

Приложение 2

Список видов водно-болотных птиц, к которым относится настоящее Соглашение¹

SPHENISCIDAE

<i>Spheniscus demersus</i>	Ослиный или Африканский пингвин
----------------------------	------------------------------------

GAVIIDAE

<i>Gavia stellata</i>	Краснозобая гагара
<i>Gavia arctica</i>	Чернозобая гагара
<i>Gavia immer</i>	Полярная гагара
<i>Gavia adamsii</i>	Белоклювая гагара

PODICIPEDIDAE

<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Малая поганка
<i>Podiceps cristatus</i>	Большая поганка или чомга
<i>Podiceps grisegena</i>	Серощёкая поганка
<i>Podiceps auritus</i>	Красношейная поганка
<i>Podiceps nigricollis</i>	Черношейная поганка

PHAETHONTIDAE

<i>Phaethon aethereus</i>	Фаэтон красноклювый
<i>Phaethon rubricauda</i>	Фаэтон краснохвостый
<i>Phaethon lepturus</i>	Фаэтон желтохвостый

PELECANIDAE

<i>Pelecanus onocrotalus</i>	Розовый пеликан
<i>Pelecanus rufescens</i>	Рыжеватый пеликан
<i>Pelecanus crispus</i>	Кудрявый пеликан

SULIDAE

<i>Sula (Morus) bassana</i>	Северная олуша
<i>Sula (Morus) capensis</i>	Капская олуша
<i>Sula dactylatra</i>	Маковая олуша

PHALACROCORACIDAE

<i>Phalacrocorax coronatus</i>	Коронованный баклан
--------------------------------	---------------------

¹ Как принято на пятой Сессии Совета Сторон, которая состоялась 14-18 мая 2012г., в Ла-Рошель, Франция

<i>Phalacrocorax pygmeus</i>	Малый баклан
<i>Phalacrocorax neglectus</i>	Прибрежный баклан
<i>Phalacrocorax carbo</i>	Большой баклан
<i>Phalacrocorax nigrogularis</i>	Персидский баклан
<i>Phalacrocorax capensis</i>	Капский баклан
FREGATIDAE	
<i>Fregata minor</i>	Фрегат большой
<i>Fregata ariel</i>	Фрегат малый
ARDEIDAE	
<i>Egretta ardesiaca</i>	Чёрная цапля
<i>Egretta vinaceigula</i>	Южноафриканская рыжегорлая цапля
<i>Egretta garzetta</i>	Малая белая цапля
<i>Egretta gularis</i>	Береговая цапля
<i>Egretta dimorpha</i>	Двухцветная рифовая цапля
<i>Ardea cinerea</i>	Серая цапля
<i>Ardea melanocephala</i>	Чериошейная цапля
<i>Ardea purpurea</i>	Рыжая цапля
<i>Casmerodius albus</i>	Болынная белая цапля
<i>Mesophoyx intermedia</i>	Средняя белая цапля
<i>Bubulcus ibis</i>	Египетская цапля
<i>Ardeola ralloides</i>	Жёлтая цапля
<i>Ardeola idae</i>	Мадагаскарская жёлтая цапля
<i>Ardeola rufiventer</i>	Краснобрюхая жёлтая цапля
<i>Nycticorax nycticorax</i>	Обыкновенная кваква
<i>Ixobrychus minutus</i>	Малая выпь
<i>Ixobrychus sturmii</i>	Сероспинный волчок
<i>Botaurus stellaris</i>	Болынная выпь
CICONIIDAE	
<i>Mycteria ibis</i>	Желтоклювый аист-клиновач
<i>Anastomus lamelligerus</i>	Африканский аист-разиня
<i>Ciconia nigra</i>	Чёрный аист
<i>Ciconia abdimii</i>	Дождевой аист
<i>Ciconia episcopus</i>	Белоплечий аист
<i>Ciconia ciconia</i>	Белый аист
<i>Leptoptilos crumeniferus</i>	Африканский марабу
BALAE NICIPITIDAE	
<i>Balaeniceps rex</i>	Китоглав, или королевская цапля
THRESKIORNITHIDAE	
<i>Plegadis falcinellus</i>	Каравайка
<i>Geronticus eremita</i>	Ибис лысый

<i>Threskiornis aethiopicus</i>	Ибис священный
<i>Platalea leucorodia</i>	Обыкновенная колпица
<i>Platalea alba</i>	Колпица узоклювая (также белая или африканская)
PHOENICOPTERIDAE	
<i>Phoenicopterus ruber</i>	Красный фламинго
<i>Phoeniconaias minor</i>	Малый (или карликовый) фламинго
ANATIDAE	
<i>Dendrocygna bicolor</i>	Рыжая свистяцая утка
<i>Dendrocygna viduata</i>	Белолицая свистяцая утка
<i>Thalassornis leuconotus</i>	Белоспинная утка
<i>Oxyura leucocephala</i>	Савка
<i>Oxyura maccoa</i>	Африканская савка
<i>Cygnus olor</i>	Лебедь-шипун
<i>Cygnus cygnus</i>	Лебедь кликун
<i>Cygnus columbianus</i>	Малый (или тундровый) лебедь
<i>Anser brachyrhynchus</i>	Короткоклювый гуменник
<i>Anser fabalis</i>	Гуменник
<i>Anser albifrons</i>	Белолобый гусь
<i>Anser erythropus</i>	Пискулька
<i>Anser anser</i>	Серый гусь
<i>Breanta leucoptera</i>	Белощёкая казарка
<i>Breanta bernicla</i>	Черная казарка
<i>Breanta ruficollis</i>	Краснозобая казарка
<i>Alopochen aegyptiacus</i>	Египетский (или нильский) гусь
<i>Tadorna ferruginea</i>	Огарь
<i>Tadorna cana</i>	Огарь капский
<i>Tadorna tadorna</i>	Пеганка
<i>Plectropterus gambensis</i>	Шпорцевый гусь
<i>Sarkidiornis melanotos</i>	Гребенчатая утка, или шилконосый гусь
<i>Nettapus auritus</i>	Африканский карликовый гусь
<i>Anas penelope</i>	Свиязь
<i>Anas strepera</i>	Серая утка
<i>Anas crecca</i>	Чирок-свиристунок
<i>Anas capensis</i>	Капский чирок
<i>Anas platyrhynchos</i>	Кряква
<i>Anas undulata</i>	Желтоносая кряква
<i>Anas acuta</i>	Шилохвость
<i>Anas erythroraethra</i>	Красноклювая шилохвость
<i>Anas hottentota</i>	Пятнистый чирок
<i>Anas querquedula</i>	Чирок-трескунок
<i>Anas clypeata</i>	Широконоска
<i>Marmaronetta angustirostris</i>	Мраморный чирок
<i>Netta rufina</i>	Красноносый нырок
<i>Netta erythrophthalma</i>	Красноглазый нырок
<i>Aythya ferina</i>	Красноголовый нырок

<i>Aythya nyroca</i>	Белоглазый нырок
<i>Aythya fuligula</i>	Чернеть хохлатая
<i>Aythya marila</i>	Чернеть морская
<i>Somateria mollissima</i>	Гага обыкновенная
<i>Somateria spectabilis</i>	Гага-гребенушка
<i>Polypterus stellifer</i>	Гага сибирская, или малая
<i>Clangula hyemalis</i>	Морянка
<i>Melanitta nigra</i>	Синьга
<i>Melanitta fusca</i>	Обыкновенный турпан
<i>Bucephala clangula</i>	Гоголь обыкновенный
<i>Mergellus albellus</i>	Луток (малый крохаль)
<i>Mergus serrator</i>	Длинноносый крохаль (средний крохаль)
<i>Mergus merganser</i>	Большой крохаль,

GRUIDAE

<i>Balearica pavonina</i>	Венценосный журавль
<i>Balearica regulorum</i>	Восточный венценосный журавль
<i>Grus leucogeranus</i>	Стерх
<i>Grus virgo</i>	Журавль-красавка
<i>Grus paradisea</i>	Райский журавль
<i>Grus carunculatus</i>	Серёжчатый журавль
<i>Grus grus</i>	Серый журавль

RALLIDAE

<i>Sarothrura elegans</i>	Пёстрый пущистый погоныш
<i>Sarothrura boehmi</i>	Африканский пущистый погоныш
<i>Sarothrura ayresi</i>	Зеркальный пущистый погоныш
<i>Rallus aquaticus</i>	Обыкновенный водяной пастушок
<i>Rallus caerulescens</i>	Каффирский пастушок
<i>Crecopsis egregia</i>	Африканский коростель
<i>Crex crex</i>	Коростель
<i>Anaurornis flavirostris</i>	Африканский чёрный погоныш
<i>Porzana parva</i>	Малый погоныш
<i>Porzana pusilla</i>	Погоньши-крошка
<i>Porzana porzana</i>	Обыкновенный погоныш
<i>Aenigmatoxinus marginalis</i>	Полосатый погоныш
<i>Porphyrio alleni</i>	Султанка Аллена
<i>Gallinula chloropus</i>	Камышница обыкновенная
<i>Gallinula angulata</i>	Камышница-крошка
<i>Fulica cristata</i>	Хохлатая лысуха
<i>Fulica atra</i>	Лысуха (Черноморско-Средиземноморская)

DROMADIDAE

<i>Dromas ardeola</i>	Рачья ржанка
-----------------------	--------------

HAEMATOPODIDAE

Haematopus ostralegus
Haematopus moquini

Кулик-сорока
Африканский чёрный кулик-сорока

RECURVIROSTRIDAE

Himantopus himantopus
Recurvirostra avosetta

Ходуточник
Шилоклювка

BURHINIDAE

Burhinus senegalensis

Сенегальская авдотка

GLAREOLIDAE

Phuvialis aegyptius
Glareola pratincola
Glareola nordmanni
Glareola ocularis
Glareola nuchalis
Glareola cinerea

Египетский бегунок
Луговая тиркушка
Степная тиркушка
Мадагаскарская тиркушка
Тиркушка скальная
Серая тиркушка

CHARADRIIDAE

Pluvialis apricaria
Pluvialis fulva
Pluvialis squatarola
Charadrius hiaticula
Charadrius dubius
Charadrius pecuarius
Charadrius tricollaris
Charadrius forbesi
Charadrius pallidus
Charadrius alexandrinus
Charadrius marginatus
Charadrius mongolus
Charadrius leschenaultii
Charadrius asiaticus
Eudromias morinellus
Vanellus vanellus
Vanellus spinosus
Vanellus albiceps
Vanellus senegallus
Vanellus lugubris
Vanellus melanopterus
Vanellus coronatus
Vanellus superciliosus
Vanellus gregarius
Vanellus leucurus

Золотистая ржанка
Бурокрылая ржанка
Туес
Галстучник
Малый зуёк
Зуёк-пастух
Трехполосый зуёк
Буролобый зуёк
Краснополосый зуёк
Морской зуёк
Белолобый зуёк
Монгольский зуёк
Тоистоклювый зуёк
Каспийский зуёк
Хрустан
Чибис
Шпорцевый чибис
Белоголовая пигалица
Сенегальская пигалица
Траурный чибис
Чернокрылая пигалица
Венценосный чибис
Красногрудый чибис
Кречётка
Белохвостая пигалица

SCOLOPACIDAE

<i>Scolopax rusticola</i>	Вальдинеп
<i>Gallinago stenura</i>	Бекас азиатский
<i>Gallinago media</i>	Дупель
<i>Gallinago gallinago</i>	Бекас
<i>Lymnocryptes minimus</i>	Гаринеп
<i>Limosa limosa</i>	Большой веретенник
<i>Limosa lapponica</i>	Малый веретенник
<i>Numenius phaeopus</i>	Средний кроншнеп
<i>Numenius tenuirostris</i>	Тонкоклювый кроншнеп
<i>Numenius arquata</i>	Большой кроншнеп
<i>Tringa erythropus</i>	Щеголь,
<i>Tringa totanus</i>	Травник
<i>Tringa stagnatilis</i>	Поручейник
<i>Tringa nebularia</i>	Большой улит
<i>Tringa ochropus</i>	Черныш
<i>Tringa glareola</i>	Фифи
<i>Xenus cinereus</i>	Мородунка
<i>Actitis hypoleucos</i>	Перевозчик
<i>Arenaria interpres</i>	Камнешарка
<i>Calidris temminckii</i>	Большой песочник
<i>Calidris canutus</i>	Исландский песочник
<i>Calidris alba</i>	Песчанка
<i>Calidris minuta</i>	Кулик-воробей
<i>Calidris maritima</i>	Белохвостый песочник
<i>Calidris alpina</i>	Морской песочник
<i>Calidris ferruginea</i>	Чернозобик
<i>Limicola falcinellus</i>	Краснозобик
<i>Philomachus pugnax</i>	Грязовик
<i>Phalaropus lobatus</i>	Турухтан
<i>Phalaropus fulicaria</i>	Круглоносый плавунчик
	Плосконосый плавунчик

