые. Большинство популяций, находящихся под постоянным наблюдением, демонстрируют уменьшение численности до 3% в год, большей частью из-за низкой выживаемости молодых птиц, способных к размножению⁸³. НИЗКАЯ СТЕПЕНЬ РИСКА.

Ареал распространения: Поведение: Приполярные птицы. В летнее время чаще всего встречаются над шельфовыми водами между 40–55° ю.ш. в Атлантическом и Индийском океане, 40–70° ю.ш. вокруг Австралии и Новой Зеландии, и 56–70° ю.ш. в Тихом океане. Зимой – севернее 20° ю.ш. от Бразилии и побережий 3 и В Африки. Зимой птицы Фолклендской/Мальвинской популяции мигрируют к шельфам вокруг Южной Африки и Ю Америки. Птицы, обитающие на острове Ю Георгия – к Южной Африке, обитающие в Индийском океане – к шельфам возле В Африки, Австралии и ИЗ, до 26° ю.ш. на север. Очень немногие птицы остаются в океанических водах в период с мая по сентябрь⁸⁴.

Поведение: Большое количество птиц кормится за траулерами, и многие птицы погибают в траловых сетях возле Южной Африки и в Индийском океане, на донных ярусах в Атлантическом и Индийском океанах, и на ярусах для ловли австралийского тунца в Индийском океане, Австралии и Новой Зеландии⁸⁵. Один из основных видов птиц, попадающих на крючки ярусников, занимающихся глубоководной ловлей патагонского клякача в южной части Атлантического океана.

Северный чернобровый альбатрос

D. impavida

Размножение и популяции: Выводит птенцов ежегодно. Сезон длится с августа по апрель. Размножается только на острове Кэмпбелл, Новая Зеландия (19 000–26 000 пар). Популяция сокращается более чем на 1% в год⁸⁶. УЯЗВИМЫЕ.

Ареал распространения: Обитание данного вида ограничено Тихим океаном и морями вокруг Австралии. Летом встречается на 43–68° ю.ш.; зимой – мигрирует в субтропические воды обычно на 24–48° ю.ш., к востоку от Большого Австралийского залива до острова Питкэрн⁸⁷.

Поведение: Кормится вокруг траулеров. Многие птицы попадают на ярусы для глубоководной ловли австралийского тунца в австралийских и новозеландских водах в зимнее время⁸⁸.

Пугливый Альбатрос

D. cauta

Размножение и популяции: Выводит птенцов ежегодно. Сезон длится с сентября по апрель следующего года. Размножается на островах Альбатрос, Педра Бранка и Мюстон, Тасмания (7 750 пар), а также на островах Окленд, Дисаппойнтмент, Адамс и на главном острове, (65 200 пар). Количество птиц стабильно или увеличивается⁸⁹. УЯЗВИМЫЕ.

Ареал распространения: Взрослые птицы встречаются круглый год большей частью на шельфах Австралии и Новой Зеландии, 36–52° ю.ш. Многие взрослые птицы из Новой Зеландии зимой мигрируют к юго-востоку Австралии, и, через Индийский океан, к Южной Африке⁹⁰. Молодые птицы из Новой Зеландии мигрируют к юго-востоку Австралии и к шельфовым водам южной Африки, так же как взрослые особи с острова Мюстон, Тасмания. Молодые птицы способны к воспроизводству после пяти лет⁹¹.

Поведение: Один из наиболее распространенных видов альбатросов, кормящихся за траулерами вокруг Южной Африки⁹², Тасмании⁹³ и Новой Зеландии⁹⁴. Иногда погибают в тральных снастях и на ярусах⁹⁵ для ловли австралийского тунца на юге и востоке Новой Зеландии⁹⁶.

Альбатрос Сальвина

D. salvini

Размножение и популяции: Птенцов выводит ежегодно. Сезон длится с октября по апрель следующего года. Размножается на острове Крозе (4 пары), островах Снэрс (650 пар), и острове Баунти (76 000 пар)⁹⁷. УЯЗВИМЫЕ.

Ареал распространения: Взрослые птицы встречаются чаще всего между 38° ю.ш. и 50° ю.ш. над шельфами на востоке Новой Зеландии, с небольшим количеством в Тасмановом море. После оперения молодые птицы мигрируют к течению Гумбольдта между 14–38° ю.ш., где являются вторым по численности распространенным видом альбатросов⁹⁸. Популяция Индийского океана численно небольшая и концентрируется над шельфами и морскими горами⁹⁹.

Поведение: Обычно кормятся вокруг траулеров. Зимой возле Новой Зеландии попадают на ярусы для глубоководной ловли австралийского тунца. Мало информации из других мест обитания данного вида.

Чатамский альбатрос

D. eremita

Размножение и популяции: Выводит птенцов ежегодно. Сезон длится с сентября по апрель. Размножается только на скале Пирамид, островах Чатем, НЗ (3 200 пар). Популяция, по-видимому, стабильная¹⁰⁰. КРИТИЧЕСКИ ПОД УГРОЗОЙ.

Ареал распространения: Взрослые особи встречаются чаще всего между 38–48° ю.ш. к востоку от Новой Зеландии. Редко можно встретить в Тасмановом море. Молодые птицы мигрируют после смены оперения в Перу и Эквадор, где, очевидно, остаются до вхождения в возраст воспроизводства.

Поведение: Сопровождают траулеры и ярусники для глубоководной ловли австралийского тунца. Небольшое количество птиц гибнет от обоих видов рыболовного промысла¹⁰¹. Могут быть также пойманы местными рыбаками в западных областях Тихого океана возле острова Пасхи¹⁰².

Северный гигантский буревестник

Macronectes halli

Размножение и популяции: Выводит птенцов ежегодно. Сезон длится с августа/октября по февраль/март. Размножается на островах Южная Георгия (3 000 пар), Принс-Эдуард (500 пар), Крозе (1 300 пар), Кергелен (1 800 пар), Макуори (500 пар); на острове Кэмпбелл, островах Антиподов, острове Окленд и островах Чатем (1–5000 пар)¹⁰³. Популяция, составляющая около 40 000 птиц, представляется увеличивающейся. УЯЗВИМЫЕ.

Ареал распространения: Приполярные птицы. В летнее время большей частью встречаются между 40–64° ю.ш., но возле южноамериканских берегов – на север до 37° ю.ш. В зимнее время – чаще всего между 25–45° ю.ш. Молодые птицы быстро и широко рассеиваются от мест гнездовий. Птицы, обитающие на острове Южная Георгия, мигрируют к Австралии и Южной Америке; птицы, обитающие в Индийском океане – на юг Африки¹⁰⁴.

Поведение: Кормятся вокруг рыболовных судов. Некоторые особи погибают на ярусах для глубоководной ловли австралийского тунца, но процент поимки птиц невелик¹⁰⁵.

Южный гигантский буревестник

M. giganteus

Размножение и популяции: Выводит птенцов ежегодно. Сезон длится с сентября по март в северных колониях; с ноября по май в – Антарктике. Размножается небольшими колониями на каменистых побережьях Антарктики (общее количество 1 400 пар); другие колонии – главным образом на Фолклендских/Мальвинских островах (3 200 пар); Южных Шетландских островах (6 185 пар), Южных Оркнейских островах (8 755 пар), Южных Сандвичевых островах (800 пар); островах Южная Георгия (5000), Принс-Эдуард (1 747 пар), Крозе (1 017 пар), Херд (2 350 пар), и Макуори (1 000)¹⁰⁶. Общее количество птиц в популяции около 15 0000 птиц, в три раза больше, чем северного гигантского буревестника. Многие колонии уменьшились числом, или исчезли полностью с 1950 – х годов. Возможно, это является результатом вмешательства человека в жизнь воспроизводящих колоний, и гибели птиц на ярусах. УЯЗВИМЫЕ.

