

Информационно-аналитический отдел  
ФГУ Всероссийский научно-исследовательский институт охраны природы  
Федеральная служба по надзору в сфере природопользования  
Министерство природных ресурсов Российской Федерации

**ИНФОРМАЦИОННО-  
АНАЛИТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО  
СОСТОЯНИЮ ПОПУЛЯЦИЙ  
ВОДНО-БОЛОТНЫХ ПТИЦ,  
МИГРИРУЮЩИХ ПО АФРО-  
ЕВРАЗИЙСКОМУ ПРОЛЕТНОМУ  
ПУТИ, ВСТРЕЧАЮЩИХСЯ В  
ГРАНИЦАХ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ**

Information Analytical Department  
Federal State Organization All-Russian Research Institute for Nature Protection  
The Federal Supervisory Service for the Use of Natural Resources  
Ministry of Natural Resources of Russian Federation

**REFERENCE INFORMATION:  
NUMBERS, DYNAMIC AND STATUS  
OF AFRICAN-EURASIAN  
MIGRATORY POPULATION, WHICH  
OCCUR WITHIN THE RUSSIAN  
TERRITORY**

Работа была выполнена на средства, любезно предоставленные Министерством сельского хозяйства, окружающей среды и качества питания Королевства Нидерландов.  
Funded by Ministry of Agriculture, Nature and Food Quality of the Netherlands.

**Authors:** Belousova A.V. (All-Russian Research Institute for Nature Protection - ARRINP), Miliutina M.L. (ARRINP), Prisyajnik V.E. (ARRINP), Mezhev A.P. (Rosselkhozadzor), Tomkovich P.S. (Zoological museum MSU), Kharitonov S.P. (Center for Bird Ringing RAN), Fefelov I.V. (Institute of Biology, State Irkutsk University).

Reference information: numbers, dynamic and status of African-Eurasian migratory population, which occur within the Russian territory. – Information Department, All-Russian Research Institute for Nature Protection. – M., 2007. –72 p.

The reference information contents data of international (correspondence to Agreement on the Conservation of African-Eurasian Migratory Waterbirds – AEWA) and national (federal and regional) status, distribution, number and dynamic for waterbirds populations, which occur within the Russian territory in the limit of potential AEWA extent.

This information is prepared for scientific organizations and administrative authorities working in the field of environment protection.

Cover photo: Yu. Krasnov

**Авторский коллектив:** Белоусова А.В. (ВНИИприроды), Милютина М.Л. (ВНИИприроды), Присяжнюк В.Е. (ВНИИприроды), Межев А.П. (Россельхознадзор), Томкович П.С. (Зоомузей МГУ), Харитонов С.П. (Центр кольцевания РАН), Фефелов И.В. (НИИ биологии при Иркутском Госуниверситете).

Информационно-аналитические материалы по состоянию популяций водно-болотных птиц, мигрирующих по Афро-Евразийскому пролетному пути, встречающихся в границах Российской Федерации. – Информационно-аналитический отдел. Всероссийский научно-исследовательский институт охраны природы. – М., 2007. – 72 с.

Информационно-аналитические материалы включают сведения о международном (согласно Соглашению по охране водно-болотных птиц, мигрирующих по Афро-Евразийскому пролетному пути – AEWA) и национальном (федеральном и региональном) статусе, распространении, численности и тенденциях ее изменения для популяций водно-болотных птиц, встречающихся на территории Российской Федерации в границах потенциального влияния Соглашения AEWA.

Материалы предназначены для специалистов научных и административных учреждений страны, работающих в области охраны природы.

Фото на обложке: Ю.В. Краснов

## **РОЛЬ МЕЖДУНАРОДНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА В ОХРАНЕ МИГРИРУЮЩИХ ВИДОВ ПТИЦ**

Большинство видов водоплавающих птиц в России являются перелетными. Во время осенне-весенних миграций водоплавающие птицы, гнездящиеся на территории России, покидают нашу страну и нередко пересекают не одну государственную границу, прежде чем прилетают на место своей зимовки. В любой из стран выживание птиц зависит от состояния местных водно-болотных угодий, от браконьерской охоты и от других видов антропогенного воздействия. Поэтому и охранять, и использовать водоплавающих птиц можно только при условии совместных действий всех стран, где они гнездятся, зимуют или где проходят их миграционные пути.

Есть различные подходы к тому, как оптимально, справедливо и эффективно организовать совместные действия по охране и устойчивому использованию мигрирующих водно-болотных птиц. Несмотря на различия предлагаемых подходов и методов понятно, что в основе должен быть договор о совместных усилиях разных стран в области охраны и использования мигрирующих птиц и их местообитаний. Международные требования к созданию инструментов по охране мигрирующих животных реализуются Боннской Конвенцией (вступила в силу в 1983 г.). Конвенция дала начало большому числу Соглашений, которые имеют отношение к отдельным видам или группам видов. Одним из самых значительных и успешных стало Соглашение по охране водно-болотных птиц, мигрирующих по Афро-Евразийскому пролетному пути. Следует отметить, что в Соглашении используется популяционный подход, что является шагом вперед в области сохранения биологического разнообразия. Хотя в настоящий момент в России законодательная охрана водно-болотных птиц осуществляется на видовом, реже подвидовом уровне, представляемые материалы показывают, что

охрана локальных подвидов и популяций может быть осуществлена на уровне субъектов Федерации.

Российская Федерация продолжает развивать международное сотрудничество в области сохранения мигрирующих видов диких животных, и данный справочник поможет эффективнее развивать наши работы в этой области.

Горшков Е.В., Начальник отдела конвенций и международных организаций Департамента международного сотрудничества Министерства природных ресурсов Российской Федерации.

## **РАЗВИТИЕ МЕЖДУНАРОДНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РЕСУРСОВ ВОДНО-БОЛОТНЫХ ПТИЦ**

В последние несколько лет федеральные и местные органы предпринимают направленные усилия по повышению эффективности контроля за ресурсами водоплавающих птиц. Поскольку в России учетные данные собираются в рамках субъектов Федерации, для некоторых популяций, выделенных в Приложении АЕWA, имеются достаточно полные данные по оценке динамики их численности. Специалистами ФГУ "Центрохотконтроль" выделены и нанесены на карту популяции гусеобразных. Тем не менее, на сегодняшний день в России отсутствуют полные списки популяций всех видов охотничьих животных как на федеральном, так и на региональном уровне, отсутствует и квотирование добычи мигрирующих птиц. Самой актуальной задачей охотничьего хозяйства в России в целом является переход на видовой уровень учета добычи водоплавающих, и в этом направлении сделаны значимые шаги. Этот переход осуществляется с учетом мирового опыта, включая балльную оценку добычи. Однако устойчивое использование охотничьих ресурсов водоплавающих птиц возможно

только при условии перехода к квотированию добычи в пределах всей Евразии. Для такого перехода необходимы точные данные о численности и тенденциях ее изменения для популяций всех охотничьих видов. В связи с этим представляется очень важным участие в международном обмене данными о распространении и численности видов/подвидов/популяций водно-болотных птиц. Эти же данные необходимы и для эффективной охраны мигрирующих видов птиц. Такой обмен данными можно только приветствовать. К сожалению, современный подход к контролю за охотничьими видами не позволяет обеспечивать квотирование добычи на популяционном уровне. Вследствие этого, в случае присоединения Российской Федерации к Соглашению АЕВА, по всем охотничьим видам, по которым согласно Плану действий и Приложению АЕВА требуется квотирование добычи, должны быть сделаны оговорки. Предлагаемые информационные материалы будут полезны для уточнения наших оценок и послужат основой для продолжения сотрудничества с Соглашением по охране Афро-Евразийских мигрирующих водно-болотных птиц.