STERCORARIIDAE

<i>Catharacta skua</i>	Большой поморник
<i>Stercorarius longicaudus</i>	Длиннохвостый поморник

LARIDAE

<i>Larus leucocephalus</i>	Белоглазая чайка
<i>Larus hemprichii</i>	Аденская чайка
<i>Larus canus</i>	Сизая чайка
<i>Larus audouinii</i>	Чайка Одуэна
<i>Larus marinus</i>	Морская чайка
<i>Larus dominicanus</i>	Доминиканская чайка
<i>Larus hyperboreus</i>	Большая полярная чайка
<i>Larus glaucopterus</i>	Малая полярная чайка
<i>Larus argentatus</i>	Серебристая чайка
<i>Larus heuglini</i>	Восточная клуша

<i>Larus armenicus</i>	Армянская чайка
<i>Larus cachinnans</i>	Хохотунья
<i>Larus fuscus</i>	Клуша
<i>Larus ichthyaetus</i>	Черноголовый хохотун
<i>Larus cirrocephalus</i>	Чайка сероголовая
<i>Larus hartlaubii</i>	Чайка хартлаубова
<i>Larus ridibundus</i>	Чайка обыкновенная черноголовая
<i>Larus genei</i>	Морской голубок
<i>Larus melanoccephalus</i>	Черноголовая чайка
<i>Larus minutus</i>	Чайка малая
<i>Xema sabini</i>	Вилохвостая чайка
<i>Rissa tridactyla</i>	Обыкновенная моевка (трёхпалья чайка)

STERNIDAE

<i>Sterna nilotica</i>	Чайконосая крачка
<i>Sterna caspia</i>	Чеграва
<i>Sterna maxima</i>	Королевская крачка
<i>Sterna bengalensis</i>	Бенгальская крачка
<i>Sterna bergii</i>	Крачка Берга
<i>Sterna sandvicensis</i>	Пестроносая крачка
<i>Sterna dougallii</i>	Розовая крачка
<i>Sterna vittata</i>	Антарктическая крачка
<i>Sterna hirundo</i>	Речная крачка
<i>Sterna paradisaea</i>	Полярная крачка
<i>Sterna albifrons</i>	Малая крачка
<i>Sterna saundersi</i>	Мекранская крачка
<i>Sterna balaenarum</i>	Китовая крачка
<i>Sterna repressa</i>	Аравийская крачка
<i>Sterna anaethetus</i>	Бурокрылая крячка
<i>Sterna fuscata</i>	Тёмная крачка
<i>Chlidonias hybridus</i>	Усатая, или белощёкая крачка
<i>Chlidonias leucopterus</i>	Белокрылая крачка
<i>Chlidonias niger</i>	Чёрная крачка
<i>Anous stolidus</i>	Кланяющаяся бурая крачка
<i>Anous tenuirostris</i>	Кланяющаяся малая крачка

RYNCHOPIDAE

<i>Rynchops flavirostris</i>	Африканский водорез
------------------------------	---------------------

ALCIDAE

<i>Alle alle</i>	Люрик
<i>Uria aalge</i>	Кайра тонкоклювая
<i>Uria lomvia</i>	Кайра толстоклювая
<i>Alca torda</i>	Гагарка
<i>Cephus grylle</i>	Чистик
<i>Fratercula arctica</i>	Тупик

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ²

1. Область Применения

- 1.1 Настоящий План Действий применяется по отношению к популяциям мигрирующих водно-болотных птиц, перечисленных в Таблице 1 настоящего Приложения (далее именуемой как "Таблица 1").
- 1.2 Таблица 1 составляет неотъемлемую часть данного Приложения. Любая ссылка на План Действий подразумевает и включает ссылку на Таблицу 1.

2. Охрана Видов

2.1 Законодательные меры

- 2.1.1 Стороны, на территории которых обитают популяции, перечисленные в Колонке А Таблицы 1, должны обеспечить охрану этих популяций в соответствии со Статьей III, параграфом 2(а) настоящего Соглашения. Стороны, принимая во внимание параграф 2.1.3 ниже, должны в частности:
 - а) запретить изъятие птиц и яиц этих популяций, обитающих на их территории;
 - б) запретить преднамеренное беспокойство в случаях, когда это важно для охраны соответствующей популяции, и
 - в) запретить владение или использование и торговлю птицами и яйцами этих видов и популяций, в случае если они были изъяты в нарушение запретов, перечисленных в подпараграфе (а) выше, а также владение или использование и торговлю какими либо определимыми частями или производными этих птиц и их яиц.

В качестве исключения, охотничье изъятие на основе принципов устойчивого использования³ возможно для популяций, перечисленных в Категориях 2 и 3 в Колонке А и помеченных знаком 'звёздочка', и популяций, перечисленных в Категории 4 в Колонке А. Такое устойчивое использование должно проводиться в рамках

² Как принято на пятой Сессии Совещания Сторон, которая состоялась 14-18 мая 2012г., в Ла-Рошель, Франция

³ «Устойчивое использование» предполагает использование компонентов биоразнообразия таким образом и в таком количестве, что это не приведёт к снижению биоразнообразия в долгосрочной перспективе, при этом поддерживая его потенциал для удовлетворения нужд и потребностей нынешних и будущих поколений.

международного Плана Действий по соответствующему виду, с помощью которого стороны будут стремиться реализовывать принципы адаптивного управления охотничьим изъятием⁴. Такое использование должно быть, как минимум, предметом тех же законодательных мер, что и изъятие птиц из популяций, перечисленных в Колонке В Таблицы 1, как установлено ниже параграфом 2.1.2.

- 2.1.2 Стороны, на территории которых обитают популяции, перечисленные в Таблице 1, должны регулировать изъятие птиц и яиц всех популяций, перечисленных в Колонке В Таблицы 1. Целью таких законодательных мер должно быть поддержание или содействие восстановлению этих популяций до благоприятного охранного статуса и обеспечение, на основе наилучших доступных сведений о динамике популяций, устойчивого рационального изъятия или использования этих видов и популяций. Подобные законодательные меры, принимая во внимание параграф 2.1.3 ниже, должны в частности:
- а) запрещать изъятие птиц, принадлежащих упомянутым популяциям, на разных стадиях их размножения и выращивание выводков, и во время их следования к местам гнездования, если это изъятие оказывает неблагоприятное воздействие на статус охраны соответствующей популяции;
 - б) регулировать методы изъятия, в том числе запрещать применение всех неизбирательных средств изъятия и средств, способных повлечь массовые разрушения, локальное изчезновение, а также оказывающих серьёзное беспокойство на популяции видов, включая:
 - силки,
 - клейкие ловушки,
 - крючки,
 - использование ослеплённых или покалеченных птиц в качестве живой приманки,
 - магнитофоны и другие электронные устройства,
 - устройства, убивающие электрическим током
 - искусственные источники света,
 - зеркала и другие ослепляющие устройства,
 - приборы для освещения мишени,
 - прицельные приспособления дляочной охоты с электронными лупами или преобразователями изображения,
 - взрывчатые вещества,
 - сети,

⁴ Адаптивное управление охотничьим изъятием – периодический процесс регулирования охоты, основанный на данных мониторинга популяций и местообитаний, учёта добычи, анализе данных и определении регулирующих опций.

- капканы,
- ядовитые вещества,
- отравленные или усыпляющие приманки,
- полуавтоматическое или автоматическое оружие с магазином на более чем два патрона,
- охота с воздушных судов, моторных средств передвижения, или водных судов на скорости, превышающей 5 км/ч (18 км/ч в открытом море).

Стороны могут делать исключения по отношению к запретам, перечисленным в параграфе 2.1.2 (б) для обеспечения населению возможности получения средств к существованию при условии устойчивого использования;

- в) устанавливать пределы изъятия, в соответствующих случаях, и обеспечивать необходимый контроль, гарантирующий соблюдение этих пределов; и
- г) запрещать владение или использование и торговлю птицами и яйцами этих популяций в случае, если они изымаются в нарушение запретов, перечисленных в настоящем параграфе, а также владение или использование и торговлю легкоузнаваемыми частями или производными продуктами из этих птиц и их яиц.

2.1.3 Стороны могут делать исключения по отношению к запретам, перечисленным в параграфе 2.1.1 и 2.1.2, независимо от положений Статьи III, параграфа 5 Конвенции при отсутствии иных удовлетворительных решений для следующих целей:

- (а) для предотвращения серьезного урона урожаю, состоянию водных ресурсов и рыболовству;
- (б) в интересах безопасности полетов, здравоохранения и общественной безопасности или в иных первостепенных общественных интересах, в том числе социальной или экономической природы, а также имеющие благоприятные последствия первостепенной важности для окружающей среды; (в) для научных или образовательных целей, работ по reintroduktion и размножению, необходимому для этих целей;
- (г) разрешать при строго оговоренных условиях, и на выборочной основе и в ограниченном количестве изъятие и содержание или иное практическое использование конкретных птиц; и
- (д) для обеспечения лучшего воспроизводства или выживаемости конкретных популяций.

Подобные исключения должны быть четко оговорены по содержанию, ограничены в пространстве и во времени, и не должны наносить урон популяциям, перечисленным в Таблице 1. Стороны должны в возможно-

кратчайшие сроки информировать Секретариат Соглашения о всех подобных разрешениях в виде исключения в соответствии с настоящим положением.

2.2 Планы Действий по Отдельным Видам

- 2.2.1 Стороны должны сотрудничать в целях развития и осуществления международных планов действий по отдельным видам для популяций, перечисленных в Категории 1 Колонки А Таблицы 1 как приоритетных, и для популяций, перечисленных со знаком "звёздочка" в Колонке А Таблицы 1. Секретариат Соглашения должен координировать разработку, согласование и осуществление подобных планов.
- 2.2.2 Стороны должны разработать и осуществлять национальные планы действий по отдельным видам для популяций, перечисленных в Колонке А Таблицы 1, с целью улучшения их охранного статуса. Такой план действий должен включать специальные положения для популяций, отмеченных знаком "звёздочка". При необходимости, проблема случайногго изъятия птиц охотниками в результате неправильного определения видов также должна быть принята во внимание.

2.3 Меры срочного воздействия

Стороны должны, во всех возможных и соответствующих случаях действуя совместно, разрабатывать и осуществлять меры срочного воздействия для популяций, перечисленных в Таблице 1, при наличии особо неблагоприятных или угрожающих условий где-либо на Территории Соглашения.

2.4 Репродукция

Стороны должны проявлять максимальную осторожность при восстановлении популяций, перечисленных в Таблице 1, в участках их исходного естественного ареала, где они уже не существуют. Они должны стремиться разрабатывать и следовать детальному плану восстановления, основанному на соответствующих научных исследованиях. Планы восстановления должны составлять неотъемлемую часть национальных и, в соответствующих случаях, международных планов действий по конкретным видам. План восстановления должен включать оценку воздействия на окружающую среду и должен быть широко доступным. Стороны должны заранее информировать Секретариат Соглашения о всех программах восстановления для популяций, перечисленных в Таблице 1.

2.5 Интродукция

- 2.5.1 Стороны должны запретить интродукцию в природу неаборигенных видов животных и растений, которая может нанести вред популяциям, перечисленным в Таблице 1.
- 2.5.2 Стороны должны требовать принятия соответствующих мер предосторожности во избежание случайного выпуска содержащихся в неволе животных неаборигенных видов, которые могут нанести вред популяциям, перечисленным в Таблице 1.
- 2.5.3 Стороны должны принимать соответствующие меры, включая изъятие, для обеспечения того, чтобы неаборигенные виды или гибриды, уже интродуцированные ранее на их территории, не представляли потенциальной опасности для популяций, перечисленных в Таблице 1.