Ареал распространения: Приполярные птицы; летом взрослые особи встречаются большей частью в антарктических водах 60–63° ю.ш. и субантарктических водах вокруг островов, на которых данный вид размножается, вплоть до 38° ю.ш. от Южной Америки и Новой Зеландии. В зимнее время некоторые взрослые птицы остаются в антарктических водах, но большинство встречаются севернее до 20° ю.ш. После смены оперения молодые птицы рассеиваются к востоку по всему южному океану вплоть до тропиков. Более взрослых птиц, не имеющих еще взрослого оперения, чаще всего можно встретить на шельфах Аргентины, Южной Африки, Австралии, Новой Зеландии, и в море Росса¹⁰⁷.

Поведение: Регулярно сопровождают суда и кормятся у траулеров. Некоторые особи погибают на ярусах для глубоководной ловли австралийского тунца, но процент поимки птиц невелик¹⁰⁸.

Серый буревестник*Puffinus griseus*

Размножение и популяции: Выводит птенцов ежегодно. Сезон длится с ноября по апрель. Основной район воспроизводства – район Новой Зеландии, острова недалеко от берега (> 2 млн. пар) и острова Снэрс (2,72 млн. пар). Встречается также на островах Кэмпбелл, Окленд (1 000 пар), Фолклендских/Малвинских (10 000 пар), Макуори (1 800 пар); а также на островах Ю Чили и Мысе Гюри (>10 000 пар), Новом Южном Уэльсе (300 пар), и Тасмании (>1 000 пар)¹⁰⁹. Общее количество птиц в популяции – как минимум 23 миллиона. Популяция явно стабильная, увеличивающаяся количественно в районе Новой Зеландии. НИЗКАЯ СТЕПЕНЬ РИСКА.

Ареал распространения: В летнее время встречаются большей частью в районах вокруг Новой Зеландии, на юго-востоке Австралии, в Южной Америке от 34–67° ю.ш. Для добывания корма птицы собираются в стаи более 20 000 особей, и в это время их можно встретить над шельфами. Осенью птицы мигрируют в Тихий океан, на север вплоть до 5° ю.ш. от Экватора, иногда – в юго-восточную часть Индийского океана, до 60° В и на север вплоть до острова Кергелен (49° ю.ш.). Зимой большинство птиц мигрирует на север Тихого океана и в северную часть Атлантического океана. Обратная миграция весной, чаще всего севернее 45° ю.ш. от Аргентины и Африки. Немногих птиц можно встретить в Южном океане круглый год.

Поведение: Последнее время иногда сопровождают суда и кормятся вокруг траулеров. Часто ныряют на глубину до 40–67 м¹¹⁰. Многие птицы погибают в дрейферных сетях, некоторые – в ярусах для ловли австралийского тунца и других глубоководных сетях.

Тонкоклювный буревестник*P. tenuirostris*

Размножение и популяции: Выводит птенцов ежегодно. Сезон длится с ноября по апрель на многих островах недалеко от австралийского побережья, большей частью на юго-востоке; Тасмания (6,8 млн. пар), Виктория (2,2 млн. пар); Новый Южный Уэльс (24 000 пар). Общее количество птиц в популяции – более 23 миллионов птиц. Количество птиц явно стабильно или увеличивается¹¹¹. НИЗКАЯ СТЕПЕНЬ РИСКА.

Ареал распространения: В летнее и осеннее время встречаются к югу от Австралии до 65° ю.ш. и в южной части Индийского океана на запад до 60° в.д. В зимнее время большинство птиц мигрирует в северную часть Тихого океана.

Поведение: Иногда кормится вокруг траулеров. Многие птицы погибают в дрейферных сетях в северной части Тихого океана.

Большекрылый буревестник*Pterodroma macroptera*

Размножение и популяции: Выводит птенцов один раз в год в зимнее время. Сезон длится с мая/июня по октябрь/ноябрь в южной части Атлантического и Индийского океана, июль-декабрь – в Новой Зеландии. Размножается на островах Тристан (1–3 000 пар), Гоф (>100 000 пар), Принс-Эдуард (>10 000 пар), Крозе (около 100 000 пар), Кергелен (около 200 000 пар), а также на островах Западной Австралии (около 20 000 пар), и севера Новой Зеландии (около 100 000 пар)¹¹². Количество птиц стабильно или увеличивается. НИЗКАЯ СТЕПЕНЬ РИСКА.

Ареал распространения: Распространены большей частью между 27–50° ю.ш. в юго-восточной части Атлантического океана от 20° з.д., на восток через Индийский океан, а также – в юго-западной части Тихого океана вплоть до 130° з.д. (остров Питкэрн). Обычно обитают в водах недалеко от берега, не мигрируют, хотя встречаются достаточно далеко от мест гнездовий¹¹³.

Поведение: Иногда сопровождают корабли и изредка кормятся вокруг рыболовных судов. Попадают на ярусы для ловли австралийского тунца и в другие глубоководные сети возле северной части Новой Зеландии и Австралии. Ныряют за ярусными приманками и поднимают их на поверхность, где альбатросам их легче употребить¹¹⁴.

Антарктический глупыш*Fulmarus glacialisoides*

Размножение и популяции: Выводит птенцов ежегодно. Сезон длится с декабря по апрель. Размножается на полуострове Антарктика (100–1 000 пар), на побережьях прибрежных островов восточной антарктики 50–145° в.д. (многие тысячи пар), и на Южных Шетландских островах (71 000 пар), Южных Оркнейских островах (100 000 пар), Южных Сандвичевых островах (1 миллион пар), острове Буве, островах Баллени и острове Петра I (отдельные особи). Популяция очевидно стабильна¹¹⁵. НИЗКАЯ СТЕПЕНЬ РИСКА.

Ареал распространения: Приполярные птицы. Летом собираются в радиусе нескольких сотен километров вокруг мест гнездовых. Чаще всего на границе пакового льда и на поясе айсбергов на север до 60° ю.ш., но регулярно перемещаются на север до 50° ю.ш. Зимой рассеиваются на север до 40° ю.ш., но регулярно – до 30° ю.ш. на шельфах недалеко от Аргентины¹¹⁶ и даже к экватору в течении Гумбольдта. Молодые птицы достигают Южной Африки, Австралии и Новой Зеландии, изредка вплоть до 30° ю.ш.¹¹⁷.

Поведение: Обычно кормятся вокруг китобойных и рыболовных судов в Южном океане. Данных о гибели птиц от рыболовных снастей не имеется, но родственные глупышу птицы – наиболее часто встречаемые птицы, гибнущие на донных ярусах и море Беринга и Баренцевом море.

Антарктический буревестник*Thalassoica antarctica*

Размножение и популяции: Выводит птенцов ежегодно. Сезон длится с ноября по февраль. Размножается на антарктическом побережье, прибрежных островах и удаленных от моря откосах, от восточной границы моря Уэдделла на запад до восточной границы моря Росса (по примерному подсчету – 400 000 пар). Данных, подтверждающих размножение данного вида птиц на полуострове Антарктика и океанских атлантических островах нет. Популяция стабильна¹¹⁸. НИЗКАЯ СТЕПЕНЬ РИСКА.