Межнев А.П. Главный специалист Управления надзора по охране, воспроизводству и использованию объектов охоты Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору.

## **ПРИНЦИПЫ ФОРМИРОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ.**

Водно-болотные птицы являются особенно чувствительным компонентом биологического разнообразия. Для всех стран региона Афро-Евразийского пролетного пути, в том числе, и для России, очень важно иметь точные сведения о численности водно-болотных птиц и тенденциях ее изменения, что позволит разрабатывать и предпринимать своевременные действия по охране уязвимых видов и подвидов, находящихся под угрозой исчезновения.

Соглашение по охране водно-болотных птиц, мигрирующих по Афро-Евразийскому пролетному пути (Agreement on the Conservation of African-Eurasian Migratory Waterbirds – АЕВА), существует уже 10 лет, его ратифицировали к сегодняшнему дню 59 стран из 119 попадающих в территорию АЕВА. Соглашение действует в рамках официального текста договора и приложений к нему – Плана действий и таблицы, в которой всем популяциям водно-болотных птиц Афро-Евразийского миграционного пути присвоена категория статуса. Странам - участницам Соглашения следует осуществлять действия по охране популяций в соответствии с требованиями, установленными в Плане действий. За время своей деятельности в рамках Соглашения были разработаны 9 планов действий (4 находятся в процессе разработки), шесть планов разработаны для видов и популяций видов, гнездящихся на территории России (для савки, белоголазого нырка, коростеля, дупеля, кречетки и степной тиркушки).

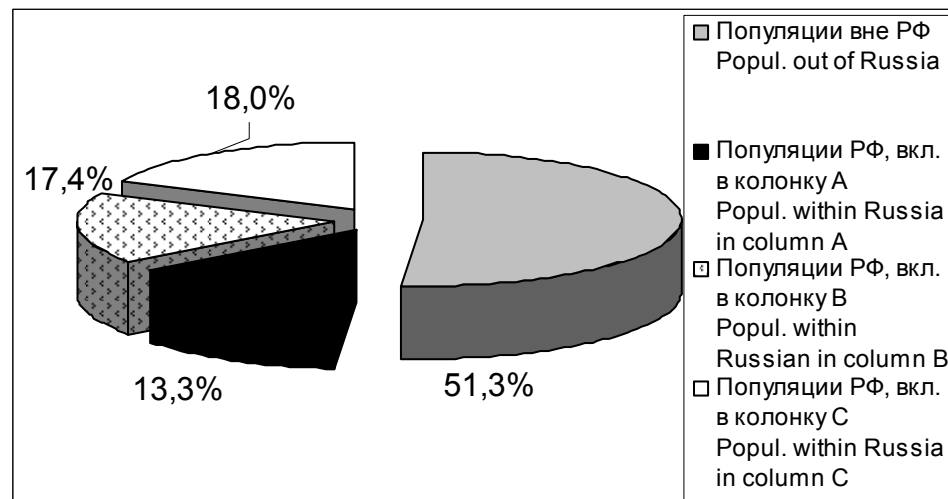
Список видов АЕВА включает 235 видов/подвидов водно-болотных птиц и 517 популяций. Все виды/подвиды и относящиеся к ним популяции представлены в Таблице I, с указанием их статуса охраны. Последняя официальная ревизия и официальное утверждение Таблицы состоялись в 2002 г. на Второй Встрече Сторон Соглашения АЕВА. В настоящее время официально распространен Отчет Исполнительного Секретариата Конвенции, в котором проведена очередная ревизия подвидовой систематики, внесены изменения в список популяций и приведены новые данные по распространению

популяций, их численности и динамики – Отчет о природоохранном статусе мигрирующих водно-болотных птиц на территории Соглашения (третья редакция, отчет подготовлен Wetlands International, сентябрь, 2006 – Report on the Conservation Status of Migratory Waterbirds in the Agreement Area, Third Edition, Final Draft, Draft Report prepared by Wetlands International, Simon Delany, Derek A. Scott & Toon Helmink, September 2006). В предлагаемых информационных материалах использованы данные этого отчета. Все популяции, включенные в Таблицу I AEWA, имеют статус охраны. В процедуре оценки статуса учитываются следующие позиции:

- наличие у популяций охраняемого статуса, установленного Боннской Конвенцией или международными организациями, в т.ч. если популяции относятся к видам, включенным в Приложение I Конвенции по охране мигрирующих видов диких животных или в список «Угрожаемые птицы мира»;
- биологические качества популяции (в т.ч. численность, ее динамика и характер распространения), а также влияние негативных факторов (в особенности, антропогенных), которые отрицательно воздействуют на ее местообитания.

Статус оценивается по трем категориям: наивысшая категория (популяция внесена в колонку А) предполагает строгую охрану, средняя категория (колонка В) – возможность устойчивого использования, в т.ч. регулирование способов добычи и ее квотирование, третья категория (колонка С) не предусматривает никаких специальных действий.

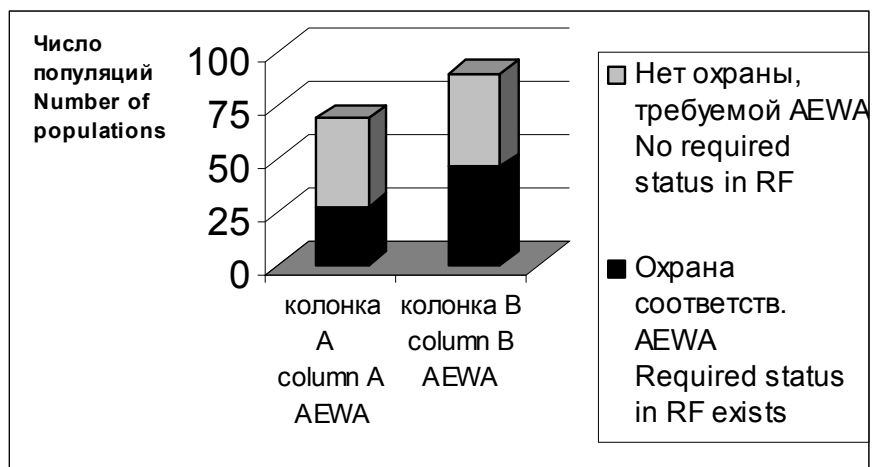
На территории Российской Федерации распространены 252 популяции, что составляет около 48,7 % от общего числа популяций Соглашения. Из них чуть менее трети включены в колонку А (13,3 %), примерно одинакова доля включенных в колонки В и С (рис. 1).



**Рис. 1. Доля популяций AEWA, встречающихся и не встречающихся на территории РФ, и распределение популяций в границах РФ по колонкам А, В, С Таблицы I AEWA.**

**Pic. 1. Ratio between populations which occur and do not occur within the Russian territory and distribution of populations within the Russian territory in A,B,C columns.**

Практически все (за небольшим исключением) популяции колонки А гнездятся на территории РФ, что увеличивает роль страны в их сохранении. Анализ соответствия уровня охраны в Российской Федерации уровню, рекомендуемому в Плане действий AEWA, показал, что только 39 % популяций, включенных в колонку А, на территории РФ имеют уровень охраны, который совпадает с предложенным AEWA. Российский статус охраны популяций колонки В соответствует Плану действий AEWA только для 1/2 всех популяций, встречающихся на территории страны (рис.2).