3. Охрана Местообитаний

3.1 Списки Местообитаний

- 3.1.1 Стороны должны, действуя по мере необходимости совместно с компетентными международными организациями, предпринимать и публиковать национальные списки местообитаний, которые расположены в пределах их территорий и важны для популяций, перечисленных в Таблице 1.
- 3.1.2 Стороны должны приоритетно стремиться к выявлению всех угодий международного и национального значения для популяций, перечисленных в Таблице 1.

3.2 Охрана Территорий

- 3.2.1 Стороны должны стремиться продолжать создание охраняемых территорий для сохранения угодий, важных для перечисленных в Таблице 1 популяций, и разрабатывать и осуществлять планы управления этими угодьями.
- 3.2.2 Стороны должны стремиться устанавливать специальную охрану водно-болотных угодий, которые соответствуют международно принятым критериям угодий международного значения.
- 3.2.3 Стороны должны стремиться к грамотному и устойчивому использованию всех водно-болотных угодий на их территории. В частности, они должны избегать деградации и утраты местообитаний, обеспечивающих существование перечисленных в Таблице 1 популяций, через внедрение соответствующих мер регулирования, стандартизации и контроля. Стороны должны стремиться в частности:
 - а) обеспечить, если это реально осуществимо, отвечающий требованиям официальный контроль за использованием агрохимикатов, технологий контроля вредителей и распределения

- сточных вод в соответствии с международными нормами, и с целью доведения до минимума негативного воздействия на популяции, перечисленные в Таблице 1; и
- б) подготавливать и распространять информационные материалы на соответствующих языках, рассматривающие введённые в действие меры регулирования, стандартизации и контроля, и их преимущества для человека и для диких животных и растений.
- 3.2.4 Стороны должны стремиться разрабатывать, в соответствии с экосистемным подходом, стратегии охраны местообитаний всех перечисленных в Таблице 1 популяций, включая популяции с рассредоточенным дисперсным распределением.

3.3 Реабилитация и Восстановление Местообитаний

Стороны должны стремиться в соответствующих случаях к реконструкции или восстановлению территорий, ранее значимых для популяций, перечисленных в Таблице 1, включая территории, деградирующие в результате воздействия таких факторов, как изменение климата, гидрологические изменения, сельское хозяйство, распространение водных инвазивных неаборигенных видов, природная сукцессия, неконтролируемые пожары, неустойчивое использование, эвтрофикация и загрязнение.

4. Контроль Деятельности Человека

4.1 Охота

- 4.1.1 Стороны должны сотрудничать, обеспечивая соответствие охотничьего законодательства принципам устойчивого рационального использования, рассмотренным в настоящем Плане Действий, и принимая во внимание все пространство географического ареала рассматриваемых видов водно-болотных птиц и особенности их жизненных циклов.
- 4.1.2 Секретариат Соглашения должен получать информацию от Сторон об их законодательных актах и постановлениях, имеющих отношение к охоте на популяции, перечисленные в Таблице 1.
- 4.1.3 Стороны должны сотрудничать с целью развития достоверной и согласованной системы сбора данных о масштабах добычи для оценки ежегодного пресса охоты на популяции, перечисленные в Таблице 1. Они должны представлять в Секретариат Соглашения итоговые оценки ежегодного изъятия по каждой из популяций, если таковые имеются.
- 4.1.4 Стороны должны стремиться, как можно быстрее в соответствии с самопоставленными и опубликованными времменными рамками, постепенно вывести свинцовую дробь из использования при охоте в водно-болотных угодьях.

- 4.1.5. . . . 4.1.6. Стороны должны разработать и осуществлять меры, направленные на сокращение и, насколько это возможно, прекращение нелегального изъятия.
- 4.1.7. В соответствующих районах Стороны должны стимулировать охотников на местном, национальном и международном уровне к организации клубов или организаций для координации их деятельности и содействия в обеспечении устойчивого использования.
- 4.1.8 Стороны должны, при необходимости, способствовать введению обязательного профессионального тестирования охотников, включающего, помимо прочего, определение птиц.

4.2 Экологический Туризм

- 4.2.1 Стороны должны способствовать разработке в необходимых районах, но за пределами ключевых участков охраняемых территорий, совместных программ между всеми организациями, заинтересованными в развитии щадящего и грамотного экологического туризма в водно-болотных угодьях, где концентрируются популяции, перечисленные в Таблице 1.
- 4.2.2 Стороны, в сотрудничестве с компетентными международными организациями, должны стремиться оценивать потери, выгоды и иные последствия, сопряженные с экологическим туризмом на избранных водно-болотных угодьях, где концентрируются перечисленные в Таблице 1 популяции. Стороны должны сообщать любые результаты такой оценки в Секретариат Соглашения.

4.3 Другие Виды Деятельности

- 4.3.1 Стороны должны оценивать воздействие предполагаемых проектов, которые могут привести к конфликтным ситуациям между популяциями, перечисленными в Таблице 1 и обитающими в районах, рассмотренных в параграфе 3.2, и интересами человека, и делать результаты такой оценки доступными общественности.
- 4.3.2 Стороны должны стремиться собирать информацию о потерях, в частности потерях урожая, вызванных перечисленными в Таблице 1 популяциями, и сообщать результаты Секретариату Соглашения.
- 4.3.3 Стороны должны сотрудничать с целью определения технологий, способствующих предельному уменьшению потерь, или уменьшению последствий потерь, в частности потерь урожая, вызванных перечисленными в Таблице 1 популяциями, используя для этого весь мировой опыт.
- 4.3.4 Стороны должны сотрудничать с целью разработки международных планов управления отдельными видами для популяций, вызывающих значительные потери, в частности потери урожая, или наносящих урон рыболовству и рыбному хозяйству. Секретариат Соглашения должен координировать разработку и согласование этих планов.

- 4.3.5 Стороны должны, насколько это возможно, следовать высоким экологическим стандартам при планировании и строительстве сооружений для снижения их воздействия на перечисленные в Таблице 1 популяции. Они должны предусматривать постепенную минимизацию воздействия уже существующих сооружений в случаях, когда выясняется их негативное влияние на упомянутые популяции.
- 4.3.6 В случаях, когда беспокойство человеком угрожает охранному статусу перечисленных в Таблице 1 популяций водно-болотных птиц, Стороны должны стремиться принимать меры, ограничивающие степень такой угрозы. Эти меры могут включать, наряду с прочим, в пределах охраняемых территорий учреждение свободных от беспокойства зон, в которые не разрешается доступ населения.
- 4.3.7 Сторонам настоятельно рекомендуется срочно принять соответствующие меры на национальном уровне или через структуры Региональных Организаций Управления Рыболовством (RFMOs) и соответствующих международных организаций для того чтобы довести до минимума воздействие рыболовства⁵ на мигрирующих водно-болотных птиц, и там где возможно сотрудничать в пределах этих форумов для того, чтобы уменьшить смертность в местах находящихся в пределах и вне национальной юрисдикции; соответствующие меры должны быть особенно направлены на непредвиденные убийства и прилов рыбы рыбопромысловым оборудованием включая использование жаберных сетей, ярусов и траплени.
- 4.3.8. Сторонам также настоятельно рекомендуется срочно принять соответствующие меры на национальном уровне или через структуры Региональных Организаций Управления Рыболовством (RFMOs) и соответствующих международных организаций для того, чтобы довести до минимума воздействие рыболовства на мигрирующих водно-болотных птиц, которое происходит в результате неустойчивого лова рыбы вызывающего истощение пищевых ресурсов для мигрирующих водно-болотных птиц.
- 4.3.9 Стороны должны создать и эффективно исполнять адекватный законовой контроль по борьбе с загрязнением окружающей среды в соответствии с международными нормами и юридическими соглашениями, особенно касающимися нефтяных разливов, выгрузки и сбросов твердых отходов, с целью уменьшения их воздействий на популяции, перечисленные в Таблице 1.
- 4.3.10 Стороны должны создать необходимые меры для того чтобы, в идеальном случае, устранить или, в иных случаях, смягчить угрозу, исходящую от чужеродных земных хищников к размножению мигрирующих водно-болотных птиц на островах и островках. Данные меры должны касаться планирования непредвиденных обстоятельств при предотвращении вторжения, чрезвычайной помощи для того чтобы избавиться от интродуцированных хищников, а также программ восстановления островов, где популяции хищников уже созданы.

⁵ "рыболовство" включает в себя аквакультуру и относится к морской или к пресноводной рыбе, ракообразным, и моллюскам (например, двустворчатые моллюски, брюхоногие и головоногие).

- 4.3.11 Сторонам настоятельно рекомендуется установить соответствующие меры для того чтобы бороться с угрозами исходящими от аквакультур для мигрирующих водно-болотных птиц, включая экологическую экспертизу обстоятельств, угрожающих водно-болотным угодьям, которые важны для водно-болотных птиц, особенно имея дело с обновлением или расширением существующих установок, и вовлекая такие проблемы как загрязнение (например, от остатков фармацевтических обработок, используемых в аквакультуре или эутрофикации), потеря среды обитания, риски запутанности в проволочных ограждениях, и интродукция чужеродных и потенциально инвазивных видов.
- 4.3.12 Стороны, секретариат Соглашения и Технический Комитет будут совместно работать для предоставления надлежащей документации о характере и масштабах влияния свинцовых рыболовецких грузил на водно-болотных птиц и учитывать данную документацию, имея в виду, что свинец представляет собой угрозу для окружающей среды и оказывает вредное воздействие на водно-болотных птиц. Стороны будут искать альтернативы свинцовым рыболовецким грузилам, учитывая их влияние на водно-болотных птиц и качество воды.

5. Исследование и Мониторинг

- 5.1 Стороны должны стремиться к проведению работ по обследованию мало изученных территорий, где могут размещаться значительные скопления популяций, перечисленных в Таблице 1. Результаты таких обследований подлежат широкому распространению.
- 5.2 Стороны должны стремиться к проведению на регулярной основе мониторинга состояния популяций, включенных в Таблицу 1. Результаты подобного мониторинга должны быть опубликованы либо разосланы в соответствующие международные организации для обеспечения контроля состояния и тенденций изменения численности популяций.
- 5.3. Стороны должны сотрудничать для совершенствования методов оценки тенденций изменения численности популяций как критерия, отражающего состояние популяций.
- 5.4 Стороны должны сотрудничать для выявления пролетных путей всех перечисленных в Таблице 1 популяций, используя все доступные сведения о размещении в гнездовой и во внегнездовой период и материалы учетов, и участвуя в координируемых программах кольцевания.
- 5.5 Стороны должны стремиться стимулировать и поддерживать совместные проекты исследований экологии и динамики численности перечисленных в Таблице 1 популяций и их местообитаний для определения специфических требований этих популяций к местообитаниям, а также разработать наиболее адекватных подходов при управлении и охране этих угодий.
- 5.6 Стороны должны стремиться проводить исследования по воздействию потерь или деградации местообитаний и беспокойства на емкость

- водно-болотных угодий, использующихся перечисленными в Таблице 1 популяциями, и по особенностям миграций этих популяций.
- 5.7 Стороны должны стремиться проводить исследования по воздействию охоты и торговли на популяции, включенные в Таблицу 1, и по значению этих форм использования для местной и национальной экономики.
- 5.8. Стороны должны стремиться к сотрудничеству с соответствующими международными организациями и поддерживать проекты исследований и мониторинга.

6. Образование и Информация

- 6.1 Стороны должны при необходимости организовывать обучающие программы, для обеспечения того, чтобы персонал, ответственный за выполнение настоящего Плана Действий, имел адекватные знания для его эффективного осуществления.
- 6.2 Стороны должны сотрудничать друг с другом и секретариатом Соглашения с целью разработки обучающих программ и обмена информационными и обучающими материалами.
- 6.3 Стороны должны стремиться к разработке программ, информационных материалов и механизмов для повышения уровня общественной заинтересованности в задачах, положениях и содержании настоящего Плана Действий. Особое внимание должно быть обращено на население, проживающее в пределах или вблизи от важных водно-болотных угодий, на пользователей водно-болотными угодьями (охотники, рыболовы, туристы и т.п.), на местную администрацию и других лиц, ответственных за принятие решений.
- 6.4 Стороны должны стремиться к проведению специальных кампаний по повышению общественной заинтересованности в охране популяций, перечисленных в Таблице 1.