Ареал распространения: Приполярные птицы. В летнее время встречаются в районах пакового льда и пояса айсбергов к югу от 62° ю.ш., но регулярно обитают севернее до 56° ю.ш. в море Скоша. В зимнее время часть птиц остается возле границы льда, но большая часть пересекает Полярный фронт на север до 48° ю.ш. Молодые птицы изредка достигают 36° ю.ш. возле Австралии и Новой Зеландии. Предпочитают чистую воду возле полосы льда, но не сам лед¹¹⁹.

Поведение: Информации о попадании птиц в рыболовные снасти нет. В старых отчетах имеется информация о кормлении большого количества птиц вокруг китобойных судов¹²⁰.

Капский голубок*Daption capense*

Размножение и популяции: Выводит птенцов ежегодно. Сезон длится с ноября по март. *D. c. capense* размножается на антарктическом побережье и островах от полуострова Антарктика до 142° в.д. возле берега бухты Коммуналт (>6 000 пар), Южных Шетландских островах (около 60 000 пар), Южных Оркнейских островах (10 000–100 000 пар), острове Южная Георгия (20 000 пар), Южных Сандвичевых островах (10 000–100 000 пар), острове Буве, острове Крозе (около 400 пар), острове Кергелен (3 000–5 000 пар), и острове Херд. *D. c. australe* размножается на острове Кэмпбелл, острове Окленд, островах Снэрс и Антиподов и острове Баунти (5 000–10 000 пар). Популяция считается стабильной¹²¹. НИЗКАЯ СТЕПЕНЬ РИСКА.

Ареал распространения: Приполярные птицы. В летнее время встречаются большей частью в антарктических водах 60–63° ю.ш., в шельфовых районах недалеко от мест гнездовый и вокруг Новой Зеландии, в южной части Атлантического океана – на север до 51° ю.ш. В зимнее время встречаются от кромки льда на север до 24° ю.ш., но только до 15° ю.ш. возле западной Африки, и до экватора в восточной части тропического Тихого океана. Наиболее распространены на шельфах, особенно возле Аргентины, на юго-западе Африки, Австралии и Новой Зеландии¹²².

Поведение: Регулярно сопровождают корабли и кормятся вокруг китобойных и рыболовных судов. Изредка попадают на ярусы для ловли австралийского тунца вокруг Новой Зеландии¹²³, и клыкача – вокруг острова Южная Георгия¹²⁴.

Серый тайфунник*Procellaria cinerea*

Размножение и популяции: Выводит птенцов один раз в год в зимнее время. Сезон длится с марта по ноябрь¹²⁵. Размножается на островах Тристан (50–100 пар), Гоф (предположительно 100 000 пар), Принс-Эдуард (1 000 пар), Крозе (1 000 пар), Кергелен (5 000–10 000 пар), Амстердам (единицы), Кэмпбелл, островах Антиподов (10–50 000 пар)¹²⁶. Уничтожались котами и крысами на островах Макуори, Хог, Крозе. По этой же причине значительно уменьшились популяции на островах Амстердам, Марион, Поссесьюн и Кэмпбелл. Других данных о тенденциях развития популяции нет¹²⁷. УЯЗВИМЫЕ

Ареал распространения: Приполярные птицы круглый год. Обычно встречаются между 32–58° ю.ш., но в Индийском океане и Тихом океане – немного дальше на юг до 62° ю.ш. Зимой – к северу до 20° ю.ш. в южной части Атлантического океана и Индийского океана. Предпочитают глубоководные океанские пространства и, в основном, избегают шельфовых районов, за исключением территорий возле островов с гнездовьями недалеко от Аргентины в осеннее время¹²⁸.

Поведение: сопровождают корабли и кормятся вокруг рыболовных судов. Морская птица, одна из наиболее часто попадающих на ярусы для ловли австралийского тунца, возле Новой Зеландии в зимнее время, 1989–97¹²⁹.

Большой буревестник*Puffinus gravis*

Размножение и популяции: Выводит птенцов ежегодно. Сезон длится с ноября по апрель. Размножается на островах группы Тристан-да-Кунья (5 миллионов пар), острове Гоф (600 000–3 миллиона пар), и на Фолклендских/Мальвинских островах (100 пар)¹³⁰. Популяция несомненно стабильная¹³¹. НИЗКАЯ СТЕПЕНЬ РИСКА.

Ареал распространения: В летнее время встречается большей частью в южной части Атлантического океана 38–52° ю.ш., но отдельные особи – на север до 32° ю.ш., недалеко от Бразилии и на юг до 55° ю.ш. В небольших количествах птицы встречаются регулярно возле южной части Африки до 54° з.д. На запад от 39–54° ю.ш. в Индийском океане вплоть до 65° в.д. возле острова Кергелен встречаются стаи птиц данного вида. В зимнее время большинство птиц мигрирует в северную часть Атлантического океана, но немногие остаются на юге круглый год¹³².

Поведение: сопровождают корабли и кормятся вокруг траулеров и рыболовных судов¹³³.

Средиземноморский буревестник*Calonectris diomedea*

Размножение и популяции: Выводит птенцов северным летом ежегодно. Сезон длится с мая по ноябрь. Различают два подвида. *C. d. borealis* размножается на Азорских островах (50 000–90 000 пар Monteiro и др., 1996), острове Мадейра, островах Селважеш (13 000 пар, Mougin и др., 1996)¹³⁴, Канарских островах (1 000 пар), острове Берленга. *C. d. diomedea* размножается на островах Средиземного моря (>26 000 пар)¹³⁵. Количество птиц на некоторых островах быстро возросло¹³⁶. НИЗКАЯ СТЕПЕНЬ РИСКА.

Ареал распространения: Размножается в северном полушарии и мигрирует на юг. *C. d. diomedea* выводит птенцов в Средиземном море и мигрирует вдоль западного побережья Африки в южно-африканские воды. С ноября по май встречаются в южной Африке между 24–40° ю.ш. *C. d. borealis* размножается на островах западного района Атлантического океана и мигрирует вдоль восточного побережья Южной Америки в Индийский океан.

С ноября по май встречается на юго-западе Атлантического океана до 48° ю.ш. С декабря по март стаи птиц пересекают юго-западную область Индийского океана между 34–42° ю.ш. вплоть до острова Амстердам (77° в.д.). Оба подвида предпочитают шельфовые воды и фронты.

Поведение: сопровождают корабли и кормятся вокруг траулеров¹³⁷.

Южноамериканский бледноногий буревестник*Puffinus creatopus*

Размножение и популяции: Вероятно выводит птенцов каждый год. Сезон длится с ноября по апрель на острове Мас-а-Тьерра (несколько тысяч пар) и острове Санта-Клара (300 пар), на островах группы Хуан-Фернандес, а также на острове Моча (25 000 пар) на юге Чили¹³⁸. Количество снизилось на 40% за последний год¹³⁹. ПОД УГРОЗОЙ.

Ареал распространения: В летнее время – в Тихом океане возле побережья Ю Америки вплоть до 44° ю.ш. возле Чили. В зимнее время птицы мигрируют на север вплоть до залива Аляска, но отдельные особи остаются возле Чили круглый год¹⁴⁰.

Поведение: Кормится возле траулеров. Возможно, попадает на донные ярусы повсеместно.

Бледноногий буревестник*P. carneipes*

Размножение и популяции: Выводит птенцов ежегодно. Сезон длится с ноября по апрель. Размножается на острове Сен-Поль (600 пар) в Индийском океане, острове Лорд-Хау (20 000–40 000 пар) в Тасмановом море; и на многих островах возле южного побережья Австралии (100–200 000 пар)¹⁴¹, а также на севере Новой Зеландии (приблизительно 70 000 пар)¹⁴². Информации о тенденциях развития популяции нет. УЯЗВИМЫЕ.