**Рис 2. Соотношение популяций, имеющих и не имеющих в РФ статус охраны, соответствующий AEWA (для колонок А и В).**

**Pic. 2. Ratio between populations which have and do not have the status that is required by AEWA in Russia (for columns A and B).**

В то же время, для охраны популяций, включенных в колонки А и В, большое значение имеют законодательные меры охраны, предпринимаемые на региональном уровне. За последние 10 лет основная работа по развитию и реализации охраны редких и исчезающих видов переместилась из Центра в регионы (Присяжнюк, 2006). В настоящее время законодательно обеспечена охрана редких видов в 70 субъектах Российской Федерации. В предлагаемых информационных материалах приводятся сведения о региональной охране мигрирующих популяций (материалы по Красным книгам субъектов РФ взяты из Бюллетеня Красной книги, 1/2004, М. 2004 с нашими дополнениями). Однако точное определение территории распространения популяций, выделенных в Таблице I AEWA, для России установить достаточно сложно. Более сотни популяций в пределах Российской Федерации имеют перекрывание ареалов, и в

настоящее время их границы не установлены. При этом, в Российском Центре кольцевания РАН собраны данные, обработка которых может помочь установлению границ большинства популяций, в том числе, и популяций, включенных в колонку А Таблицы I AEWA. К сожалению, обработка этих данных – сложный, трудоемкий процесс, который требует привлечения дополнительных средств на развитие работ Центра, в т.ч. новых сотрудников и техники. Но, поскольку охрана популяций на региональном уровне уже сейчас является очень важным шагом к сохранению международных ресурсов мигрирующих водно-болотных птиц, мы постарались использовать все имеющиеся на настоящий момент данные для уточнения границ распространения популяций, включая современные научные публикации и экспертные оценки.

Как уже было сказано, всем популяциям водно-болотных мигрирующих птиц Афро-Евразийского миграционного пути присвоен статус охраны. Странам-участницам Соглашения следует осуществлять действия по охране популяций в соответствии с требованиями, установленными в Плане действий. Включение таксона в колонку А означает необходимость его строгой охраны (пункт 2.1.1. Плана действий AEWA, текст представлен ниже). В соответствии с нормативной базой РФ для охраны видов/подвидов/популяций колонки А, им необходимо придать федеральный статус охраны (внести в Красную книгу РФ) или полностью обеспечить охрану на региональном уровне на всем протяжении распространения в границах России (внести в Красные книги субъектов Федерации). В случаях, когда таксон колонки А не включен в Красную книгу РФ или не внесен в Красные книги субъектов Федераций на всем протяжении его распространения, при присоединении к AEWA по нему следует сделать оговорку.

Внесение популяции в колонку В означает, что такая популяция может устойчиво эксплуатироваться при соблюдении контроля за ее состоянием, ее местообитаниями, способом добычи и ее квотированием. В случаях, если охотничий вид/подвид/популяция внесены в колонку В, степень контроля за его использованием в

России не соответствует положениям Соглашения (пункт 2.1.2., параграфы (а), (с), (d) Плана действий АЕВА, текст представлен ниже). Следовательно, при условии присоединения России к Соглашению АЕВА по таким таксонам следует сделать оговорки.

Цель данных материалов – предоставить для специалистов природоохранного дела и людей, принимающих решение в данной сфере, современную информацию о международном статусе, распространении на всем протяжении ареала, численности и национальном уровне охраны мигрирующих водно-болотных птиц. Эта информация может быть полезна при составлении региональных списков водоплавающих птиц, подлежащих охране и контролю. Проведенный анализ может стать основой для дальнейшей разработки вопроса о возможности присоединения Российской Федерации к Соглашению по охране водно-болотных птиц, мигрирующих по Афро-Евразийскому пролетному пути.

#### **Приложение 1 к тексту Соглашения АЕВА Определение территории Соглашения АЕВА**

Границы Территории Соглашения определены следующим образом: от Северного Полюса по 130° западному меридиану до 75° северной широты; далее на восток и юго-восток через пролив Мелвилла, Остров Принца Регента, залив Баффина, бассейн Фокса, канал Фокса и Гудзонов пролив к точке в северо-западной Атлантике с координатами 60°с.ш. 60°з.д.; далее к юго-востоку через северо-запад Атлантического океана до точки с координатами 50°с.ш. 30°з.д.; далее к югу по 30° меридиану западной долготы до 10°с.ш.; далее к юго-востоку до Экватора на уровне 20° меридиана западной долготы; далее к югу вдоль 20° меридиана западной долготы до 40° параллели южной широты; далее на восток вдоль 40° параллели южной широты до 60° меридиана восточной долготы; далее на север по 60° меридиану восточной долготы до 35° параллели северной широты; далее на восток-северо-восток по большой окружности до точки на Западном Алтае с координатами 49°с.ш. 87°27'в.д.; далее на северо-восток по большой окружности до побережья Северного Ледовитого океана на уровне 130° меридиана восточной долготы; далее к северу по 130° меридиану восточной долготы до Северного Полюса.

#### **РАЗЪЯСНЕНИЯ К ПРОЦЕДУРЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТАТУСА ПОПУЛЯЦИЙ МИГРИРУЮЩИХ ВОДНО-БОЛОТНЫХ ПТИЦ, ПРИНЯТОЙ СОГЛАШЕНИЕМ АЕВА.**

##### **Колонка А**

Категория 1:

- (a) Виды, которые включены в Приложение I Конвенции по охране мигрирующих видов диких животных;
- (b) Виды, которые включены в Список «Угрожаемые птицы мира» (BirdLife International 2000) со статусом «под угрозой исчезновения»; или
- (c) Популяции, численность которых менее чем 10000 особей

Категория 2: Популяции, численность которых находится в пределах от 10000 до 25000 особей.

Категория 3: Популяции, численность которых находится в пределах от 25000 до 100000 тысяч особей, но считается на грани риска по причине:

- (a) Концентрации на небольшом числе территорий на любой из стадий жизненного цикла;
- (b) Зависимости от определенного типа местообитания, который испытывает серьезную угрозу;
- (c) Есть свидетельства о значительном долговременном сокращении численности;
- (d) Есть свидетельства об экстремальных колебаниях численности популяций или величины самих колебаний.

##### **Колонка В**

Категория 1: Численность популяции от 25000 до 100000 особей, и она не находится в условиях, указанных в соответствующих позициях колонки А, описанных выше.

Категория 2: Численность популяции более 100000 особей, но популяция нуждается в специальном внимании по причине:

- (a) Концентрации на небольшом числе участков на любой стадии своего жизненного цикла;
- (b) Зависимости от местообитания определенного типа, которое подвержено значительной угрозе;
- (c) Есть свидетельства значительного долговременного сокращения; или

- (d) Есть свидетельства экстремальных колебаний численности популяций или величины самих колебания.