7. Осуществление

- 7.1 При осуществлении настоящего Плана Действий, Стороны должны обращать первоочередное внимание на популяции, перечисленные в Колонке А Таблицы 1.
- 7.2. В случаях если на территории Стороны вид представлен несколькими популяциями из Таблицы 1, Сторона должна принимать первоочередные меры охраны соответственно для популяции или популяций с наименее благоприятным охранным статусом.
- 7.3 Секретариат Соглашения в сотрудничестве с Техническим Комитетом и при помощи экспертов из Стран Ареала должен координировать разработку руководящих материалов по охране в соответствии со Статьей IV, параграфом 4, настоящего Соглашения для помощи Сторонам в осуществлении данного Плана Действий. Секретариат

- Соглашения должен, по возможности, обеспечивать их согласованность с руководящими материалами других международных соглашений. Эти руководящие материалы должны быть направлены на внедрение принципов устойчивого использования. Они должны рассматриваться среди прочего:
- а) планы действий по отдельным видам;
 - б) меры срочного реагирования;
 - в) подготовку обследования местообитаний и методы управления местообитаниями;
 - г) методы охоты;
 - д) торговлю водно-болотными птицами;
 - д) туризм;
 - е) уменьшение вреда, наносимого птицами урожаю; и
 - ж) протокол мониторинга водно-болотных птиц.
- 7.4 Секретариат Соглашения в сотрудничестве с Техническим Комитетом и Сторонами Соглашения должен подготовить серию международных обзоров, необходимых для осуществления настоящего Плана Действий, рассматривающих:
- а) сообщения о статусе и тенденциях изменения численности популяций;
 - б) пробелы в информации на основе материалов обследований;
 - в) сеть местообитаний, используемых каждой популяцией, включая охранный статус и меры управления каждым из этих местообитаний;
 - г) соответствующее охотничье и торговое законодательство в каждой из стран применительно к видам, перечисленным в Приложении 2 настоящего Соглашения;
 - д) стадии подготовки и осуществления планов действий по отдельным видам;
 - е) проекты реинтродукции; и
 - ж) статус интродуцированных (неaborигенных) водно-болотных видов и гибридов птиц.
- 7.5 Секретариат Соглашения должен делать все возможное для гарантии того, чтобы обзоры, упомянутые в параграфе 7.4, обновлялись следующим образом:
- (а) - к каждой сессии Совещания Сторон; (б) – к каждой второй сессии Совещания Сторон; (в) – к каждой второй сессии Совещания Сторон; (г) – к каждой третьей сессии Совещания Сторон; (д) – к каждой второй сессии Совещания Сторон; (е) – к каждой третьей сессии Совещания Сторон; (ж) - к каждой второй сессии Совещания Сторон.
- 7.6 Технический Комитет должен изучать руководящие материалы и обзоры, выполненные согласно параграфам 7.3 и 7.4 и подготавливать первые варианты рекомендаций и резолюций по развитию, содержанию и осуществлению для рассмотрения их на сессиях Совещания Сторон.

7.7 Секретариат Соглашения должен регулярно пересматривать потенциальные механизмы получения дополнительных ресурсов (финансовой и технической поддержки) на осуществление настоящего Плана Действий и делать соответствующие сообщения на каждой рабочей сессии Совещания Сторон.

Таблица 1⁶
Статус Популяций Мигрирующих Водно-Болотных Птиц

Пояснения к Классификации

Нижеследующие пояснения к Таблице 1 положены в основу для осуществления Плана Действий:

Колонка А

- Категория 1: (а) Виды, включенные в Приложение I Конвенции;
(б) Виды, перечисленные в качестве находящихся под угрозой исчезновения в "Красном списке угрожаемых видов" МСОП, из самого недавнего доклада, опубликованного BirdLife International; или
(в) Популяции, численность которых составляет менее 10 000 особей.
- Категория 2: Популяции, численность которых составляет от 10 000 до примерно 25 000 особей.
- Категория 3: Популяции, численность которых составляет от 25 000 до примерно 100 000 особей и считающиеся под угрозой в результате:
(а) концентрации в ограниченном числе угодий на какой-либо из стадий их годового цикла;
(б) зависимости от типа местообитания, подверженного серьезной угрозе;
(в) выявленного долговременного и существенного снижения численности; или
(г) проявления выраженных флуктуаций численности популяций или тенденций изменения численности.
- Категория 4: Виды, перечисленные в "Красном списке угрожаемых видов" МСОП как близкие к уязвимому положению, опубликованные в самом последнем докладе BirdLife International, но не отвечающие критериям Категорий 1, 2 или 3, описанным выше, и являющиеся подходящими для международных действий.

Для видов, перечисленных в Категории 2, 3 и 4 выше,смотрите параграф 2.1.1. Приложения 3 настоящего Соглашения.

Колонка В

Категория 1: Популяции, численность которых составляет от 25 000 до 100 000 особей и не соответствующие условиям Колонки А, рассмотренным выше.

Категория 2: Популяции численностью свыше 100 000 особей и требующие особого внимания в силу:

⁶ Таблица 1 "Статус популяций мигрирующих водно-болотных птиц" является частью Плана Действий, входящего в Приложение 3 настоящего Соглашения.

- (а) концентрации в ограниченном числе угодий на какой-либо из стадий их годового цикла;
- (б) зависимости от типа местообитания, подверженного серьезной угрозе;
- (в) выявленного долговременного и существенного снижения численности; или
- (г) проявления выраженных флуктуаций численности популяций или тенденций изменения численности.

Колонка С

Категория 1: Популяции свыше 100 000 особей, для которых может быть в значительной мере благотворно международное сотрудничество, и которые не соответствуют условиям Колонок А или В, рассмотренным выше.

Пересмотр Таблицы 1

Настоящая Таблица должна:

- (а) регулярно пересматриваться Техническим Комитетом в соответствии со Статьей VII, параграфом 3(б), данного Соглашения; и
- (б) дополняться, при необходимости, Совещанием Сторон в соответствии со Статьей VI, параграфом 9(г), настоящего Соглашения, на основании выводов подобных пересмотров.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГЕОГРАФИЧЕСКИХ ТЕРМИНОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ОПИСАНИЯХ АРЕАЛА

Обратите внимание, что ареалы водно-болотных птиц отражают биологические, а не политические границы, и точное совмещение границ биологических и политических объектов крайне необычно. Использованные описания ареалов не имеют политического значения и предназначены только для общего руководства. Для получения краткого представления ареалов водно-болотных птиц на карте следует посетить данный интернет-портал:

<http://wow.wetlands.org/informationflyway/criticalsitesnetworktool/tabid/1349/1language/en-US/Default.aspx>

Северная Африка Алжир, Египет, Ливия, Марокко, Тунис.

Западная Африка Бенин, Буркина-Фасо, Камерун, Кабо-Верде, Чад, Кот-д'Ивуар, Гамбия, Гана, Гвинея, Гвинея - Бисау, Либерия, Мали, Мавритания, Нигер, Нигерия, Сенегал, Сьерра-Леоне, Того.

Восточная Африка Бурунди, Джибути, Эритрея, Эфиопия, Кения, Руанда, Сомали, Южный Судан, Судан, Уганда, Объединенная республика Танзания.

Северо-Западная Африка	Марокко, Алжир и Тунис.
Северо-Восточная Африка	Джибути, Египет, Эритрея, Эфиопия, Сомали, Южный Судан, Судан.
Южная Африка	Ангола, Ботсвана, Лесото, Малави, Мозамбик, Намибия, Южная Африка, Свазиленд, Замбия, Зимбабве.
Центральная Африка	Камерун, Центральноафриканская Республика, Конго, Демократическая республика Конго, Экваториальная Гвинея, Габон, Сан-Томе и Принсипи.
Африка южнее Сахары	Все африканские государства, расположенные к югу от Сахары.
Тропическая Африка	Африка южнее Сахары, за исключением Лесото, Намибии, Южной Африки и Свазиленда.
Западная Палеарктика	Как определено в Руководстве "Птицы Европы, Ближнего Востока и Северной Африки" (Cramp & Simmons 1977).
Северо-западная Европа	Бельгия, Дания, Финляндия, Франция, Германия, Исландия, Ирландия, Люксембург, Нидерланды, Норвегия, Швеция, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии.
Западная Европа	Северо-западная Европа, включая Португалию и Испанию.
Северо-восточная Европа	Северная часть Российской Федерации к западу от Урала.
Северная Европа	Северо-западная Европа и Северо-восточная Европа, как определено выше.
Восточная Европа	Белоруссия, Российская Федерация к западу от Урала, Украина.
Центральная Европа	Австрия, Чешская Республика, Эстония, Германия, Венгрия, Латвия, Лихтенштейн, Литва, Польша, Российская Федерация вокруг Финского залива и Калининграда, Словакия, Швейцария.
Юго-западная Европа	Средиземноморье Франции, Италия, Мальта, Монако, Португалия, Сан-Марино, Испания.

Юго-восточная Европа	Албания, Армения, Босния и Герцеговина, Болгария, Хорватия, Кипр, Грузия, Греция, Бывшая Югославская Республика Македония, Молдова, Черногория, Румыния, Сербия, Словения и Турция.
Южная Европа	Юго-западная Европа и Юго-восточная Европа, как определено выше.
Северная Атлантика	Фарерские острова, Гренландия, Исландия, Ирландия, Норвегия, северо-западное побережье Российской Федерации, архипелаг Шпицберген, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии.
Восточная Атлантика	Атлантическое побережье Европы и Северной Африки, от севера Норвегии до Марокко.
Западная Сибирь	Российская Федерация к востоку от Урала до реки Енисей и к югу до границы с Казахстаном.
Центральная Сибирь	Российская Федерация от реки Енисей до восточной границы полуострова Таймыр и на юг до Алтайских гор.
Западное Средиземноморье	Алжир, Франция, Италия, Мальта, Монако, Марокко, Португалия, Сан-Марино, Испания, Тунис.
Восточное Средиземноморье	Албания, Босния и Герцеговина, Хорватия, Кипр, Египет, Греция, Израиль, Ливан, Ливия, Черногория, Сербия, Словения, Сирийская Арабская Республика, Бывшая Югославская Республика Македония, Турция
Чёрное море	Армения, Болгария, Грузия, Республика Молдова, Румыния, Российская Федерация, Турция, Украина.
Каспий	Азербайджан, Исламская Республика Иран, Казахстан, Юго-запад России, Туркменистан, Узбекистан.
Юго-западная Азия	Бахрейн, Исламская Республика Иран, Ирак, Израиль, Иордания, Казахстан, Кувейт, Ливан, Оман, Катар, Саудовская Аравия, Сирийская Арабская Республика, восточная Турция, Туркменистан, Объединенные Арабские Эмираты, Узбекистан, Йемен.

Залив	Персидский залив, Оманский залив и Аравийское море на запад к Аденскому заливу.
Западная Азия	Западные территории Российской Федерации на восток от Урала и Каспийских стран.
Средняя Азия	Афганистан, Казахстан, Киргизстан, Таджикистан, Туркмения, Узбекистан.
Южная Азия	Бангладеш, Бутан, Индия, Мальдивы, Непал, Пакистан, Шри-Ланка.
Индийский океан	Коморские острова, Мадагаскар, Маврикий и Сейшельские острова.

Сокращения и Символы

ги:	гнездование	Зап.:	Западная
зим.:	зимовка	СВ:	Северо-восточная
Сев.:	Северная	СЗ:	Северо-западная
Вост.:	Восточная	ЮВ:	Юго-восточная
Юж.:	Южная	ЮЗ:	Юго-западная

(): Популяционный статус неизвестен. Природоохраный статус оценен.

*: Как исключение, на популяции, перечисленные в Категориях 2 и 3 в Колонке А и отмеченные звездочкой, охота может вестись и дальше, но на основании устойчивого использования. Такое устойчивое использование должно осуществляться в рамках специальных положений международного плана действий по отдельным видам, которые должны стремиться к реализации принципов адаптивного управления охотниччьим изъятием (см. параграф 2.1.1 Приложения 3 к настоящему Соглашению).

Замечания

1. Данные по численности популяций, использованные для составления Таблицы 1, насколько возможно соответствуют численности особей потенциально гнездящихся на Территории Соглашения. Статус основан на лучших опубликованных оценках численности популяций.
2. Сокращение (ги) или (зим) в списке популяций имеет отношение исключительно к выделению популяции. Они не подразумевают сезонных ограничений в деятельности по этим популяциям согласно настоящему Соглашению и Плану Действий.