Ареал распространения: В летнее время – большей частью 30–40° ю.ш. в Индийском океане и на юго-западе Тихого океана, но регулярно – на север до 25° ю.ш. около Австралии, и на юг до 44° ю.ш. около Новой Зеландии. По большей части – над шельфами и подводными уклонами. В зимнее время популяции, обитающие в Австралии и на острове Сен-Поль, мигрируют в северные районы Индийского океана и Арабское море; популяции, обитающие в Новой Зеландии, мигрируют в северные области Тихого океана и Охотское море¹⁴³.

Поведение: Обычно кормится вокруг рыболовных судов. Хорошо ныряет и часто попадает на ярусы и донные ярусы для ловли австралийского тунца в северной части Новой Зеландии и Австралии¹⁴⁴. Погибает также в северных районах Тихого океана в дрейфтерных сетях.

Тайфунник Паркинсона*Procellaria parkinsoni*

Размножение и популяции: Выводит птенцов ежегодно. Сезон длится с ноября по июнь. Ранее размножались на основной территории Новой Зеландии, в раскинувшихся в горах колониях между 35–43° ю.ж., до тех пор пока не были уничтожены хищниками. В настоящее время размножается только на островах Литл-Барриер и Грейт-Барриер недалеко от Новой Зеландии – Литл-Барриер (100 пар) и Грейт-Барриер (1 000 пар). Популяция, обитающая на острове Литл-Барриер сократилась примерно на 70% с 1971–81 годов в результате хищничества котов. В настоящее время коты на острове ликвидированы и популяция кажется стабильной¹⁴⁵. УЯЗВИМЫЕ.

Ареал распространения: Мигрирующие птицы. В летнее время встречаются на юго-западе Тихого океана 30–42° ю.ш., от побережья Острова Новый Южный Уэльс на восток до 175° з.д. В зимнее время – в восточных тропиках Тихого океана 14° с.ш.–5° ю.ш., а также от 110° з.д. до Центрально-американского побережья¹⁴⁶.

Поведение: Следуют за кораблями и кормятся вокруг рыболовных судов. Попадают на ярусы для ловли австралийского тунца и донные ярусы на севере Новой Зеландии¹⁴⁷, а также, возможно, в Центральной Америке.

Вестландский тайфунник*Procellaria westlandica*

Размножение и популяции: Выводит птенцов ежегодно в зимнее время. Сезон длится с мая по ноябрь. Размножается на основном острове Новой Зеландии в Пунаканки 42° ю.ш., западное побережье Южного острова (около 3 300 пар). Популяция возрастает предположительно на 4% в год с 1956 года¹⁴⁸. УЯЗВИМЫЕ.

Ареал распространения: С апреля по ноябрь встречаются в шельфовых водах Новой Зеландии 38–47° ю.ш. и 33–45° ю.ш. в Тасмановом море на восточном австралийском побережье. В ноябре-апреле мигрируют через Тихий океан; молодые птицы на север до 16° ю.ш. в течение Гумбольдта, взрослые – к мысу Горн.

Поведение: Сопровождают рыболовные суда, кормятся вокруг траулеров и иногда попадают на ярусы для ловли австралийского тунца¹⁴⁹.

Белоподбородковый тайфунник*Procellaria aequinoctialis*

Размножение и популяции: Выводит птенцов ежегодно. Сезон длится с ноября по май. Размножается на Фолклендских/Малвинских островах (>100 пар), Гоф (небольшое количество); островах Южная Георгия (2 миллиона пар), Принс-Эдуард (>10 000 пар), Крозе (>100 000 пар), Кергелен (>100 000 пар), Кэмпбелл, островах Антиподов и острове Окленд (около 50 000 пар)¹⁵⁰. Информации о тенденциях развития популяции нет. УЯЗВИМЫЕ.

Ареал распространения: Птицы приполярные летом, большей частью 40–65° ю.ш., но не размножающиеся птицы встречаются дальше на север в течениях Гумбольдта и Бенгельском. Зимой большинство птиц из южной части Атлантического океана мигрирует к водам над шельфами и подводными склонами возле южной части Африки и Южной Америки, на север к 6° ю.ш. в течениях Гумбольдта и к 20° ю.ш. возле Бразилии. Птицы, обитающие в Индийском океане, мигрируют к шельфовым водам возле южной части Африки¹⁵¹, на север до 15° ю.ш. в Бенгельском течении. Птицы, обитающие в Новой Зеландии, рассеиваются на север к австралийским и новозеландским шельфам¹⁵². Один из наиболее распространенных видов птиц, встречаемых как над шельфами, так и над глубокими участками океана.

Поведение: Большое количество птиц кормится вокруг рыболовных судов, обычно ныряя до глубины 3–13 м¹⁵³. Вероятно, один из видов, наиболее часто погибающий на ярусах в южной части Атлантического океана, возле Южной Африки, в западной части Индийского океана. Погибают также в дрейфтерных сетях в Тасмановом море.

Очковый тайфунник*Procellaria conspicillata*

Размножение и популяции: Выводит птенцов ежегодно. Сезон длится с октября по апрель¹⁵⁴. Размножается только на острове Инаксессибл, группе островов Тристан-да-Кунья (1 000 пар)¹⁵⁵. Наиболее редко встречаемая птица в южной части Атлантического океана. КРИТИЧЕСКИ ПОД УГРОЗОЙ.

Ареал распространения: В сентябре – ноябре птиц можно встретить в 800 км от острова Инаксессибл (37°17' ю.ш.; 12°45' з.д.). Встречаются также над глубокими водами к востоку от Буэнос-Айреса, с 40° з.д. до Кейптауна¹⁵⁶. В апреле-мае птиц можно встретить только к югу от острова Гоф, возле Кейптауна, а также на востоке от Буэнос-Айреса¹⁵⁷. Птицы, вероятно, не воспроизводящие птенцов, линяют на берегу на острове Инаксессибл¹⁵⁸. В июне-июле рассеиваются от острова Инаксессибл до Бразилии¹⁵⁹. Встречаются над глубокими водами во все времена года, но птиц, которые не воспроизводят потомство, можно встретить на бразильских шельфах и по краям шельфов большую часть года¹⁶⁰.

Поведение: Кормится вокруг траулеров¹⁶¹. Большое количество птиц ловится на тунцовые ярусы возле Бразилии¹⁶².

Чилийский поморник*Catharacta chilensis*

Размножение и популяции: Выводит птенцов ежегодно в колониях. Сезон длится с ноября по февраль следующего года. Размножается на чилийском побережье и прибрежных островах от Вальдивии (40° ю.ш.) до мыса Горн; а также на островах и, возможно, на мысах побережья Патагонии на юг от Пуэрто-Десеадо (47° ю.ш.) до Пуэрто-Санта-Круз (50° ю.ш.). Информации о размерах популяции и тенденциях ее развития нет¹⁶³. НЕОБСЧИТАННЫЕ.

Ареал распространения: Мало информации. В летнее время встречаются не далеко от районов размножения и на восток к к Фолклендским/Малвинским островам. В зимнее время – на западном побережье Ю. Америки к северу вплоть до 14° ю.ш. на заливе Писко, Перу¹⁶⁴, а также возле западного побережья до 22° ю.ш. в Рио, Бразилия¹⁶⁵.