### **Колонка С**

Категория 1: Численность популяции более 100000 особей, популяции могут получить значительные выгоды от усилий по международному сотрудничеству, и для них не выполняются условия, отраженные в колонке А или В, описанные выше.

## **ПОЛОЖЕНИЯ ПЛАНА ДЕЙСТВИЙ, КОТОРЫЕ ОПРЕДЕЛЯЮТ МЕРЫ ПО ОХРАНЕ И УСТОЙЧИВОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПОПУЛЯЦИЙ В СООТВЕТСТВИИ С ПРИСВОЕННЫМИ ИМ ПРИРОДООХРАННЫМИ СТАТУСАМИ.**

### **ПЛАН ДЕЙСТВИЙ (2003 – 2005)**

... 2. Сохранение видов

#### **2.1. Легальные меры**

2.1.1. Сторонам, на территории которых обитают популяции, включенные в колонку А Таблицы 1, следует обеспечить охрану таковых популяций в соответствии со Статьей III, параграф 2 (а) этого Соглашения (текст Статьи III Соглашения АЕВА см. ниже: прим. наше). Таким Сторонам следует, в особенности, и в согласовании с параграфом 2.1.3., рассмотренном ниже:

- (а) запретить изъятие птиц и яиц этих популяций, находящихся на их территории;
- (b) запретить преднамеренные нарушения, в тех случаях, если эти нарушения будут оказывать значительное влияние на рассматриваемую популяцию;
- (с) наложить запрет на любой вид владения, использования или продажи птиц или яиц таких популяций, если такие действия находятся в противоречии с подпунктом (а), а также получение, использование и продажу любых опознаваемых частей или дериватов этих птиц или их яиц. В случаях оговорок для популяций, включенных в категории 2 и 3 в колонке А, и для тех популяций, которые отмечены звездочкой, охота может продолжаться на основе устойчивого подхода, в случаях, если охота на эти популяции является устойчивой культурной традицией. Такое устойчивое использование следует продолжать при соблюдении специальных условий, которые приняты в видовом плане действий на соответствующем международном уровне.

2.1.2. В отношении популяций, включенных в Таблицу 1, государствам, находящимся в зоне осуществления Плана действий, следует регулировать изъятие птиц и их яиц для всех популяций, отмеченных в колонке В Таблицы 1. Цель таких официально признанных мер состоит в необходимости поддерживать или оказывать содействие восстановлению этих популяций до благоприятного статуса и обеспечить, основываясь на наилучшем доступном уровне знаний о популяционной динамике, уверенность в том, что любое изъятие или использование не нарушит принципы устойчивого использования. Такие законодательные меры, при условии их согласования с параграфом 2.1.3, представленным ниже, должны включать, в особенности, следующее:

- (а) запрет на изъятие птиц, принадлежащих к рассматриваемым популяциям на различных стадиях размножения, выращивания потомства и в период возвращения на места размножения, в случаях, если таковое изъятие оказывает неблагоприятное влияние на статус сохранения рассматриваемых популяций;
- (b) регулирование способов изъятия;
- (с) установление лимитов изъятия, где необходимо, и обеспечение адекватных мер контроля для того, чтобы эти лимиты соблюдались; и
- (d) запрет на получение или использование и продажу птиц и яиц этих популяций, если эти действия вступают в противоречие с любыми запретами, которые предусмотрены для обеспечения целей данного параграфа, также как и получение или использование и продажу любых частей птиц и их яиц.

2.1.3. Стороны могут принять оговорки по поводу запретов, которые установлены в пунктах 2.1.1. и 2.1.2., независимо от положений Статьи III, параграфа 5 Конвенции (параграф 5 Статьи III Конвенции о мигрирующих видах см. ниже: прим. наше), в случае, если не существует ни одного другого удовлетворительного решения для разрешения следующих проблем:

- (а) предотвращения серьезного ущерба для с/х производства и рыболовства; в интересах безопасности в воздухе и в других случаях, противоречащих интересам общественности;
- (b) в целях исследований видов или обучения населения;



(с) для содержания или других разумных способов использования определенного небольшого числа птиц в условиях строгого контроля, на основе селекции и в ограниченных пределах; и

(d) в целях разведения для обеспечения выживания популяции.

Такие исключения должны быть точно определены как по содержанию, так и по границам в пространстве и во времени, и не должны оказывать вред популяциям, включенным в Таблицу I. Государства-участники должны как можно скорее информировать Секретариат о любых исключениях, предоставляемых в соответствии с этими условиями.

**Примечание.** Таблица 1 Приложения АЕВА регулярно пересматривается силами Технического Комитета в соответствии со статьей VII, параграфом 3(b) Соглашения и дополняется, если необходимо, на Встречах Сторон в соответствии со статьей VI, параграфом 9(d) Соглашения, в свете выводов таких обзоров.

## **ИЗ ТЕКСТА СОГЛАШЕНИЯ ОБ ОХРАНЕ АФРО-ЕВРАЗИЙСКИХ МИГРИРУЮЩИХ ВОДНО-БОЛОТНЫХ ПТИЦ.**

### **СТАТЬЯ III.**

#### **Общие меры охраны.**

1. Сторонам следует предпринять меры для сохранения мигрирующих водно-болотных птиц, обращая особое внимание на виды, находящиеся под угрозой исчезновения, а также на виды, имеющие неблагоприятный охранный статус.

2. С этой целью Сторонам следует:

(а) устанавливать такую же строгую охрану находящихся под угрозой исчезновения мигрирующих видов водно-болотных птиц на территории Соглашения, как предусмотрено в Статье III, параграфах 4 и 5 Конвенции (см. текст параграфов ниже: прим. наше);

(б) гарантировать, что любое использование мигрирующих водно-болотных птиц основано на оценке самых современных знаний их экологии и является устойчивым как для видов, так и для поддерживающих их экологических систем;

(в) выявлять места нахождения и местообитания мигрирующих водно-болотных птиц, находящиеся на их территории, и содействовать охране, управлению и восстановлению этих мест во взаимодействии с органами, занимающимися охраной местообитаний и перечисленными в Статье IX, параграфах (а) и (б) настоящего Соглашения;

(г) согласовывать свои действия для гарантии того, что сеть подходящих местообитаний поддерживается или, при необходимости, заново создается на всем пространстве ареала каждого из рассматриваемых видов мигрирующих водно-болотных птиц, особенно в случаях, когда область водно-болотных угодий расположена в пределах территории более одной Стороны настоящего Соглашения;

(д) исследовать проблемы, которые связаны или могут быть связаны с антропогенным воздействием, и приложить силы для реализации защитных мер, включая восстановление и реабилитацию местообитаний и компенсирующие действия при утрате местообитаний;

(е) сотрудничать в экстремальных ситуациях, требующих международных согласованных действий, выявлять наиболее уязвимые в таких ситуациях виды мигрирующих водно-болотных птиц, а также сотрудничать при реализации соответствующих срочных действий для повышения эффективности охраны этих видов в таких ситуациях и при подготовке инструкций для содействия отдельным участникам Соглашения в преодолении таких ситуаций;

(ж) запрещать преднамеренную интродукцию неаборигенных видов водно-болотных птиц в природу и предпринимать все необходимые меры для предотвращения неумышленного выпуска таких видов, если это может негативно повлиять на охранный статус дикой флоры и фауны; в случаях, если неаборигенные виды водно-болотных птиц были уже интродуцированы, Стороны должны предпринимать все необходимые меры для предотвращения возможности их потенциальной угрозы аборигенным видам;

(з) стимулировать или поддерживать исследования по биологии и экологии мигрирующих водно-болотных птиц, включая согласование методов исследования и мониторинга, и, по возможности, создавать совместные или объединенные программы исследования и мониторинга;

(и) анализировать свои системы обучения кадров, помимо прочего, для учета мигрирующих водно-болотных птиц, мониторинга, кольцевания, охраны и управления водно-болотными угодьями для выявления приоритетных тем и районов обучения, и для осуществления сотрудничества в развитии и обеспечении соответствующих программ обучения;

(к) разрабатывать и продолжать осуществление программ, способствующих повышению осознания и понимания проблем охраны мигрирующих водно-

болотных птиц в целом и ради конкретных целей, в соответствии с положениями настоящего Соглашения;

(л) обмениваться информацией и результатами исследований, мониторинга, программами по охране и обучению; и

(м) сотрудничать с целью помощи друг другу в осуществлении данного Соглашения, в частности, в области исследований и мониторинга.