3. Краткие описания, используемые, чтобы идентифицировать популяции, основаны на описаниях, используемых в последнем опубликованном выпуске *Оценка Популяций Водно-болотных Птиц*.
4. Знаки слэш (/) используются, чтобы отделить области размножения от областей зимования.
5. Там где популяция определенного вида перечислена в Таблице 1 с многократными классификациями, обязательства к Плану действий касаются самой строгой перечисленной категории.

	A	B	C
SPHENISCIDAE			
<i>Spheniscus demersus</i>			
- Южная Африка	1б	2а 2в	
GAVIIDAE			
<i>Gavia stellata</i>			
- Северо-западная Европа (зим)		2в	
- Каспий, Чёрное море и Восточное Средиземноморье (зим)	1в		
<i>Gavia arctica arctica</i>			
- Северная Европа и Зап. Сибирь/Европа		2в	
<i>Gavia arctica sischlikini</i>			
- Центральная Сибирь/Каспий			(1)
<i>Gavia immer</i>			
- Европа (зим)	1в		
<i>Gavia adansii</i>			
- Северная Европа (зим)	1в		
PODICIPEDIDAE			
<i>Tachybaptus ruficollis ruficollis</i>			
- Европа и Северо-Западная Африка			1
<i>Podiceps cristatus cristatus</i>			
- Северо-Западная и Западная Европа		2в	
- Чёрное море и Средиземноморье (зим)		2в	
- Каспий и Юго-Западная Азия (зим)	2		
<i>Podiceps cristatus infuscatus</i>			
- Восточная Африка (от Эфиопии до севера Замбии)	1в		
- Южная Африка	1в		
<i>Podiceps grisegena grisegena</i>			
- Северо-Западная Европа (зим)	3в		
- Чёрное море и Средиземноморье (зим)	3в		
- Каспий (зим)	2		
<i>Podiceps auritus auritus</i>			
- СЗ Европа (большеклювый)	1в		
- СВ Европа (малоклювый)	2		
- Каспий & Юж. Азия (зим)	2		
<i>Podiceps nigricollis nigricollis</i>			
- Европа/Юж. и Зап. Европа и Сев. Африка		2в	
- Зап. Азия/Юго-Западная и Южная Азия		1	
<i>Podiceps nigricollis gurneyi</i>			
- Южная Африка	2		
PHAETHONTIDAE			
<i>Phaethon aethereas aethereas</i>			

	A	B	C
- Южная Атлантика	1в		
<i>Phaethon aethereas indicus</i>			
- Персидский залив, Аденский залив, Красное море	1в		
<i>Phaethon rubricauda rubricauda</i>			
- Индийский океан	2		
<i>Phaethon lepturus lepturus</i>			
- Зап. Индийский океан	2		
 PELECANIDAE			
<i>Pelecanus onocrotalus</i>			
- Южная Африка		1	
- Западная Африка		1	
- Восточная Африка			1
- Европа и Западная Азия (гн)	1а 3в		
<i>Pelecanus rufescens</i>			
- Тропическая Африка и ЮЗ Аравия		1	
<i>Pelecanus crispus</i>			
- Чёрное море и Средиземноморье (зим)	1а 1б 1в		
- ЮЗ Азия и Южная Азия (зим)	1а 1б 1в		
 SULIDAE			
<i>Sula (Morus) bassana</i>			1
<i>Sula (Morus) capensis</i>			
- Южная Африка	1б	2а 2в	
<i>Sula dactylatra melanops</i>			
- Зап. Индийский океан	2		
 PHALACROCORACIDAE			
<i>Phalacrocorax coronatus</i>			
- Побережье ЮЗ Африки	1в		
<i>Phalacrocorax pygmaeus</i>			
- Чёрное море и Средиземноморье		1	
- ЮЗ Азия		1	
<i>Phalacrocorax neglectus</i>			
- Побережье ЮЗ Африки	1б 2		
<i>Phalacrocorax carbo carbo</i>			
- СЗ Европа			1
<i>Phalacrocorax carbo sinensis</i>			
- Сев. и Центральная Европа			1
- Чёрное море и Средиземноморье			1
- Западная и ЮЗ Азия			(1)
<i>Phalacrocorax carbo lucidus</i>			
- Побережье Зап. Африки		1	
- Центральная и Восточная Африка			1
- Побережье Юж. Африки	2		
<i>Phalacrocorax nigrogularis</i>			

	A	B	C
- Аравийское побережье	16	2а 2в	
- Аденский залив, остров Сокотра, Аравийское море	16	1	
<i>Plalacrococorax capensis</i>			
- Побережье Юж. Африки	4		
 FREGATIDAE			
<i>Fregata minor aldabrensis</i>			
- Зап. часть Индийского океана	2		
<i>Fregata ariel iredalei</i>			
- Зап. часть Индийского океана	2		
 ARDEIDAE			
<i>Egretta ardesiaca</i>			
- Африка южнее Сахары		1	
<i>Egretta vinaceigula</i>			
- Центральная Южная Африка	16 1в		
<i>Egretta garzetta garzetta</i>			
- Африка южнее Сахары			(1)
- Западная Европа, СЗ Африка			1
- Центральная и Вост. Европа, Чёрное море, Вост. Средиземноморье		1	
- Зап. Азия/ЮЗ Азия, СВ и Вост. Африка			(1)
<i>Egretta gularis gularis</i>			
- Зап. Африка			(1)
<i>Egretta gularis schistacea</i>			
- СВ Африка и Красное море			(1)
- ЮЗ Азия и Юж Азия	2		
<i>Egretta dimorphia</i>			
- Побережье Вост. Африки	2		
<i>Ardea cinerea cinerea</i>			
- Африка южнее Сахары			1
- Сев. и Зап. Европа			1
- Центральная и Вост. Европа			1
- Зап. и ЮЗ Азии (гн)			(1)
<i>Ardea melanocephala</i>			
- Африка южнее Сахары			(1)
<i>Ardea purpurea purpurea</i>			
- Тропическая Африка		1	
- Зап. Европа и Зап. Средиземноморье/ Зап. Африка	2		
- Вост. Европа, Чёрное море и Средиземноморье			(2в)
<i>Casmerodius albus albus</i>			
- Зап., Центральная и ЮВ Европа/ Чёрное море и Средиземноморье		1	
- Западная Азия / ЮЗ Азия			(1)
<i>Casmerodius albus melanorhynchos</i>			
- Африка южнее Сахары и Мадагаскар			(1)

	A	B	C
<i>Mesophoyx intermedia brachyrhynchos</i>			
- Африка южнее Сахары		1	
<i>Bubulcus ibis ibis</i>			
- Южная Африка			1
- Тропическая Африка			1
- Юго-западная Европа			1
- Северо-западная Африка			1
- Восточное Средиземноморье и Юго-западная Азия		1	
<i>Ardeola ralloides ralloides</i>			
- ЮЗ Европа, СЗ Африка (гн)	1в		
- Центральная и Вост. Европа, Чёрное море и Средиземноморье (гн)		1	
- Западная и Юго-западная Азия / Африка южнее Сахары		(1)	
<i>Ardeola ralloides paludicula</i>			
- Африка южнее Сахары & Мадагаскар			(1)
<i>Ardeola idae</i>			
- Мадагаскар и о-ва Альдабра / Центральная и Восточная Африка	1б 1в		
<i>Ardeola rufiventris</i>			
- Центральная, Восточная и Южная Африка		(1)	
<i>Nycticorax nycticorax nycticorax</i>			
- Африка южнее Сахары & Мадагаскар			1
- Зап. Европа, СЗ Африка (гн)	3в		
- Центральная и Вост. Европа / Чёрное море и Вост. Средиземноморье (гн)		2в	
- Западная Азия / ЮЗ Азия и СВ Африка		(1)	
<i>Ixobrychus minutus minutus</i>			
Зап. Европа, СЗ Африка / Африка южнее Сахары	2		
Центральная и Вост. Европа, Чёрное море и Вост. Средиземноморье / Африка южнее Сахары		2в	
- Западная и Юго-западная Азия / Африка южнее Сахары		(1)	
<i>Ixobrychus minutus payesii</i>			
- Африка южнее Сахары		(1)	
<i>Ixobrychus sturmii</i>			
- Африка южнее Сахары		(1)	
<i>Botaurus stellaris stellaris</i>			
Зап. Европа, СЗ Африка (гн)	1в		
Центральная и Вост. Европа, Чёрное море и Вост. Средиземноморье (гн)		2в	
- Юго-западная Азия (зим)		1	
<i>Botaurus stellaris capensis</i>			
- Южная Африка	1в		

	A	B	C
CICONIIDAE			
<i>Mycteria ibis</i>			
- Африка южнее Сахары (исключая Мадагаскар)		1	
<i>Anastomus lamelligerus lamelligerus</i>			
- Африка южнее Сахары			1
<i>Ciconia nigra</i>			
- Южная Африка	1в		
- Юго-западная Европа / Западная Африка	1в		
- Центральная и Восточная Европа/ Африка южнее Сахары	2		
<i>Ciconia abbotti</i>			
- Африка южнее Сахары и ЮЗ Аравия		(2в)	
<i>Ciconia episcopus microscelis</i>			
- Африка южнее Сахары		(1)	
<i>Ciconia ciconia ciconia</i>			
- Южная Африка	1в		
- Зап. Европа и Северо-западная Африка / Африка южнее Сахары	3б		
- Центральная и Вост. Европа / Африка южнее Сахары			1
- Западная Азия / Юго-западная Азия	2		
<i>Leptoptilos crumeniferus</i>			
- Африка южнее Сахары			1
BALAENICIPITIDAE			
<i>Balaeniceps rex</i>			
- Центральная Тропическая Африка	1б 1в		
THRESKIORNITHIDAE			
<i>Plegadis falcinellus falcinellus</i>			
- Африка южнее Сахары (гн)			1
- Чёрное море и Средиземноморье / Западная Африка	3в		
- Юго-западная Азия / Восточная Африка		(1)	
<i>Geronticus eremita</i>			
- Марокко	1а 1б 1в		
- Юго-западная Азия	1а 1б 1в		
<i>Threskiornis aethiopicus aethiopicus</i>			
- Африка южнее Сахары			1
- Ирак и Иран	1в		
<i>Platalea leucorodia leucorodia</i>			
- Западная Европа / Западное Средиземноморье и Западная Африка	2		
- Центральная и ЮВ Европа / Средиземноморье и Тропическая Африка	2		
<i>Platalea leucorodia archeri</i>			
- Красное море и Сомали	1в		

	A	B	C
<i>Platalea leucorodia balsaci</i>			
- Побережье Западной Африки (Мавритания)	1в		
<i>Platalea leucorodia major</i>			
- Западная Азия / Юго-западная и Южная Азия	2		
<i>Platalea alba</i>			
- Африка южнее Сахары		1	
PHOENICOPTERIDAE			
<i>Phoenicopterus roseus</i>			
- Западная Африка	3а		
- Восточная Африка	3а		
- Южная Африка (по направлению к Мадагаскару)	3а		
- Западное Средиземноморье		2а	
- Восточное Средиземноморье	3а		
- Юго-западная и Южная Азия		2а	
<i>Phoeniconaias minor</i>			
- Западная Африка	2		
- Восточная Африка	4		
- Южная Африка (по направлению к Мадагаскару)	3а		
ANATIDAE			
<i>Dendrocygna bicolor</i>			
- Западная Африка (от Сенегала к Чаду)		1	
- Восточная и Южная Африка			(1)
<i>Dendrocygna viduata</i>			
- Западная Африка (от Сенегала к Чаду)			1
- Восточная и Южная Африка			1
<i>Thalassornis leuconotus leuconotus</i>			
- Западная Африка	1в		
- Восточная и Южная Африка	2*		
<i>Oxyura leucocephala</i>			
- Западное Средиземноморье (Испания и Марокко)	1а 1б 1в		
- Алжир и Тунис	1а 1б 1в		
- Восточное Средиземноморье, Турция и Юго-западная Азия	1а 1б 1в		
<i>Oxyura maccoa</i>			
- Восточная Африка	1в		
- Южная Африка	1в		
<i>Cygnus olor</i>			
- Северо-запад континента Евразии и Центральная Европа			1
- Чёрное море		1	
- Западная и Центральная Азия / Каспий		2а 2г	
<i>Cygnus cygnus</i>			
- Исландия/Великобритания и Ирландия	2		
- Северо-запад европейского континента		1	
- Сев. Европа и Зап. Сибирь / Чёрное море и Вост.	2		