Поведение: Питается отбросами. Возможно, кормится вокруг рыболовных судов возле Южноамериканских побережий. Информации о гибели птиц в рыболовных снастях нет.

Антарктический поморник*Catharacta maccormicki*

Размножение и популяции: Выводит птенцов ежегодно. Сезон длится с ноября по март. Размножается на побережьях Антарктики, соседних островах, и на территориях, вплоть до 240 км вглубь материка. Общее количество пар птиц – несколько тысяч. Популяция в целом увеличивается¹⁶⁶. НИЗКАЯ СТЕПЕНЬ РИСКА.

Ареал распространения: Приполярные птицы в летнее время. Большой частью встречаются возле пакового льда, за исключением некоторых, не воспроизводящих потомство птиц, которых можно встретить возле Австралии и Новой Зеландии. В зимнее время мигрируют в северные области Атлантического, Индийского и Тихого океанов.

Поведение: Приближаются к судам и кормятся вокруг траулеров. Информации о гибели птиц в рыболовных снастях нет.

Большой поморник*Catharacta skua*

Размножение и популяции: Выводит птенцов ежегодно. Сезон длится чаще всего с ноября по март. Размножается на полуострове Антарктика (150 пар), Южных Шетландских островах (450 пар), Южных Оркнейских островах (300 пар), острове Южная Георгия (около 1 000 пар), Южных Сандвичевых островах (100 пар), островах группы Тристан-да-Кунья (около 400 пар, Richardson, 1984), острове Гоф (2 000–3 000 пар; Swales 1965), (несколько десятков пар), острове Принс-Эдуард (960 пар), острове Крозе (около 600 пар), островах Амстердам и Сен-Поль, острове Кергелен (2 000–4 000 пар), острове Херд (100 пар), острове Макуори (550 пар), острове Кэмпбелл (100 пар), острове Окленд (100 пар), островах Снэрс (83), в районе острова Стьюарт (25 пар), островов Антиподов (100 пар), и острова Чатем (80 пар). Общее количество птиц в южноокеанской популяции составляет примерно 40 000 птиц. Популяция стабильна и увеличивается числом¹⁶⁷. НИЗКАЯ СТЕПЕНЬ РИСКА.

Ареал распространения: Приполярные птицы. В летнее время – южнее 35° ю.ш. до границы льда¹⁶⁸. В зимнее время большая часть птиц из антарктических и субантарктических воспроизводящих потомство колоний мигрирует к шельфовым водам возле Южной Америки, Южной Африки, и Австралии от 30–60° ю.ш. Птицы остаются в ограниченных воспроизводящих колониях весь год. Австралийские отчеты показывают, что восемьдесят процентов птиц встречаются над водами шельфов и подводных уклонов, 20% – над глубокими океанскими водами¹⁶⁹.

Поведение: Птица, питающаяся отбросами, а также хищник по отношению к буревестникам, пингвинам и колониям тюленей. Кормится также вокруг траулеров. В зимнее время добывает пищу главным образом в море. В редких случаях гибнет в ярусах для ловли австралийского тунца.

Доминиканская чайка*Larus dominicanus*

Размножение и популяции: Выводит птенцов ежегодно. Сезон длится обычно с ноября по февраль. Размножается на побережьях Южной Америки, и до 22° ю.ш. (возле Рио-де-Жанейро) на восточном побережье; на полуострове Антарктика, Южных Шетландских островах (2 100 пар), Южных Оркнейских островах (500 пар), острове Южная Георгия (750 пар) и Южных Сандвичевых островах (100 пар). Размножается также в южной Африке от Намибии (18° ю.ш.) до Порт-Элизабет; на островах Принс-Эдуард (230 пар), Крозе (около 800 пар), Кергелен (4 000–8 000 пар), и на острове Херд (>100 пар); возле юго-восточной Австралии (>5 000 пар); островах Макуори (50–100 пар), Кэмпбелл, Окленд, Антиподов, Баунти и Чатем, а также в Новой Зеландии. Популяции, близкие к местам обитания человека, значительно увеличились числом¹⁷⁰. НИЗКАЯ СТЕПЕНЬ РИСКА.

Ареал распространения: Редко встречаются в открытом океане¹⁷¹. Некоторые птицы кормятся возле хорошо разработанных рыболовных зон, находящихся недалеко от берега¹⁷², но большинство находится в 19 км от берега круглый год¹⁷³. В зимнее время большинство воспроизводящих потомство птиц антарктической популяции мигрирует к шельфовым водам возле Южной Америки¹⁷⁴.

Поведение: Кормятся возле траулеров. Информации о гибели птиц в рыболовных снастях нет.