## **ИЗ ТЕКСТА КОНВЕНЦИИ О МИГРИРУЮЩИХ ВИДАХ**

### **СТАТЬЯ III**

**МИГРИРУЮЩИЕ ВИДЫ, НАХОДЯЩИЕСЯ ПОД УГРОЗОЙ ИСЧЕЗНОВЕНИЯ:**

Приложение I

...4. Сторонам, по территории которых проходят ареалы мигрирующих видов, которые включены в Приложение I (прим. наше: Приложение к Конвенции о мигрирующих видах), следует предпринимать усилия к тому, чтобы:

- a) сохранять и, где это осуществимо и необходимо, восстанавливать те местообитания, восстановление которых может быть важным для спасения этих видов от угрозы вымирания;
  - b) предотвращать, останавливать, компенсировать или минимизировать, в тех случаях, где следует, отрицательные воздействия человеческой деятельности и препятствия, которые серьезно затрудняют или не допускают миграцию видов; и
  - c) насколько возможно и необходимо, предотвращать, сокращать или контролировать факторы, угрожающие видам или, вероятнее всего, приводящие к угрозам для них в дальнейшем, включая строгий контроль за интродукцией или контролирование и уничтожение уже вселенных экзотических видов.
5. Сторонам, где проходят ареалы распространения мигрирующих видов, включенных в Приложение I, следует запрещать изъятие животных, принадлежащих к этим видам. Исключение может быть сделано только если:
- a) изъятие проводится в научных целях;
  - b) изъятие проводится в целях увеличения численности или выживания видов;
  - c) изъятие необходимо для поддержания выживания традиционных пользователей таких видов; или
  - d) экстраординарными обстоятельствами, которые этого потребовали;

при условии, что такие исключения точно определены по содержанию и ограничены в пространстве и во времени. Такое изъятие не должно приводить к отрицательным последствиям для видов.

**ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ТЕРМИНЫ** (используются в Конвенции по мигрирующим видам, Соглашении по охране Афро-Евразийских мигрирующих водно-болотных птиц).

**Северная Африка:** Алжир, Египет, Ливия - Арабская Джамахерия, Марокко, Тунис

**Западная Африка:** Бенин, Буркина-Фасо, Камерун, Чад, Кот-Д'Ивуар, Гамбия, Гана, Гвинея, Гвинея-Биссау, Либерия, Мали, Мавритания, Нигер, Нигерия, Сенегал, Сьерра-Леоне, Того.

**Восточная Африка:** Бурунди, Джибути, Эритрея, Эфиопия, Кения, Руанда, Сомали, Судан, Уганда, Объединенная Республика Танзания.

**Северо-Восточная Африка:** Джибути, Египет, Эритрея, Эфиопия, Сомали, Судан.

**Южная Африка:** Ангола, Ботсвана, Лесото, Малави, Мозамбик, Намибия, Южно-Африканская Республика, Свазиленд, Замбия, Зимбабве.

**Центральная Африка:** Камерун, Центральноафриканская Республика, Конго, Демократическая Республика Конго, Экваториальная Гвинея, Габон, Сан-Томе и Принсипи.

**Сахарская Африка:** все Африканские Страны Юга Сахары.

**Тропическая Африка:** Сахарская Африка, исключая Лесото, Намибию, Южно-Африканская Республика, и Свазиленд.

**Западная Палеарктика:** как определено в Определителе птиц Европы, Среднего Востока и Северной Африки (Cramp & Simmons 1977).

**Северо-Западная Европа:** Бельгия, Дания, Финляндия, Франция, Германия, Исландия, Ирландия, Люксембург, Нидерланды, Норвегия, Швеция, Великобритания.

**Западная Европа:** северо-запад Европы с Португалией и Испанией.

**Северо-Восточная Европа:** северная часть России до западных границ Урала.

**Восточная Европа:** Беларусь, Россия до западной границы Урала, Украина.

**Центральная Европа:** Австрия, Чехия, Эстония, Германия, Венгрия, Латвия, Лихтенштейн, Литва, Польша, Россия у пролива между Финляндией и Калининградом, Словакия, Швейцария.

## **ПРИНЯТЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ**

### **Колонка 1. Название видов/подвидов/популяций.**

#### **Column 1. Scientific and Latin names of species / subspecies / populations.**

Русские названия видов даны в соответствии с публикацией «Список птиц Российской Федерации», Е.А. Коблик, Я.А. Редькин, В.Ю. Архипов, М. 2006. Русские названия подвидов Anseriformes были взяты из различных публикаций, в т.ч. из статьи: Е.А. Коблик, Я.А. Редькин «Горячие точки таксономии гусеобразных фауны России и сопредельных регионов» («Казарка», № 10, 2004). Русские названия подвидов не используются в тех случаях, когда в «Списке птиц Российской Федерации» вид рассматривается как монотипический. Русские подвидовые названия других групп птиц были предложены специалистами, в том числе, Томковичем П.С. и др.

Латинские названия видов/подвидов соответствуют Таблице 1 АЕВА. В случаях, если эти названия не совпадают с представленными в «Списке птиц Российской Федерации» (2006), названия из «Списка птиц Российской Федерации» приводятся после косой черты.

В случаях, когда в Отчете АЕВА (2006 г.) подвидовая систематика изменена по сравнению с утвержденным списком 2003 года, подвидовые названия приводятся согласно Отчету, далее, в этой же колонке, приводятся объяснения.

Виды, законодательно отнесенные в Российской Федерации к охотничьим, отмечены звездочкой, которая ставится перед названием вида/подвида.

После строки с названием вида/подвида приводятся названия популяций, которые также соответствуют Таблице I Плана действий Соглашения по охране Афро-Евразийских мигрирующих птиц. Названия популяций даются по географическим названиям территории гнездования и зимовки. В отдельных случаях в

названии популяции используются только места зимовки или только места гнездования. При описании вводятся сокращения: «размн» – размножающийся; «зим» – зимующий.

Косая черта (/) используется для разделения территорий размножения и зимовки.