	A	B	C
Средиземноморье			
- Западная и Центральная Сибирь / Каспий	2		
<i>Cygnus cygnus bewickii</i>			
- Западная Сибирь и СВ Европа / Северо-западная Европа	2		
- Север Сибири / Каспий	1в		
<i>Anser brachyrhynchus</i>			
- Восточная Гренландия и Исландия / Великобритания		2а	
- Архипелаг Шпицберген / Северо-западная Европа		1	
<i>Anser fabalis fabalis</i>			
- Северо-восточная Европа / Северо-западная Европа	3в*		
- Западная и Центральная Сибирь / Туркменистан до Вост. Китая	1в		
<i>Anser fabalis rossicus</i>			
- Западная и Центральная Сибирь / СВ и ЮЗ Европа			(1)
<i>Anser albifrons albifrons</i>			
- СЗ Сибирь и СВ Европа / Северо-западная Европа			1
- Западная Сибирь / Центральная Европа			1
- Западная Сибирь / Чёрное море и Турция			1
- Север Сибири / Каспий и Ирак	2		
<i>Anser albifrons flavirostris</i>			
- Гренландия/Ирландия и Великобритания	2*		
<i>Anser erythropus</i>			
- Сев.-Вост. Европа и Зап. Сибирь / Чёрное море и Каспий	1а 1б 2		
- Финноскандинавия	1а 1б 1в		
<i>Anser anser anser</i>			
- Исландия/Великобритания и Ирландия		1	
- СЗ Европа / Юго-западная Европа			1
- Центральная Европа/ Северная Африка		1	
<i>Anser anser rufirostris</i>			
- Чёрное море и Турция		1	
- Западная Сибирь / Каспий и Ирак			1
<i>Branta leucopsis</i>			
- Восточная Гренландия /Шотландия и Ирландия		1	
- Архипелаг Шпицберген /Юго-западная Шотландия	3а		
- Россия /Германия и Нидерланды			1
<i>Branta bernicla bernicla</i>			
- Западная Сибирь/Западная Европа		2б	
<i>Branta bernicla hrota</i>			
- Архипелаг Шпицберген/Дания и Великобритания	1в		
- Канада и Гренландия /Ирландия	3а		
<i>Branta ruficollis</i>			
- Север Сибири /Чёрное море и Каспий	1а 1б 3а 3в		
<i>Alopochen aegyptiacus</i>			

	A	B	C
- Западная Африка	1в		
- Восточная и Южная Африка			1
<i>Tadorna ferruginea</i>			
- Северо-западная Африка	1в		
- Восточное Средиземноморье и Чёрное море / Северо-восточная Африка	2		
- Западная Азия и Каспий / Ирак и Иран		1	
<i>Tadorna cana</i>			
- Южная Африка	3в		
<i>Tadorna tadorna</i>			
- Северо-западная Европа		2а	
- Чёрное море и Средиземноморье			1
- Западная Азия / Каспий и Ближний Восток		1	
<i>Plectropterus gambensis gambensis</i>			
- Западная Африка		1	
- Восточная Африка (от Судана до Замбии)			1
<i>Plectropterus gambensis niger</i>			
- Южная Африка		1	
<i>Sarkidiornis melanotos melanotos</i>			
- Западная Африка		1	
- Южная и Восточная Африка			1
<i>Nettapus auritus</i>			
- Западная Африка	1в		
- Южная и Восточная Африка			(1)
<i>Anas capensis</i>			
- Восточная Африка (Восточно-Африканская зона разломов)	1в		
- Бассейн озера Чад	1в		
- Южная Африка (на север к Анголе и Замбии)			1
<i>Anas strepera strepera</i>			
- Северо-западная Европа		1	
- Северо-восточная Европа/Чёрное море и Средиземноморье			1
- Западная Сибирь/ЮЗ Азия и СВ Африка			(1)
<i>Anas penelope</i>			
- Западная Сибирь и СВ Европа / СЗ Европа			1
- Зап. Сибирь и СВ Европа / Чёрное море и Средиземноморье			1
- Западная Сибирь / ЮЗ Азия и СВ Африка		2в	
<i>Anas platyrhynchos platyrhynchos</i>			
- Северо-западная Европа			1
- Северная Европа / Западное Средиземноморье			1
- Восточная Европа / Чёрное море и Восточное Средиземноморье		2в	
- Западная Сибирь / Юго-западная Азия			(1)
<i>Anas undulata undulata</i>			

	A	B	C
- Южная Африка			1
<i>Anas clypeata</i>			
- Северо-западная и Центральная Европа (зим)		1	
- Зап. Сибирь, СВ и Вост. Европа / Юж. Европа и Западная Африка			1
- Зап. Сибирь / ЮЗ Азия, СВ и Восточная Африка		2в	
<i>Anas erythrorhyncha</i>			
- Южная Африка			1
- Восточная Африка			1
- Мадагаскар	2		
<i>Anas acuta</i>			
- Северо-западная Европа		1	
- Зап. Сибирь, СВ и Вост. Европа / Юж. Европа и Западная Африка			1
- Западная Сибирь / ЮЗ Азия и Восточная Африка			(1)
<i>Anas querquedula</i>			
- Западная Сибирь и Европа / Западная Африка		2в	
- Западная Сибирь / ЮЗ Азия, СВ и Восточная Африка			(1)
<i>Anas crecca crecca</i>			
- Северо-западная Европа			1
- Зап. Сибирь и NE Europe/ Чёрное море и Средиземноморье			1
- Западная Сибирь / ЮЗ Азия и СВ Africa		2в	
<i>Anas hottentota</i>			
- Бассейн озера Чад	1в		
- Восточная Африка (от юга до Сев. Замбии)		1	
- Южная Африка (с севера до Юж. Замбии)		1	
<i>Marmarocetta angustirostris</i>			
- Западное Средиземноморье / Западное Средиземноморье и Западная Африка	1а 1б 1в		
- Восточное Средиземноморье	1а 1б 1в		
- Юго-западная Азия	1а 1б 2		
<i>Netta rufina</i>			
- Юго-западная и Центральная Европа/ Западное Средиземноморье		1	
- Чёрное море и Восточное Средиземноморье	3в		
- Западная и Центральная Азия / Юго-западная Азия			1
<i>Netta erythrophthalma brunnnea</i>			
- Южная и Восточная Африка		1	
<i>Aythya ferina</i>			
- Северо-восточная Европа/Северо-западная Европа		2в	
- Центральная и СВ Европа /Чёрное море и Средиземноморье		2в	
- Зап. Сибирь / Юго-западная Азия		2в	
<i>Aythya nyroca</i>			
- Западное Средиземноморье/Северная и Западная Африка	1а 1в		

	A	B	C
- Восточная Европа / Вост. Средиземноморье и Сахель (район африканских полупустынь)	1а 3в		
- Западная Азия / ЮЗ Азия и СВ Африка <i>Aythya fuligula</i>	1а 3в		
- Северо-западная Европа (зим)			1
- Центральная Европа, Чёрное море и Средиземноморье (зим)		2в	
- Западная Азия / ЮЗ Азия и СВ Африка <i>Aythya marila marila</i>			(1)
- Северная Европа / Западная Европа		2в	
- Западная Сибирь / Чёрное море и Каспий <i>Somateria mollissima mollissima</i>			1
- Балтика, Дания и Нидерланды		2г	
- Норвегия и Россия <i>Somateria mollissima borealis</i>			1
- Архипелаг Шпицберген и Земля Франца-Иосифа (гн) <i>Somateria spectabilis</i>		1	
- Восточная Гренландия, СВ Европа и Западная Сибирь <i>Polysticta stelleri</i>			1
- Западная Сибирь / Северо-восточная Европа <i>Clangula hyemalis</i>	1а 1б 2		
- Исландия и Гренландия			1
- Западная Сибирь / Северная Европа <i>Melanitta nigra nigra</i>		2в	
- Зап. Сибирь и Сев. Европа / Зап. Европа и СЗ Африка <i>Melanitta fusca fusca</i>		2а 2в	
- Западная Сибирь и Северная Европа / СЗ Европа		2а 2в	
- Чёрное море и Каспий <i>Bucephala clangula clangula</i>	1в		
- Северо-западная и Центральная Европа (зим)			1
- Северо-восточная Европа / Адриатика			1
- Западная Сибирь и Северо-восточная Европа / Чёрное море		1	
- Западная Сибирь / Каспий <i>Mergellus albellus</i>			1
- Северо-западная и Центральная Европа (зим)	3а		
- Северо-восточная Европа / Чёрное море и Восточное Средиземноморье		1	
- Западная Сибирь / Юго-западная Азия <i>Mergus serrator serrator</i>		1	
- Северо-западная и Центральная Европа (зим)			1
- Северо-восточная Европа / Чёрное море и Средиземноморье		1	
- Западная Сибирь / Юго-западная и Центральная Азия <i>Mergus merganser merganser</i>	1в		
- Северо-западная и Центральная Европа (зим)			1

	A	B	C
- Северо-восточная Европа / Чёрное море	1в		
- Западная Сибирь / Каспий	2		
GRUIDAE			
<i>Balearica pavonina pavonina</i>			
- Западная Африка (от Сенегала к Чаду)	1б 1в		
<i>Balearica pavonina ceciliae</i>			
- Восточная Африка (от Судана к Уганде)	1б 3в		
<i>Balearica regulorum regulorum</i>			
- Южная Африка (с севера к Анголе и Юж. части Зимбабве)	1б 1в		
<i>Balearica regulorum gibbericeps</i>			
- Восточная Африка (от Кении до Мозамбика)	1б 3в		
<i>Grus leucogeranus</i>			
- Иран (зим)	1а 1б 1в		
<i>Grus virgo</i>			
- Чёрное море (Украина) / Северо-восточная Африка	1в		
- Турция (ги)	1в		
- Калмыкия / Северо-восточная Африка		1	
<i>Grus paradisea</i>			
- самая дальняя часть Южной Африки	1б	1	
<i>Grus carunculatus</i>			
- Центральная и Южная Африка	1б 1в		
<i>Grus grus</i>			
- Северо-западная Европа / Иберия и Марокко			1
- Северо-восточная и Центральная Европа / Северная Африка		1	
- Восточная Европа / Турция, Средний Восток и СВ Африка	3в		
- Турция и Грузия (ги)	1в		
- Западная Сибирь / Южная Азия		(1)	
RALLIDAE			
<i>Sarothrura elegans elegans</i>			
- СВ, Восточная и Южная Африка			(1)
<i>Sarothrura elegans reichenovi</i>			
- с юга Западной Африки до Центральной Африки			(1)
<i>Sarothrura boehmi</i>			
- Центральная Африка	1в		
<i>Sarothrura ayresi</i>			
- Эфиопия	1а 1б 1в		
- Южная Африка	1а 1б 1в		
<i>Rallus aquaticus aquaticus</i>			
- Европа и Северная Африка		2в	
<i>Rallus aquaticus korejewi</i>			
- Западная Сибирь / Юго-западная Азия			(1)

	A	B	C
<i>Rallus caerulescens</i>			
- Южная и Восточная Африка			(1)
<i>Crecopsis egregia</i>			
- Африка южнее Сахары			(1)
<i>Crex crex</i>			
- Европа и Западная Азия / Африка южнее Сахары			1
<i>Anas flavirostris</i>			
- Африка южнее Сахары			1
<i>Porzana parva parva</i>			
- Западная Евразия / Африка		2в	
<i>Porzana pusilla intermedia</i>			
- Европа (ги)	1в		
<i>Porzana porzana</i>			
- Европа / Африка		2г	
<i>Aenigmatis planiceps marginalis</i>			
- Африка южнее Сахары	(2)		
<i>Porphyrio alleni</i>			
- Африка южнее Сахары			(1)
<i>Gallinula chloropus chloropus</i>			
- Европа и Северная Африка			1
- Западная и Юго-западная Азия			(1)
<i>Gallinula angulata</i>			
- Африка южнее Сахары			(1)
<i>Fulica cristata</i>			
- Африка южнее Сахары			1
- Испания и Марокко	1в		
<i>Fulica atra atra</i>			
- Северо-западная Европа (зим)			1
- Чёрное море и Средиземноморье (зим)			1
- Юго-западная Азия (зим)			(1)
DROMADIDAE			
<i>Dromas ardeola</i>			
- Северо-западная часть Индийского океана, Красное море и Залив		1	
HAEMATOPODIDAE			
<i>Haematopus ostralegus ostralegus</i>			
- Европа / Южная и Западная Европа и СЗ Африка		2в	
<i>Haematopus ostralegus longipes</i>			
- IOB Европа и Зап. Азия / IOZ Азия и СВ Африка		2в	
<i>Haematopus moquini</i>			
- Побережье южной Африки	1в		
RECURVIROSTRIDAE			
<i>Himantopus himantopus himantopus</i>			