Примечания

- 1 Пересмотрено Gales, 1993.
- 2 Alexander и др., 1997.
- 3 В качестве примера, Alexander и др., 1997; Robertson и Nunn, в печати.
- 4 Collar и др., 1994.
- 5 Уточненная классификация после Croxall and Gales различных степеней риска о альбатросам переиздается сейчас; по другим особям, авторы пересмотрели и обновили списки Collar и другие, 1994 в свете новых опубликованных и неопубликованных приведенных отчетов.
- 6 Checklist of Birds of the World, edited by Mayr and Cottrell, 1979.
- 7 Devillers, 1978.
- 8 Alexander и др., 1997.
- 9 Jouventin и др., 1989.
- 10 Weimerskirch и др., 1997.
- 11 Tomkins 1984; Marchant & Higgins, 1990.
- 12 Tickell, 1968; Tomkins, 1984.
- 13 Robertson & Warham, 1994.
- 14 Murphy, 1936; Hagen, 1952; Swales, 1965.
- 15 Bourne, 1989.
- 16 Westerskov, 1960; Tennyson, неопубликованные данные.
- 17 Richdale, 1942.
- 18 Marchant & Higgins, 1990.
- 19 Berruti, 1979.
- 20 Brooke и др., 1980.
- 21 Marchant & Higgins, 1990.
- 22 Там же.
- 23 Там же.
- 24 Там же.
- 25 Там же.
- 26 Robertson & van Tets, 1982.
- 27 Robertson в издании Marchant & Higgins, 1990.
- 28 Детали изданы в Prince и др., 1994.
- 29 Там же.
- 30 Hunter, 1984.
- 31 Marchant & Higgins.
- 32 Там же.
- 33 Там же.
- 34 Там же.
- 35 Там же.
- 36 Там же.
- 37 Serventy и др., 1971; Marchant & Higgins, 1990.
- 38 Marchant & Higgins, 1990.
- 39 Там же.
- 40 Там же.
- 41 Данные из Marchant & Higgins, 1990.
- 42 Cramp & Simmons, 1977.
- 43 Marchant & Higgins, 1990.
- 44 Там же.
- 45 Там же.
- 46 Там же.
- 47 Там же.
- 48 Hall, 1978.
- 49 Rowan и др., 1951; Hagen, 1952.
- 50 Devillers, 1978.
- 51 Там же.
- 52 Higgins & Davies, 1996.
- 53 Там же.
- 54 Данные из Higgins & Davies, 1996.
- 55 Marchant & Higgins, 1990.
- 56 Подсчитано из Gales, 1993.
- 57 Объединенные данные, Marchant & Higgins, 1990.
- 58 Данные из Gales, 1993 и G. Taylor, Department of Conservation, New Zealand.
- 59 Marchant & Higgins, 1990.
- 60 Gales, 1993.
- 61 Robertson & Kinsky, 1972; Marchant & Higgins, 1990.
- 62 Bartle, 1974; Gales, 1993.
- 63 Gales, 1993.
- 64 Marchant & Higgins, 1990.
- 65 T. Reid, личн. коммент.
- 66 Gales, 1993.
- 67 K. Kerry, личн. коммент.
- 68 Данные из Gales, 1993.
- 69 Данные из Marchant & Higgins, 1990.
- 70 Gales, 1993.
- 71 Данные из Gales, 1993.
- 72 Gales, 1993.
- 73 H. Weimerskirch, личн. коммент.
- 74 Gales, 1993.
- 75 Gales, 1993.
- 76 Sagar и др., 1994.
- 77 Bartle 1974; Petyt, 1995.
- 78 Данные из Gales, 1993.
- 79 Prince и др., 1994.
- 80 Rodhouse и др., 1996.
- 81 Gales, 1993.
- 82 Данные из Gales, 1993.
- 83 Gales, 1993; Prince и др., 1994.
- 84 Marchant & Higgins, 1990.
- 85 Gales, 1993.
- 86 Там же.
- 87 Marchant & Higgins, 1990.
- 88 Gales, 1993.
- 89 Там же.
- 90 Marchant & Higgins, 1990.
- 91 Gales, 1993.
- 92 Liversidge & Le Gras, 1981.
- 93 Gales, 1993.
- 94 Bartle, 1974.
- 95 Bartle, 1991.
- 96 Murray и др., 1993.
- 97 Данные из Miskelly, 1984; Marchant & Higgins, 1990.
- 98 Johnson, 1965.
- 99 J.-C. Stahl, неопубл. данные.
- 100 Gales, 1993.
- 101 J.A. Bartle, неопубл. данные.
- 102 Данные, основанные на восстановлении численности стаи.
- 103 Данные из Robertson & Bell, 1984; Marchant & Higgins, 1990.
- 104 Marchant & Higgins, 1990.
- 105 Croxall и др., 1984; Murray и др., 1993.
- 106 Большинство данных из Marchant & Higgins, 1990.
- 107 Marchant & Higgins, 1990.
- 108 Croxall и др., 1984; Murray и др., 1993.
- 109 Данные из изданий Croxall и других, 1984; Marchant & Higgins, 1990.
- 110 Weimerskirch и Sagar, 1996.
- 111 Marchant & Higgins, 1990.
- 112 Примерная оценка количества гнездовых из Richardson, 1984; Marchant & Higgins, 1990.
- 113 Данные из Marchant & Higgins, 1990.
- 114 M. J. Imber, личн. коммент.
- 115 Marchant & Higgins, 1990.
- 116 Watson и др., 1971.
- 117 Marchant & Higgins, 1990.
- 118 Там же.
- 119 Там же.
- 120 Там же.
- 121 Данные из Marchant & Higgins, 1990.
- 122 Marchant & Higgins, 1990.
- 123 Murray и др., 1993.
- 124 Ashford и др., 1995.
- 125 Zotier, 1990.
- 126 Данные из Marchant & Higgins, 1990.
- 127 Marchant & Higgins, 1990.
- 128 Там же.
- 129 J. A. Bartle, неопублик. данные.
- 130 Данные из Marchant & Higgins, 1990.
- 131 Richardson, 1984.
- 132 J.-C. Stahl в Marchant & Higgins, 1990.
- 133 Marchant & Higgins, 1990.
- 134 Monteiro и др.
- 135 Данные из Marchant & Higgins, 1990.
- 136 Mougín и др., 1996.
- 137 Данные по области кочевок и поведению из Marchant & Higgins, 1990.
- 138 Johnson, 1965.
- 139 Schlatter, 1998.
- 140 Данные из Marchant & Higgins, 1990.
- 141 Ross, Weaver & Grieg, 1996.
- 142 Данные из Marchant & Higgins, 1990.
- 143 Marchant & Higgins, 1990.
- 144 J. A. Bartle, неопубл. данные.
- 145 Imber, 1987.
- 146 Marchant & Higgins, 1990.
- 147 J. A. Bartle, неопубл. данные.
- 148 J. A. Bartle, неопубл. данные.
- 149 J. A. Bartle, неопубл. данные.
- 150 Marchant & Higgins, 1990.
- 151 Данные по возврату колец.
- 152 Watson и др., 1971; Marchant & Higgins, 1990.
- 153 Huin, 1994.
- 154 На основе данных из Rowan и др., 1, 1951; Hagen, 1952.
- 155 Enticott & O'Connell, 1985.
- 156 Там же.
- 157 Enticott & O'Connell, 1985.
- 158 Rowan и др., 1951.
- 159 Там же.
- 160 F. Olmos, личн. коммент.
- 161 Там же.
- 162 Vaske, 1991.
- 163 Devillers, 1978.
- 164 Там же.
- 165 Watson и др., 1971.
- 166 Higgins & Davies, 1996.
- 167 Данные из Higgins & Davies, 1996.
- 168 Watson и др., 1971.
- 169 Данные из Higgins & Davies, 1996.
- 170 Higgins & Davies, 1996.
- 171 Watson и др., 1971.
- 172 J. A. Bartle, неопубл. данные.
- 173 Bartle, 1974.
- 174 Higgins & Davies, 1996.