Курсивом выделены популяции с категорией статуса В, которые в России являются охотничьими. В соответствии с Российским охотничьим законодательством, охота на видовом уровне не квотируется, следовательно, воздействие на них не соответствует требованиям, которые предъявляются Планом действий АЕВА, в пункте 2.1.2., параграфы (а), (с) и (d). В случае присоединения России к Соглашению по Афро-Евразийским мигрирующим водно-болотным птицам, по таким популяциям должны быть сделаны оговорки. Виды/подвиды выделены курсивом в случае, если хотя бы одна из популяций имеет статус В и вид/подвид является охотничьим.

Жирным шрифтом выделены популяции с категорией статуса А, которые в России охраняются только на уровне отдельных Субъектов Федераций. Уровень охраны этих популяций не соответствует требованиям, которые изложены в Планах действий АЕВА, в пункте 2.1.1. (параграфы (а), (b) и (с)). В случае присоединения России к Соглашению по Афро-Евразийским мигрирующим водно-болотным птицам, по таким популяциям должны быть сделаны оговорки. Виды/подвиды выделены жирным шрифтом в случае, если хотя бы одна из популяций имеет статус А и вид/подвид охраняется только на уровне Субъектов Федерации.

Если вид/подвид имеет популяции со статусом и А и В, уровень охраны или управления которых не соответствует требованиям Плана действий (пункт 2.1.1 и 2.1.2.), их название выделяется жирным шрифтом.

**Колонки 2, 3, 4. Категории статуса AEWA. Columns 2, 3, 4. Status AEWA.**

Процедура оценки статуса популяций представлена выше. Статус популяции заключается в круглые скобки, если нет надежных данных, по которым его можно точно определить. В исключительных случаях для популяций со статусом А охота может продолжаться на устойчивой основе там, где охота на них является многолетней культурной традицией. Такие популяции отмечаются звездочкой, которая ставится в колонке А вслед за обозначением категории статуса популяции.

Примечание: в случае, когда популяции, включенные в таблицу 1, имеют несколько категорий статуса, реализация Плана действий должна проводиться по наиболее высокой категории.

**Колонки 5, 6. Территория гнездования, Территория зимовки. Columns 5, 6. Nesting territory, Wintering territory.**

В колонках представлены сведения о распространении популяций водно-болотных птиц, которые заимствованы из отчета AEWA (2006) и публикации Wetlands International "Waterbirds Population Estimates" (Third Edition) (2002).

Сведения о распространении популяций на территории России приводятся в круглых скобках. Уточнения о распространении популяций на территории РФ сделаны согласно «Списку птиц Российской Федерации» (2006), данным Томковича П.С. и Центра кольцевания (Харитонов С.П.).

**Колонка 7. Оценка численности (AEWA, 2006). Column 7. Estimate (AEWA, 2006).**

Данные приводятся по отчету AEWA (2006).

**Колонка 8. Тенденции изменения численности (AEWA, 2006). Column 8. Trend (AEWA, 2006).**

Данные приводятся по отчету AEWA (2006). Используются следующие сокращения оценок динамики численности: СТА

(стабильная), РАСТЕТ, СОКР (сокращается), ФЛУКТ (флуктуирует по годам). Косая черта ставится между двумя оценками в случае, если существуют различные экспертные оценки состояния популяции. Знак вопроса после оценки динамики численности ставится в случаях, когда нет достоверных подтверждающих данных. Знак вопроса означает отсутствие данных по динамике численности.

**Колонка 9. Красная книга РФ. Column 9. The Red Data Book of Russian Federation (status).**

В этой колонке цифрами обозначена категория статуса вида/подвида/популяции по официально установленной для России шкале категорий статусов, согласно Красной книге Российской Федерации (2004).

Вид/подвид/популяция, включенные в Приложение к Красной книге Российской Федерации и, следовательно, подлежащие мониторингу, отмечены в этой же колонке сокращением «монит».

**Колонка 10. Субъекты Федерации, установившие охрану (таксон внесен в Красную книгу субъекта Федерации). Column 10. Subjects of Russian Federation which established the legal protection (taxon is included in Red Data Book of subject of Russian Federation).**

Приводится список субъектов Федерации, внесших данный вид/подвид/популяцию в нормативно-правовой акт об охране редких видов, согласно материалам Бюллетеня Красной книги, 1/2004, второй выпуск, часть 1 (Позвоночные животные). Если вид/подвид/популяция включены в перечень видов, подлежащих мониторингу в пределах рассматриваемого субъекта Федерации, после названия соответствующей административной территории в скобках ставится буква (м). В отдельных субъектах Федерации в шкале оценки статусов применена позиция «охрана ключевого местообитания» (Северная Осетия, Нижегородская обл.), в таких случаях после названия субъекта Федерации ставится обозначение (ОКМ).