	A	B	C
- Африка южнее Сахары (за исключением юга)			(1)
- Южная Африка (<i>meridionalis</i>)	2		
- ЮЗ Европа и Северо-западная Африка/Западная Африка		1	
- Центральная Европа и Вост. Средиземноморье / Сев. - Центральная Африка		1	
- Зап., Центральная и ЮЗ Азия / ЮЗ Азия и СВ Африка <i>Recurvirostra avosetta</i>		(1)	
- Южная Африка	2		
- Восточная Африка		(1)	
- Западная Европа и Северо-западная Африка (гн)		1	
- Юго-восточная Европа, Чёрное море и Турция (гн)	(3в)		
- Западная и Юго-западная Азия / Восточная Африка	2		
BURHINIDAE			
<i>Burhinus senegalensis senegalensis</i>			
- Западная Африка		1	
<i>Burhinus senegalensis inornatus</i>			
- Северо-восточная и Восточная Африка		1	
GLAREOLIDAE			
<i>Pluvialis aegyptius aegyptius</i>			
- Западная Африка		(1)	
- Восточная Африка	(2)		
- бассейн нижнего течения реки Конго	2		
<i>Glareola pratincola pratincola</i>			
- Западная Европа и СЗ Африка / Западная Африка	2		
- Чёрное море и Восточное Средиземноморье / восточная часть зоны Сахель	2		
- ЮЗ Азия/ЮЗ Азия и СВ Африка		(1)	
<i>Glareola nordmanni</i>			
- IOB Европа и Западная Азия/Южная Африка	4		
<i>Glareola ocularis</i>			
- Мадагаскар/ Восточная Африка	1в		
<i>Glareola nuchalis nuchalis</i>			
- Восточная и Центральная Африка		(1)	
<i>Glareola nuchalis liberiæ</i>			
- Западная Африка			1
<i>Glareola cinerea cinerea</i>			
- IOB Западная Африка и Центральная Африка	(2)		
CHARADRIIDAE			
<i>Pluvialis apricaria apricaria</i>			
- Великобритания, Ирландия, Дания, Германия и Балтика (гн)		2в	
<i>Pluvialis apricaria altifrons</i>			

	A	B	C
- Исландия и Фарерские острова / Восточная часть Атлантического побережья			1
- Северная Европа / Западная Европа и СЗ Африка			1
- Север Сибири/Каспий и Малая Азия <i>Pluvialis fulva</i>		(1)	
- Северо-центральная Сибирь/Южная и ЮЗ Азия, СВ Африка <i>Pluvialis squatarola</i>		(1)	
- Зап. Сибирь и Канада / Зап. Европа и Зап. Африка			1
- Центр. и Вост. Сибирь / ЮЗ Азия, Восточная и Южная Африка <i>Charadrius hiaticula hiaticula</i>		1	
- Северная Европа / Европа и Северная Африка <i>Charadrius hiaticula psammophila</i>		1	
- Канада, Гренландия и Исландия /W и S Африка <i>Charadrius hiaticula tundrae</i>		(2в)	
- СВ Европа и Сибирь / ЮЗ Asia, E и S Африка <i>Charadrius dubius circinus</i>			(1)
- Европа и Северо-западная Африка/Западная Африка			1
- Западная и Юго-западная Азия / Восточная Африка <i>Charadrius pecuarius pecuarius</i>			(1)
- Западная и Восточная Африка			(1)
- Западная Африка <i>Charadrius tricollaris tricollaris</i>		(1)	
- Южная и Восточная Африка <i>Charadrius forbesi</i>			1
- Западная и Центральная Африка <i>Charadrius pallidus pallidus</i>			(1)
- Южная Африка <i>Charadrius pallidus venustus</i>	2		
- Восточная Африка <i>Charadrius alexandrinus alexandrinus</i>	1в		
- Западная Европа и Западное Средиземноморье / Западная Африка		3в	
- Чёрное море и Восточное Средиземноморье / восточная часть района Сахель		3в	
- ЮЗ и Центральная Азия / ЮЗ Азия и СВ Африка <i>Charadrius marginatus mechowi</i>			(1)
- <i>mechowi/tenellus</i> внутренняя часть Восточной и Центральной Африки	2		
- побережье Вост. Африки	2		
- Западная Африка <i>Charadrius mongolus pamirensis</i>	2		
- западная часть Центральной Азии/ ЮЗ Азия и Восточная Африка			1
<i>Charadrius leschenaultii columbianus</i>			
- Турция и ЮЗ Азия / Вост. Средиземноморье и Красное	1в		

	A	B	C
море			
<i>Charadrius leschenaultii crassirostris</i>			
- Каспий и ЮЗ Азия / Аравия и СВ Африка		(1)	
<i>Charadrius leschenaultii leschenaultii</i>			
- Центральная Азия / Восточная и Южная Африка		(1)	
<i>Charadrius asiaticus</i>			
- IOB Европа и Западная Азия / Вост. Африка и центральная часть Южной Африки	3в		
<i>Eudromias morinellus</i>			
- Европа / Северо-западная Африка	(3в)		
- Азия / Ближний Восток		(1)	
<i>Vanellus vanellus</i>			
- Европа, Зап. Азия / Европа, Сев. Африка и Сев.-Зап. Азия			1
<i>Vanellus spinosus</i>			
- Чёрное море и Средиземноморье (гн)		1	
<i>Vanellus albiceps</i>			
- Западная и Центральная Африка		(1)	
<i>Vanellus senegallus senegallus</i>			
- Западная Африка		(1)	
<i>Vanellus senegallus solitarius</i>			
- Юго-Западная Африка		(1)	
<i>Vanellus senegallus lateralis</i>			
- Восточная и Юго-Восточная Африка		1	
<i>Vanellus lugubris</i>			
- южная часть Западной Африки	2		
- Центральная и Восточная Африка	3в		
<i>Vanellus melanopterus minor</i>			
- Южная Африка	1в		
<i>Vanellus coronatus coronatus</i>			
- Восточная и Южная Африка			1
- Центральная Африка	(2)		
<i>Vanellus coronatus xerophilus</i>			
- южная часть Западной Африки		(1)	
<i>Vanellus superciliosus</i>			
- Западная и Центральная Африка	(2)		
<i>Vanellus gregarius</i>			
- IOB Европа и Западная Азия / Северо-восточная Африка	1а 1б 2		
- Центральноазиатские республики / СЗ Индия	1а 1б 1в		
<i>Vanellus leucurus</i>			
- ЮЗ Азия / ЮЗ Азия и Северо-восточная Африка	2		
- Центральноазиатские республики / IOГ Азии		(1)	
SCOLOPACIDAE			
<i>Scolopax rusticola</i>			
- Европа / Южная и Западная Европа и Северная Африка			1

	A	B	C
- Западная Сибирь / Юго-западная Азия (Каспий)			(1)
<i>Gallinago stenura</i>			
- северная часть Сибири / Южная Азия и Восточная Африка			(1)
<i>Gallinago media</i>			
- Скандинавия / скорее всего Западная Африка	4		
- Западная Сибирь и СВ Европа / Юго-восточная Африка	4		
<i>Gallinago gallinago gallinago</i>			
- Европа / Южная и Западная Европа и СЗ Африка		2в	
- Западная Сибирь / Юго-западная Азия и Африка			1
<i>Gallinago gallinago faeroensis</i>			
- Исландия, Фарерские острова и Северная Шотландия / Ирландия			1
<i>Lymnocryptes minimus</i>			
- Северная Европа / Юж. и Зап. Европа и Западная Африка		2б	
Западная Сибирь / ЮЗ Азия и СВ Африка			1
<i>Limosa limosa limosa</i>			
- Западная Европа / СЗ и Западная Африка	4		
- Восточная Европа / Центральная и Восточная Африка	4		
- Западно-центральная Азия / ЮЗ Азия и Восточная Африка	4		
<i>Limosa limosa islandica</i>			
- Исландия / Западная Европа	4		
<i>Limosa lapponica lapponica</i>			
- Северная Европа / Западная Европа		2а	
<i>Limosa lapponica lapponica taytuensis</i>			
- Западная Сибирь / Западная и Юго-западная Африка		2а 2в	
<i>Limosa lapponica shenkbieri</i>			
- Центральная Сибирь / Южная и ЮЗ Азия и Восточная Африка			(1)
<i>Nitidipennis phaeopus phaeopus</i>			
- Северная Европа / Западная Африка			(1)
- Западная Сибирь / Южная и Восточная Африка			(1)
<i>Nitidipennis phaeopus islandicus</i>			
- Исландия, Фарерские острова и Шотландия / Западная Африка			1
<i>Nitidipennis phaeopus alboaxillaris</i>			
- Юго-западная Азия / Восточная Африка	1в		
<i>Nitidipennis tenuirostris</i>			
- Центральная Сибирь / Средиземноморье и ЮЗ Азия	1а 1б 1в		
<i>Nitidipennis arquata arquata</i>			
- Европа / Европа, Северная и Западная Африка	4		
<i>Nitidipennis arquata orientalis</i>			
- Западная Сибирь / ЮЗ Азия, Вост. и Юж. Африка	3в		
<i>Nitidipennis arquata suschikini</i>			
- Юго-восточная Европа и Юго-западная Азия (гн)	1в		

	A	B	C
<i>Tringa erythropus</i>			
- Сев. Европа / Южная Европа, Северная и Западная Африка			(1)
- Западная Сибирь / ЮЗ Азия, СВ и Восточная Африка			(1)
<i>Tringa totanus totanus</i>			
- Северная Европа (гнездование)			1
- Центральная и Восточная Европа (гнездование)		2в	
<i>Tringa totanus britannica</i>			
- Великобритания и Ирландия / Великобритания, Ирландия, Франция		2в	
<i>Tringa totanus ussuriana</i>			
- Западная Азия / ЮЗ Азия, СВ и Восточная Африка			(1)
<i>Tringa totanus robusta</i>			
- Исландия и Фарерские острова / Западная Европа			1
<i>Tringa stagnatilis</i>			
- Восточная Европа / Западная и Центральная Африка			(1)
- Западная Азия / ЮЗ Азия, Восточная и Южная Африка			(1)
<i>Tringa nebularia</i>			
- Северная Европа / ЮЗ Европа, СЗ и Западная Африка			1
- Западная Сибирь / ЮЗ Азия, Вост. и Юж. Африка			(1)
<i>Tringa ochropus</i>			
- Северная Европа / Юж. и Зап. Европа, Западная Африка			1
- Западная Сибирь / ЮЗ Азия, СВ и Восточная Африка			(1)
<i>Tringa glareola</i>			
- Северо-западная Европа / Западная Африка			1
- СВ Европа и Зап. Сибирь / Восточная и Южная Африка			(1)
<i>Tringa cinerea</i>			
- СВ Европа и Зап. Сибирь / ЮЗ Азия, Вост. и Юж. Африка			1
<i>Tringa hypoleucos</i>			
- Западная и Центральная Европа / Западная Африка			1
- Вост. Европа и Зап. Сибирь / Центральная, Вост. и Юж. Африка			(1)
<i>Arenaria interpres interpres</i>			
- СВ Канада и Гренландия / Зап. Европа и СЗ Африка			1
- Северная Европа / Западная Африка			1
- Западная и Центральная Сибирь / ЮЗ Азия, Вост. и Юж. Африка			(1)
<i>Calidris temminckii</i>			
- Восточная Сибирь / ЮЗ Азия и Зап. часть Южной Азии	1б	1в	
<i>Calidris canutus canutus</i>			
- Север Сибири / Западная и Южная Африка		2а	2в
<i>Calidris canutus islandica</i>			
- СВ Канада и Гренландия / Западная Африка		2а	
<i>Calidris alba</i>			
- Европейская часть Восточной Атлантики, Западная и			1