Список литературы

- Alexander, K.; Robertson, G.; Gales, R. 1997. *The Incidental Mortality of Albatrosses in Longline Fisheries*. Australian Antarctic Division, Hobart.
- Ashford, J.R.; Croxall, J.P.; Rubilar, P.S.; Moreno, C.A. 1995. Seabird interactions around South Georgia, April to May 1994. *CCAMLR Science* 2: 111-121.
- Bartle, J.A. 1974. Seabirds of eastern Cook Strait, New Zealand, in autumn. *Notornis* 21: 135-166.
- Bartle, J.A. 1991. Incidental capture of seabirds in the New Zealand subantarctic squid trawl fishery, 1990. *Bird Conserv. Int.* 1: 351-359.
- Berruti, A. 1979. The breeding biologies of the sooty albatrosses *Phoebastria fusca* and *P. palpebrata*. *Emu* 79: 161-175.
- Bourne, W.R.P. 1989. The evolution, classification and nomenclature of the great albatrosses. *Le Gerfaut* 79: 105-116.
- Brooke, R.K.; Sinclair, J.D.; Berruti, A. 1980. Geographical variation in *Diomedea chlororhynchos* (Aves: Diomedidae). *Durban Mus. Novit.* 12: 171-180.
- CCAMLR 1996. *Scientific Observers Manual*. CCAMLR, Hobart.
- Collar, N.J.; Crosby, M.J.; Stattersfield, A.J. 1994. *Birds to Watch 2. The World List of Threatened Birds*. BirdLife Int., Cambridge.
- Cramp, S.; Simmons, K.E.L. (eds.) 1977. *The Birds of the Western Palearctic*. Vol. 1. Oxford University Press.
- Croxall, J.P.; Evans, P.G.H.; Schreiber, R.W. (eds.) 1984. *Status and Conservation of the World's Seabirds*. Cambridge: ICBP Tech. Publ. 2.
- Croxall, J.P.; Gales, R. *in press*. Assessment of the conservation status of albatrosses. pp. 46-65 in Robertson, G.; Gales, R. (eds.) *Albatross biology and conservation*. Melbourne: Surrey Beatty.
- Croxall, J.P.; Prince, P.A.; Hunter, I.; McInnes, S.J.; Copestake, P.G. 1984. The seabirds of the Antarctic Peninsula, islands of the Scotia Sea, and Antarctic Continent between 80° W and 20° W: their status and conservation. pp. 637-666 in Croxall, J.P. et al. (eds.) *Status and Conservation of the World's Seabirds*. Cambridge: ICBP Tech. Publ. 2.
- Devillers, P. 1978. Distribution and relationships of South American skuas. *Le Gerfaut* 68: 374-417.
- Enticott, J.W.; O'Connell, M. 1985. The distribution of the spectacled form of the White-chinned Petrel (*Procellaria aequinoctialis*) in the South Atlantic Ocean. *Brit. Antarct. Surv. Bull.* No. 66: 83-86.
- Gales, R. 1993. *Co-operative Mechanisms for the Conservation of Albatrosses*. Aust. Nature Conser., Hobart.
- Hagen, Y. 1952. Birds of Tristan da Cunha. *Res. Norw. Exped. Tristan da Cunha 1937-38* No. 20: 1-248.
- Hall, A.J. 1987. The breeding biology of the White-chinned Petrel *Procellaria aequinoctialis* at South Georgia. *J. Zool. Lond.* 212: 605-617.
- Higgins, P.J.; Davies, S.J.J.F. (eds.) 1996. *Handbook of Australian, New Zealand, and Antarctic Birds*. Vol. 3. Oxford Univ. Press, Melbourne.
- Huin, N. 1994. Diving depths of White-chinned Petrels. *Condor* 96: 1111-1113.
- Hunter, S. 1984. Breeding biology and population dynamics of giant petrels *Macronectes* at South Georgia (Aves: Procellariiformes). *J. Zool. Lond.* 203: 441-460.
- Imber, M.J. 1987. Breeding ecology and conservation of the Black Petrel *Procellaria parkinsoni*. *Notornis* 34: 19-39.
- Johnson, A.W. 1965. *The Birds of Chile*. Vol. 1 Platt Establecimientos Gráficas, Buenos Aires.
- Jouventin, P.; Martinez, J.; Roux, J.-P. 1989. Breeding biology and current status of the Amsterdam Island Albatross *Diomedea amsterdamensis*. *Ibis* 131: 171-182.
- Liversidge, R.; Le Gras, G.M. 1981. Observations of seabirds off the eastern Cape, South Africa, 1958-1963. pp.149-167 in Cooper, J. (ed.) *Proceedings of the Symposium on birds of the sea and shore, University of Cape Town, 19-21 November 1979*. Cape Town: African Seabird Group.
- Marchant, S.; Higgins, P.J. (eds.) 1990. *Handbook of Australian, New Zealand, and Antarctic Birds*. Vol. 1. Oxford University Press, Melbourne.
- Mayr, E.; Cottrell, G.W. (eds.) 1979. *Check-list of Birds of the World*. Vol. 1, 2nd edn. Museum of Comparative Zoology, Cambridge, Mass.
- Miskelly, C.M. 1984. Birds of the Western Chain, Snares Islands 1983-84. *Notornis* 31: 209-223.
- Monteiro, L.R.; Ramos, J.A.; Furness, R.W. 1996. Past and present status and conservation of the seabirds breeding in the Azores archipelago. *Biological Conservation* 78: 319-328.
- Mougin, J.-L.; Granadeiro, J.P.; Oliveira, P. 1996. L'évolution des effectifs des reproducteurs chez le puffin cendré *Calonectris diomedea borealis* de Selvagem Grande (30°09' N, 150°52' W) de 1992 à 1995. *Bol. Mus. Mun. Funchal* 48: 171-178.
- Murphy, R.C. 1936. *Oceanic Birds of South America*. 2 vols. Macmillan, New York.
- Murray, T.E.; Bartle, J.A.; Kalish, S.R.; Taylor, P.R. 1993. Incidental capture of seabirds by Japanese southern bluefin tuna longline vessels in New Zealand waters, 1988-1992. *Bird Conserv. Int.* 3: 181-210.
- Petyt, C. 1995. Behaviour of seabirds around fishing trawlers in New Zealand subantarctic waters. *Notornis* 42: 99-115.
- Prince, P.A.; Rodwell, S.P. 1994. Ageing immature Black-browed and Grey-headed Albatrosses using moult, bill and plumage characteristics. *Emu* 94: 246-254.
- Prince, P.A.; Rothery, P.; Croxall, J.P.; Wood, A.G. 1994. Population dynamics of Black-browed and Grey-headed Albatrosses *Diomedea melanophrys* and *D. chrysostoma* at Bird Island, South Georgia. *Ibis* 136: 50-71.

- Richardson, M.R. 1984. Aspects of the ornithology of the Tristan da Cunha group and Gough Island 1972-1974. *Cormorant* 12: 123-201.
- Richdale, L.E. 1942. Supplementary notes on the Royal Albatross. *Emu* 41: 169-184.
- Robertson, C.J.; Bell, B.D. 1984. Seabird status and conservation in the New Zealand region. pp. 573-586 in Croxall, J.P. et. al. (eds.) *Status and Conservation of the World's Seabirds*. Cambridge: ICBP Tech. Publ. 2.
- Robertson, C.J.R.; Kinsky, E.C. 1972. The dispersal movements of the Royal Albatross (*Diomedea epomophora*). *Notornis* 19: 289-301.
- Robertson, C.J.R.; Nunn, G. *in press*. Towards a new taxonomy of albatrosses. pp. 13-19 in Robertson, G.; Gales, R. (eds.) *Albatross biology and conservation*. Melbourne: Surrey Beatty.
- Robertson, C.J.; van Tets, G.F. 1982. The status of birds at the Bounty Islands. *Notornis* 29: 311-336.
- Robertson, C.J.R.; Warham, J. 1994. Measurements of *Diomedea exulans antipodensis* and *D. e. gibsoni*. *Bull B.O.C.* 114: 132-134.
- Rodhouse, P.G.; P.A., Trathan, P.N.; Hatfield, E.M.C., Watkins, J.L., Bone, D.G., Murphy, E.J. and White, M.G. 1996. Cephalopod community associated with mesoscale oceanographic features at the Antarctic Polar Front exploited by satellite tagged predators. *Marine Ecology Progress Series* 136: 37-50.
- Ross, G.J.B.; Weaver, K.; Greig, J.C. (eds.) 1996. *The Status of Australia's Seabirds: Proceedings of the National Seabird Workshop, Canberra 1-2 November 1993*. Environment Australia, Canberra.
- Rowan, A.N.; Elliott, H.F.I.; Rowan, M.K. 1951. The 'spectacled' form of the Shoemaker *Procellaria aequinoctialis* in the Tristan da Cunha group. *Ibis* 93: 169-179.
- Sabourenkov, E. (ed.) 1996. *Fish the sea not the sky*. CCAMLR, Hobart.
- Sagar, P.M.; Tennyson, A.J.D., Miskelly, C.M. 1996. Breeding and survival of Snares Cape Pigeons *Daption capense australe* at The Snares. *Notornis* 43: 197-207.
- Sagar, P.M.; Molloy, J.; Tennyson, A.J.D.; Butler, D. 1994. Numbers of Buller's Mollymawks breeding at the Snares Islands. *Notornis* 41: 85-91.
- Schlatter, R. 1998. New population estimate for Pink-footed Shearwater *Puffinus creatopus* on Mocha Island. *Bird Conserv. Int.* 8: 111.
- Serventy, D.L.; Serventy, V.; Warham, J. 1971. *The Handbook of Australian Sea-birds*. Reed, Sydney.
- Swales, M.K. 1965. The sea-birds of Gough Island. *Ibis* 107: 17-42, 215-229.
- Tickell, W.L.N. 1968. The biology of the great albatrosses *Diomedea exulans* and *Diomedea epomophora*. *Antarct. Res. Ser.* 12: 1-55.
- Tomkins, R.J. 1984. Some aspects of the morphology of Wandering Albatrosses on Macquarie Island. *Emu* 84: 29-32.
- Vaske, T. 1991. Seabirds mortality on tuna longline fishery in southern Brazil. *Ciencia e Cultura* 43: 388-390.
- Watson, G.E.; Angle, J.P.; Harper, P.C.; Bridge, M.A.; Schlatter, R.P.; Tickell, W.L.N.; Boyd, J.C.; Boyd, M.M. 1971. Birds of the antarctic and subantarctic. *Antarctic Map Folio Series* 14: 1-18.
- Weimerskirch, H.; Brothers, J.; Jouventin, P. 1997. Population dynamics of Wandering Albatross *Diomedea exulans* and Amsterdam Albatross *D. amsterdamensis* in the Indian Ocean and their relationships with longline fisheries: conservation implications. *Biol. Conservation* 79: 257-270.
- Weimerskirch, H.; Sagar P.M. 1996. Diving depths of Sooty Shearwaters *Puffinus griseus*. *Ibis* 138: 786-787.
- Westerskov, K. 1960. Field identification and sex determination of the Royal Albatross. *Notornis* 9: 1-6.
- Zotter, R. 1990. Breeding ecology of a subantarctic winter breeder: the Grey Petrel *Procellaria cinerea* on Kerguelen Island. *Emu* 90: 180-184.