Название видов/подвидов / популяций				Территория гнездования	Территория зимовки	Оценка численности (АЕWA, 2006)	Тенденции изменения численности (АЕWA, 2006)	Красная книга РФ (статус)	Субъекты Федерации, установившие охрану (таксон внесен в Красную книгу субъекта Федерации)
	A	B	C						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
GAVIIDAE ГАГАРОВЫЕ									
Краснозобая гагара Gavia stellata									
Северо-Западная Европа (зим)		2с		Арктическая и бореальная зона Западной Евразии, Гренландия	Северо-Западная Европа	150000-450000	СТА		Карелия, Коми, Ленинградская обл., Коми-Пермяцкий АО
Каспий, Черное море и Восточное Средиземноморье (зим)		(1)		Арктическая часть Центральной Евразии	Каспий, Черное море, Восточное Средиземноморье				Ханты-Мансийский АО
Европейская чернозобая гагара Gavia arctica arctica									
Северная Европа и Западная Сибирь / Европа		2с		Северная Европа и Западная Сибирь (Западная часть ареала вида к востоку до бассейна Лены и области Байкала)	Прибрежные районы Северо-Зап. Европы, Средиземноморье, Черное и Каспийское моря	250000-500000	СОКР	2	Башкирия, Дагестан, Марий Эл, Мордовия, Татария, Удмуртия, Белгородская, Калужская, Кировская, Костромская, Ленинградская, Липецкая,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									Московская, Нижегородская, Новгородская, Оренбургская, Пензенская, Пермская, Рязанская, Смоленская, Тамбовская, Тверская, Ульяновская, Ярославская обл., Коми-Пермяцкий АО
Чернозобая гагара <i>Gavia arctica suschkini</i> (в Списке птиц РФ, 2006, не выделен)									
Центральная Сибирь / Каспий			(1)	Западная Сибирь - восточная часть Центральной Азии	Каспий				Р.Алтай, Хакасия, Алтайский, Красноярский (м) края, Курганская, Новосибирская, Свердловская, Тюменская обл.
Белоклювая гагара <i>Gavia adamsii</i>									
Северная Европа (зим)	1с			Арктическая Сибирь	Северо-Вост. Атлантика, северо-запад Пацифики	< 10000		<b>3</b>	
PODICIPEDIDAE ПОГАНКОВЫЕ									
Малая поганка <i>Tachybaptus ruficollis ruficollis</i>									
Европа и Северо-Западная Африка			1	Восточная Европа (до Урала, в России к югу - до бассейна нижнего Дона), Северо-Западная Африка	Восточная Европа (до Урала, в России к югу - до бассейна нижнего Дона), Северо-Западная Африка	300000-510000	СТА		Мордовия, Калужская, Костромская, Курская, Ленинградская, Липецкая, Московская, Рязанская, Смоленская, Тамбовская обл.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Чомга</b> <b>Podiceps</b> <b>cristatus</b> <b>cristatus</b>									
Черное и Средиземное моря (зим)			1	Центральная и Восточная Европа	Черное и Средиземное моря	580000-870000	СОКР		Коми, Архангельская, Калужская (м), Кировская, Костромская, Нижегородская, Тульская обл., Коми-Пермяцкий АО
<b>Каспий и Юго-Западная Азия (зим)</b>	2			Западная Азия	Каспий и Юго-Западная Азия (зим)	10000			
<b>Серощекая поганка</b> <b>Podiceps</b> <b>grisegena</b> <b>grisegena</b>									
Северо-Западная Европа (зим)		1		Восточная Европа	Прибрежные районы Северо-Западной Европы	42000-60000	СТА		Марий Эл, Мордовия, Удмуртия, Белгородская, Калининградская, Костромская, Ленинградская, Липецкая, Московская, Мурманская, Нижегородская, Пензенская, Саратовская, Смоленская, Рязанская, Тамбовская, Тверская, Тульская, Ульяновская, Ярославская обл.
Черное и Средиземное моря (зим)		(1)		Восточная Европа, Западная Азия	Черное море, Средиземноморье	41000-107000	СОКР		
<b>Каспий (зим)</b>	2			Западная Азия	Каспий	15000			Возможно: Башкирия, Самарская, Саратовская обл.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Красношейная поганка</b> <b>Podiceps auritus auritus</b>									
Северо-Восточная Европа (птицы, отличающиеся более коротким клювом, чем в других популяциях)		1		Северо-Восточная Европа	Средиземноморье, Черное море	14200-26000	СОКР		Архангельская, Костромская, Ленинградская, Московская, Нижегородская, Новгородская, Рязанская, Тверская, Ярославская обл.
<b>Каспий и Южная Азия (зим)</b>	2			Восточная Европа, Центральная Азия	Каспий, Южная Азия	10000 - 25000			Коми, Марий Эл, Мордовия, Татария, Кировская, Пензенская, Самарская, Ульяновская обл., Коми-Пермяцкий АО
Черношейная поганка <i>Podiceps nigricollis nigricollis</i>									
Европа / Южная и Западная Европа и Северная Африка			1	Европа	Южная и Западная Европа и Северная Африка	159000-268000	СОКР		Калининградская, Калужская, Кировская, Костромская, Курская, Нижегородская, Тверская, Тульская, Ярославская обл.
Западная Азия / Юго-Западная и Южная Азия		1		Западная и Центральная Азия	Юго-Западная, Южная Азия, Каспийское море, Персидский залив	25000	РАСТЕТ		Р.Алтай, Мордовия, Удмуртия, Хакасия, Красноярский край, Кемеровская, Пензенская, Тамбовская обл.
PELECANIDAE ПЕЛИКАНОВЫЕ									
Розовый пеликан <i>Pelecanus onocrotalus</i>									
Европа и Западная Азия (гнезд)	1а 3с			Восточная Европа, Западная Азия	Северо-Вост. Африка, Юго-Западная Азия	20000-33000	СОКР	1	Р.Алтай, Башкирия, Дагестан, Северная Осетия,



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									Алтайский, Краснодарский, Ставропольский края, Астраханская, Волгоградская, Кемеровская, Новосибирская, Пензенская обл.
Кудрявый пеликан <i>Pelecanus crispus</i>									
Черное и Средиземное моря (зим)	1a 1c			Юго-Восточная Европа	Черное и Средиземное моря	4350-4800	РАСТЕТ	2	Краснодарский край
Юго-Западная и Южная Азия (зим)	1a 2			Юго-Западная, Центральная Азия	Юго-Западная и Южная Азия	6000-9000	СОКР	2	Башкирия, Дагестан, Северная Осетия, Татария, Ставропольский край, Астраханская, Волгоградская, Курганская, Оренбургская, Тюменская обл.
PHALACROCORACIDAE БАКЛАНОВЫЕ									
Малый баклан <i>Phalacrocorax rugosus</i>									
Юго-Западная Азия		1		Юго-Западная, Центральная Азия	Юго-Западная Азия, Каспий	25000 - 100000		2	
Атлантический большой баклан <i>Phalacrocorax carbo carbo</i>									
Северо-Западная Европа			1	Северо-Западная Европа	Северо-Западная Европа	120 000	РАСТЕТ	монит.	Карелия, Мурманская обл.
Материковый большой баклан <i>Phalacrocorax carbo sinensis</i>									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Западная и Юго-Западная Азия (зим.)			(1)	Юго-Восточная Европа, Западная и Центральная Азия	Юго-Западная Азия, Каспий	100 000			Р.Алтай, Хакасия, Кемеровская, Оренбургская (м), Самарская, Тюменская обл.
ARDEIDAE ЦАПЛЕВЫЕ									
Малая белая цапля <i>Egretta garzetta garzetta</i>									
Европа, Черное и Средиземное моря / Западная и Центральная Африка			1	Европа, Черное и Средиземное моря (в 2005 выделены 2 популяции: 1 – Зап.Европа, Северо-Зап. Африка. 2 - Центр. и Вост. Европа, Черное море, Восточное Средиземноморье	Африка южнее Сахары, Средиземноморье, Юго-Западная Азия	44000 - 72400 (популяция 2)	СТА		
Западная Азия / Юго-Западная Азия, Северо-Восточная и Восточная Африка		(1)		Западная Азия	Западная и Юго-Западная Азия	25000 - 100000			Карачаево-Черкесия
Серая цапля <i>Ardea cinerea cinerea</i>									
Западная и Юго-Западная Азия (гнезд)			(1)	Западная и Юго-Западная Азия (в России на гнездовании перекрывается по границе с популяцией, мигрирующей Центрально-Азиатским миграционным путем)	Восток Черного моря, Западная и Юго-Западная Азия, Каспий	25000 - 100000/ 100000 - 1000000	СТА/ СОКР		Р.Алтай, Хакасия (м), Якутия, Владимирская, Калужская (м), Кемеровская, Кировская, Костромская, Нижегородская, Томская, Тульская, Ярославская обл., Коми-Пермяцкий АО