	A	B	C
Южная Африка(зим)			
- Юго-западная Азия, Восточная и Южная Африка(зим)			1
<i>Calidris minuta</i>			
- Сев. Европа/ Юж. Европа, Северная и Западная Африка		(2в)	
- Западная Сибирь / ЮЗ Азия, Вост. и Юж. Африка			(1)
<i>Calidris temminckii</i>			
- Фенноскандия / Северная и Западная Африка		(1)	
- СВ Европа и Зап. Сибирь/ЮЗ Азия и Восточная Африка			(1)
<i>Calidris maritima maritima</i>			
- Сев. Европа и Зап. Сибирь (гнездование)		1	
- СВ Канада и Сев. Гренландия (гнездование)	3в		
<i>Calidris alpina alpina</i>			
- СВ Европа и СЗ Сибирь/ Зап. Европа и СЗ Африка			1
<i>Calidris alpina centralis</i>			
- Центральная Сибирь / ЮЗ Азия и СВ Африка			(1)
<i>Calidris alpina schinzii</i>			
- Исландия и Гренландия / СЗ и Западная Африка			1
- Великобритания и Ирландия / ЮЗ Европа и СЗ Африка	2		
- Балтика / ЮЗ Европа и СЗ Африка	1в		
<i>Calidris alpina arctica</i>			
- СВ Гренландия / Западная Африка	3а		
<i>Calidris ferruginea</i>			
- Западная Сибирь /Западная Африка			1
- Центральная Сибирь / ЮЗ Азия, Вост. и Юж. Африка			1
<i>Limicola falcinellus falcinellus</i>			
- Северная Европа / ЮЗ Азия и Африка	3в		
<i>Philonotus rugatus</i>			
- Северная Европа и Западная Сибирь/Западная Африка		2в	
- Север Сибири / ЮЗ Азия, Вост. и Юж. Африка		(2в)	
<i>Phalaropus lobatus</i>			
- Западная Евразия /Аравийское море			1
<i>Phalaropus fulicarius</i>			
- Канада и Гренландия/Атлантическое побережье Африки		2в	
STERCORARIIDAE			
<i>Cathartes skua</i>		1	
<i>Stercorarius longicaudus longicaudus</i>			1
LARIDAE			
<i>Larus leucophthalmus</i>			
- Красное море и соседние побережья	1а	1	
<i>Larus hemprichii</i>			
- Красное море, Залив, Аравия и Восточная Африка			1

	A	B	C
<i>Larus canus canus</i>			
- СЗ и Центр. Европа / Атлантическое побережье и Средиземноморье		2в	
<i>Larus canus heinei</i>			
- СВ Европа и Западная Сибирь / Чёрное море и Каспий			1
<i>Larus audouinii</i>			
- Средиземноморье / Сев. и Зап. побережье Африки	1а 3а		
<i>Larus marinus</i>			
- Северная и Западная Европа			1
<i>Larus dominicanus vetula</i>			
- Побережье Южной Африки		1	
<i>Larus hyperboreus hyperboreus</i>			
- Архипелаг Шпицберген и Россия (гн)			(1)
<i>Larus hyperboreus leucopterus</i>			
- Канада, Гренландия и Исландия (гн)			(1)
<i>Larus glaucopterus glaucopterus</i>			
- Гренландия / Исландия и Северо-западная Европа			1
<i>Larus argentatus argentatus</i>			
- Северная и Северо-западная Европа			1
<i>Larus argentatus argenteus</i>			
- Исландия и Западная Европа		2в	
<i>Larus heuglini</i>			
- СВ Европа и Зап. Сибирь / ЮЗ Азия и СВ Африка			(1)
<i>Larus (heuglini) barabensis</i>			
- Юго-западная часть Сибири / Юго-западная Азия			(1)
<i>Larus armenicus</i>			
- Армения, Восточная часть Турции и СЗ часть Ирана	3а		
<i>Larus cachinnans cachinnans</i>			
- Чёрное море и Западная Азия / ЮЗ Азия, СВ Африка			1
<i>Larus cachinnans michahellis</i>			
- Средиземноморье, Иберия и Марокко			1
<i>Larus fuscus fuscus</i>			
- СВ Европа / Чёрное море, ЮЗ Азия и Восточная Африка	3в		
<i>Larus fuscus graellsii</i>			
- Западная Европа / Средиземноморье и Западная Африка			1
<i>Larus fuscus intermedius</i>			
- Юж. Скандинавия, Нидерланды, дельта реки Эбро, Испания			1
<i>Larus icterus icterus</i>			
- Чёрное море и Каспий / Юго-западная Азия	3а		
<i>Larus cirrocephalus poiocephalus</i>			
- Западная Африка			(1)
- Центральная и Восточная Африка			(1)
- Побережье Южной Африки (исключая Мадагаскар)		(1)	
<i>Larus hartlaubii</i>			

	A	B	C
- Побережье Юго-западной Африки <i>Larus ridibundus</i>		1	
- Зап. Европа / Зап. Европа, Зап. Средиземноморье, Западная Африка			1
- Восточная Европа / Чёрное море и Восточное Средиземноморье			1
- Западная Азия / ЮЗ Азия и СВ Африка <i>Larus genei</i>			(1)
- Западная Африка (гн)	2		
- Чёрное море и Средиземноморье (гн)		2a	
- Западная, Юго-западная и Южная Азия (гн) <i>Larus melanocephalus</i>			1
- Зап. Европа, Средиземноморье и СЗ Африка <i>Larus minutus</i>		2a	
- Центральная и Вост. Европа / ЮЗ Европа и Зап. Средиземноморье			1
- Зап. Азия / Вост. Средиземноморье, Чёрное море и Каспий		(1)	
<i>Xema sabini sabini</i>			
- Канада и Гренландия / ЮВ Атлантика <i>Rissa tridactyla tridactyla</i>			(1)
		2b	
STERNIDAE			
<i>Sterna nilotica nilotica</i>			
- Западная Европа / Западная Африка	2		
- Чёрное море и Восточное Средиземноморье (гн) / Восточная Африка		3b	
- Западная и Центральная Азия / Юго-западная Азия <i>Sterna caspia caspia</i>	2		
- Южная Африка (гн)		1b	
- Западная Африка (гн)			1
- Балтика (гн)		1b	
- Чёрное море (гн)		1b	
- Каспий (п)	2		
<i>Sterna maxima albidorsalis</i>			
- Западная Африка (бр)		2a	
<i>Sterna bengalensis bengalensis</i>			
- Залив/Южная Азия			1
<i>Sterna bengalensis par</i>			
- Красное море / Восточная Африка		1	
<i>Sterna bengalensis emigrata</i>			
- Юж. Средиземноморье / Побережья СЗ и Западной Африки		1b	
<i>Sterna bergii bergii</i>			
- Южная Африка (Ангола-Мозамбик)	2		
<i>Sterna bergii enigma</i>			
- Мадагаскар и Мозамбик / Южная Африка		1b	

	A	B	C
<i>Sterna bergii thalassina</i>			
- Восточная Африка и Сейшельские острова	1в		
<i>Sterna bergii velox</i>			
- Красное море и Северо-восточная Африка	2		
<i>Sterna sandvicensis sandvicensis</i>			
- Западная Европа /Западная Африка			1
- Чёрное море и Средиземноморье (гн)		2а	
- Западная и Центральная Азия/Юго-западная и Южная Азия			1
<i>Sterna dougallii dougallii</i>			
- Южная Африка	1в		
- Восточная Африка	3а		
- Европа (гн)	1в		
<i>Sterna dougallii arideensis</i>			
- Мадагаскар, Сейшельские и Маскаренские острова	2		
<i>Sterna dougallii baengsi</i>			
- Северная часть Аравийского моря (Оман)	1в		
<i>Sterna vittata vittata</i>			
- Острова Принца Эдуарда, остров Марион, остров Крозе и остров Кергелен / Южная Африка	1в		
<i>Sterna vittata tristauensis</i>			
- Острова Тристан-да-Кунья и Гоф/Южная Африка	1в		
<i>Sterna lirundo lirundo</i>			
- Южная и Западная Европа (гн)			1
- Северная и Восточная Европа (гн)			1
- Западная Азия (гн)			(1)
<i>Sterna paradisea</i>			
- Западная Евразия (гн)			1
<i>Sterna albifrons albifrons</i>			
- Европа к северу Средиземноморья (гн)	2		
- Западное Средиземноморье/ Западная Африка (гн)	3б		
- Чёрное море и Восточное Средиземноморье (гн)	3б 3в		
- Каспий (гн)	2		
<i>Sterna albifrons guineae</i>			
- Западная Африка (гн)	1в		
<i>Sterna saundersi</i>			
- Зап. Южная Азия, Красное море, Залив и Восточная Африка			(1)
<i>Sterna balaenarum</i>			
- Намибия и Южная Африка/ Атлантическое побережье до Ганы	2		
<i>Sterna repressa</i>			
- Зап. Южная Азия, Красное море, Залив и Восточная Африка		2в	
<i>Sterna anaethetus melanopterus</i>			
- Зап. Африка	1в		

	A	B	C
<i>Sterna anaethetus fuligula</i>			
– Красное море, Вост. Африка, Персидский залив, от Аравийского моря до Зап. Индии			1
<i>Sterna anaethetus antarctica</i>			
– Западная часть Индийского океана	2		
<i>Sterna fuscata nubilosa</i>			
– Красное море, Аденский залив, восточнее до Тихого океана		2a	
<i>Chlidonias hybridus hybridus</i>			
- Западная Европа и Северо-западная Африка (гн)		1	
- Чёрное море и Восточное Средиземноморье (гн)			(1)
- Каспий (гн)			(1)
<i>Chlidonias hybridus sclateri</i>			
- Восточная Африка (Кения и Танзания)	2		
- Южная Африка (от Малави и Замбии до Южно-Африканской Республики)	(2)		
<i>Chlidonias leucopterus</i>			
- Восточная Европа и Западная Азия/ Африка			(1)
<i>Chlidonias niger niger</i>			
- Европа и Западная Азия/ Атлантическое побережье Африки		2в	
<i>Anous stolidus pluvialis</i>			
– Красное море и Аденский залив		1	
<i>Anous tenuirostris tenuirostris</i>			
– Индийский океан/ от островов до Вост. Африки			1
RYNCHOPIDAE			
<i>Rynchops flavirostris</i>			
- Побережье Западной Африки и Центральная Африка	2		
- Восточная и Южная Африка	2		
ALCIDAE			
<i>Alle alle alle</i>			
- Высокая Арктика, Баффинова Земля - Новая Земля			1
<i>Uria aalge aalge</i>			
- Вост. Северная Америка, Гренландия, Исландия, Фарерские острова, Шотландия, Юж. Норвегия, Балтика		2в	
<i>Uria aalge albionis</i>			
- Ирландия, Юж. Британия, Франция, Иберия, остров Гельголанд			1
<i>Uria aalge hyperborea</i>			
- Архипелаг Шпицберген, Сев. Норвегия до Новой Земли			1
<i>Uria lomvia lomvia</i>			
- Вост. Северная Америка, Гренландия, восточнее до Северной Земли		2в	
<i>Alca torda torda</i>			
- Вост. Северная Америка, Гренландия, восточнее до			1

	A	B	C
Балтийского и Белого моря			
<i>Alca torda islandica</i>			
- Исландия, Фарерские острова, Британия, Ирландия, остров Гельголанд, СЗ Франция			1
<i>Certhius grylle grylle</i>			
- Балтийское море		1	
<i>Certhius grylle maudtii</i>			
- Арктика восточнее Северной Америке до Гренландии, остров Ян-Майен и архипелаг Шпицберген восточнее через Сибирь до Аляски		1	
<i>Certhius grylle arcticus</i>			
- Сев. Америка, Юж. Гренландия, Британия, Ирландия, Скандинавия, Белое море		1	
<i>Certhius grylle islandicus</i>			
- Исландия	3в		
<i>Certhius grylle faeroensis</i>			
- Фарерские острова	1в		
<i>Faurecia arctica arctica</i>			
- Гудзонов залив и штат Мэн восточнее до Юж. Гренландии, Исландия, Медвежий остров, от Норвегии до Южной части Новой Земли			1
<i>Faurecia arctica naumannii</i>			
- СВ Канада, Сев. Гренландия, по направлению к острову Ян-Майен, архипелаг Шпицберген, Сев. Новая Земля	3а		
<i>Faurecia arctica grabae</i>			
- Фарерские острова, Юж. Норвегия и Швеция, Британия, Ирландия, СЗ Франция			1