Названия морских птиц, обитающих в Южном океане

Latin	English	Spanish	French	Russian	CCAMLR Code
<i>Diomedeidae</i>					
<i>Diomedea amsterdamensis</i>	Amsterdam Albatross	Albatros de Amsterdam	Albatros d'Amsterdam	Амстердамский альбатрос	DAM
<i>Diomedea chionoptera</i>	Snowy Albatross	Albatros Nevado	Albatros neigeux	"Снежный" альбатрос	DCH
<i>Diomedea exulans</i>	Wandering Albatross	Albatros Errante	Grand albatros	Странствующий альбатрос	DIX
<i>Diomedea epomophora</i>	Southern Royal Albatross	Albatros Real del Sur	Albatros royal du Sud	Королевский альбатрос	DIP
<i>Diomedea sanfordi</i>	Northern Royal Albatross	Albatros Real del Norte	Albatros royal du Nord	Северный королевский альбатрос	DIS
<i>Phoebastria palpebrata</i>	Light-mantled Sooty Albatross	Albatros de Manto Claro	Albatros fuligineux à dos clair	Дымчатый альбатрос	PHE
<i>Phoebastria fusca</i>	Sooty Albatross	Albatros Oscuro	Albatros fuligineux à dos sombre	Темный альбатрос	PHU
<i>Diomedea chlororhynchos</i>	Yellow-nosed Albatross	Albatros de Pico Amarillo	Albatros à bec jaune	Желтоклювый альбатрос	DCR
<i>Diomedea bulleri</i>	Buller's Albatross	Albatros de Buller	Albatros de Buller	Альбатрос Буллера	DIB
<i>Diomedea chrysoloma</i>	Grey-headed Albatross	Albatros de Cabeza Gris	Albatros à tête grise	Сероголовый альбатрос	DIC
<i>Diomedea melanophrys</i>	Southern Black-browed Albatross	Albatros de Ceja Negra del Sur	Albatros à sourcils noirs du Sud	Чернобровый альбатрос	DIM
<i>Diomedea impavida</i>	Northern Black-browed Albatross	Albatros de Ceja Negra del Norte	Albatros à sourcils noirs du Nord	Северный чернобровый альбатрос	DMP
<i>Diomedea cauta</i>	Shy Albatross	Albatros de Frente Blanca	Albatros timide	Пугливый альбатрос	DCU
<i>Diomedea salvini</i>	Salvin's Albatross	Albatros de Salvin	Albatros de Salvin	Альбатрос Сальвина	DSL
<i>Diomedea eremita</i>	Chatham Island Albatross	Albatros de las Islas Chatham	Albatros des îles Chatham	Чатамский альбатрос	DER
<i>Procellariidae</i>					
<i>Macronectes halli</i>	Northern Giant Petrel	Petrel Gigante del Norte	Pétrel géant subantarctique	Северный гигантский буревестник	MAH
<i>Macronectes giganteus</i>	Southern Giant Petrel	Petrel Gigante del Sur	Pétrel géant antarctique	Южный гигантский буревестник	MAI
<i>Puffinus griseus</i>	Sooty Shearwater	Petrel Oscuro	Puffin fuligineux	Серый буревестник	PFG
<i>Puffinus tenuirostris</i>	Short-tailed Shearwater	Petrel Australiano	Puffin à bec grêle	Тонкоклювый буревестник	PFT
<i>Pterodroma macroptera</i>	Great-winged Petrel	Petrel de Alas Grandes	Pétrel noir	Большекрылый буревестник	PDM
<i>Fulmarus glacialisoides</i>	Southern Fulmar	Petrel Plateado	Fulmar antarctique	Антарктический глупыш	FUG
<i>Tbalassoica antarctica</i>	Antarctic Petrel	Petrel Antártico	Pétrel antarctique	Антарктический буревестник	TAA
<i>Daption capense</i>	Cape Petrel	Petrel Damero	Damier du Cap	Капский голубок	DAC
<i>Procellaria cinerea</i>	Grey Petrel	Petrel Gris	Pétrel gris	Серый тайфунник	PCI
<i>Puffinus gravis</i>	Great Shearwater	Petrel Pardo	Puffin majeur	Большой буревестник	PUG
<i>Calonectris diomedea</i>	Cory's Shearwater	Petrel Ceniciento	Puffin cendré	Средиземноморский буревестник	CDI
<i>Puffinus creatopus</i>	Pink-footed Shearwater	Petrel de Patas Rosas	Puffin à pieds roses	Южноамериканский бледноногий буревестник	PUC
<i>Puffinus carneipes</i>	Flesh-footed Shearwater	Petrel Negro de Patas Pálidas	Puffin à pieds pâles	Бледноногий буревестник	PFC
<i>Procellaria parkinsoni</i>	Parkinson's Petrel	Petrel de Parkinson	Pétrel de Parkinson	Тайфунник Паркинсона	PRK
<i>Procellaria westlandica</i>	Westland Petrel	Petrel de Westland	Pétrel du Westland	Вестландский тайфунник	PCW
<i>Procellaria aequinoctialis</i>	White-chinned Petrel	Petrel Negro	Pétrel à menton blanc	Белоподбородковый тайфунник	PRO
<i>Procellaria conspicillata</i>	Spectacled Petrel	Petrel con Antifaz	Pétrel à lunettes	Очковый тайфунник	PCN
<i>Stercorariidae</i>					
<i>Catharacta chilensis</i>	Chilean Skua	Skúa Pardo	Labbe du Chili	Чилийский поморник	CTH
<i>Catharacta maccormicki</i>	South Polar Skua	Skúa Polar del Sur	Labbe de MacCormick	Антарктический поморник	CAM
<i>Catharacta skua</i>	Great Skua	Skúa Marrón Gaviota	Grand labbe	Большой поморник	CSK
<i>Laridae</i>					
<i>Larus dominicanus</i>	Kelp Gull	Gaviota Cocinera	Goéland dominicain	Доминиканская чайка	LDO