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рыжая цапля <i>Ardea purpurea purpurea</i>									
Восточная Европа и Юго-Западная Азия / Африка южнее Сахары		(2с)		Россия (55°-80° в.д.), Центральная и Юго-Западная Азия	Персидский залив, долина Нила, Африка южнее Сахары	135000-300000	СОКР		Волгоградская, Курганская, Курская, Липецкая, Тамбовская, Ярославская обл.
Египетская цапля <i>Vibulcus ibis ibis</i>									
Восточное Средиземноморье и Юго-Западная Азия	2			Восточное Средиземноморье и Юго-Западная Азия (юг Европейской части России)	Юго-Западная Азия до Каспийского моря, Персидский залив и Северо-Восточная Африка	10000 - 25000 / 25000 - 100000	РАСТЕТ	<b>3</b>	Дагестан, Кабардино-Балкария, Северная Осетия, Астраханская обл.
<b>Желтая цапля</b> <b><i>Ardeola ralloides ralloides</i></b>									
<b>Средиземноморье Черное море, Северная Африка / Африка южнее Сахары</b>	3с			Средиземноморье, Черное море, Сев. Африка(в 2005 разделена на 2 популяции: 1 - Юго-Зап. Европа, Северо-Зап. Африка (размн.) и 2 - Центр. и Восточная Европа: Черное море, Средиземноморье (размн.))	Персидский залив, долина Нила, Африка южнее Сахары	42000-76000 (популяция 2)	СОКР	монит.	
Западная и Юго-Западная Азия / Африка южнее Сахары		(1)		Западная и Юго-Западная Азия	Африка южнее Сахары	25000 - 100000		монит.	Астраханская, Волгоградская обл.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Обыкновенная кваква Nycticorax nycticorax nycticorax									
Европа и Северо-Западная Африка / Средиземноморье и Африка		2с		Западная, Центр. и Южная Европа, Северо-Западная Африка (в 2005 г. разделена на 2 популяции: 1 - Зап.Европа, Северо-западная Африка (размн.) и 2 - Центральная, Восточная Европа, Черное море и Восточное Средиземноморье (размн.)	Африка южнее Сахары, Средиземноморье	92100-138000 (популяция 2)	СОКР (для обеих вновь выделенных популяций)		Северная Осетия, Белгородская обл.
Западная Азия / Юго-Западная Азия и Северо-Восточная Африка		(1)		Западная Азия	Юго-Западная Азия и Северо-Восточная Африка	25000 - 100000			Башкирия (м), Пензенская обл.
Волчок Ixobrychus minutus minutus									
Европа и Северная Африка / Африка южнее Сахары		2с		Европа и Сев. Африка (в 2005 г. разделена на 2: 1 - Западная Европа и Северо-Западная Африка / Африка южнее Сахары. 2 - Центр., Вост. Европа, Черное	Африка южнее Сахары	11000 - 325000 (популяция 2)	СОКР		Коми, Марий Эл, Мордовия, Татария, Удмуртия, Белгородская, Калининградская, Калужская, Костромская, Ленинградская, Липецкая, Нижегородская, Пензенская, Пермская,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				море и Вост. Средиземноморье / Африка южнее Сахары)					Рязанская, Тверская, Ульяновская, Ярославская обл.
Западная и Юго-Западная Азия / Африка южнее Сахары		(1)		Западная, Центральная и Юго-Западная Азия, Каспий	Африка южнее Сахары	10000 - 25000			Хакасия, Алтайский край, Курганская, Новосибирская, Тюменская обл.
<b>Выпь</b> <b>Botaurus stellaris stellaris</b>									
<b>Европа (гнезд)</b>	Зс			Европа (в 2005 г. разделена на 2 популяции: 1 - Зап. Европа, Северо-Западная Африка (размн.) и 2 - Центр., Вост. Европа, Черное море, Вост. Средиземноморье (размн.))	Территория гнездования простирается в Африке до территории южнее Сахары	53800-124200 (популяция 2)	СОКР		Карелия, Коми, Марий Эл, Татария, Удмуртия, Белгородская, Калининградская, Кировская, Ленинградская, Московская (м), Нижегородская (м), Новгородская, Рязанская, Ульяновская обл.
<b>Юго-Западная Азия (зим)</b>	2			Россия восточнее 55°-80° в.д., Азербайджан, Иран, Центрально-азиатские республики	Юг Центральной Азии, Каспий, Персидский залив, Турция, до районов Африки южнее Сахары	25000 - 100000			Башкирия, Пермская обл.
CICONIIDAE АИСТОВЫЕ									
Черный аист <i>Ciconia nigra</i>									
Центральная и Восточная Европа	2			Швеция, Дания, Германия, Австрия, к	Юго-Западная Азия, Африка южнее	19500-28000	СОКР	<b>3</b>	Адыгея, Дагестан, Кабардино-Балкария,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
/ Африка южнее Сахары				востоку - до границы России, к югу - до Кавказа	Сахары (до экватора)				Карачаево-Черкесия, Карелия, Сев.Осетия, Краснодарский, Ставропольский края, Астраханская, Белгородская, Брянская, Волгоградская, Калининградская, Калужская, Курская, Ленинградская, Новгородская, Смоленская, Тверская обл.
Белый аист <i>Ciconia ciconia</i> <i>ciconia</i>									
Центральная и Восточная Европа / Африка южнее Сахары			1	Польша, Украина, Беларусь, страны Балтии, Россия, на запад до Дании, на восток до Германии, Австрия, на юг до Балкан, Западная Турция, Сирия, Израиль	Юго-Западная Азия, Африка южнее Сахары	390000-400000	СТА	монит.	Карелия, Мордовия, Белгородская, Владимирская, Волгоградская, Калужская, Кировская, Костромская, Курская (м), Ленинградская, Липецкая, Московская, Нижегородская, Пензенская, Рязанская, Тамбовская, Тверская, Тульская, Ульяновская (м), Ярославская обл.
THRESKIORNITHIDAE ИБИСОВЫЕ									
Каравайка <i>Plegadis falcinellus</i> <i>falcinellus</i>									
Юго-Западная Азия / Восточная Африка		(1)		Юго-Западная Азия и Каспий	Юго-Западная Азия и Северо-Восточная Африка	25000 - 100000		<b>2</b>	Адыгея, Дагестан, Кабардино-Балкария, Сев.Осетия, Татария,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									Алтайский, Краснодарский, Ставропольский края, Астраханская, Волгоградская, Калужская, Новосибирская, Пензенская обл.
Европейская колпица <i>Platalea leucorodia leucorodia</i>									
Центральная и Юго-Восточная Европа / Средиземноморье и тропическая Африка	2			Центральная и Юго-Восточная Европа	Средиземноморье и север тропической Африки	11670	СОКР	<b>2</b>	Адыгея, Башкирия, Дагестан, Северная Осетия, Татария, Краснодарский, Ставропольский края, Астраханская, Волгоградская, Оренбургская, Саратовская обл.
PHOENICOPTERIDAE ФЛАМИНГОВЫЕ									
Розовый фламинго <i>Phoenicopterus ruber roseus</i>									
Восточное Средиземноморье, Юго-Западная и Южная Азия		2а		Восточное Средиземноморье, Юго-Западная и Южная Азия (в 2005 г. разделена на 2 популяции: 1 - Вост. Средиземноморье и 2 - Юго-Западная и Южная Азия)		240 000		<b>3</b>	
ANATIDAE УТИНЫЕ									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Савка Охуига <i>leucocerphala</i>									
Восточное Средиземноморье, Турция и Юго- Западная Азия	1a 1b 1c			Восточное Средизем- номорье, Западная и Юго-Западная Азия	Восточное Средизем- номорье, Восток Черного моря, Турция, Иран	5000- 10000	СОКР	<b>1</b>	
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i>									
Континентальная Северо-Западная и Центральная Европа			1	Континентальная Северо-Западная и Центральная Европа	Континентальная Северо-Западная и Центральная Европа	250000	РАСТЕТ		Брянская, Мурманская (м), Тульская, Ярославская обл.
Черное море		1		Район Черного моря	Черное море и Восточная Европа	45000	РАСТЕТ		
Западная и Центральная Азия		2a 2d		Западная и Центральная Азия, Каспий	Западная и Центральная Азия, Каспий	250000	РАСТЕТ		Башкирия, Мордовия, Татария, Удмуртия, Кировская, Нижегородская, Новосибирская, Оренбургская (м), Пензенская, Самарская, Саратовская, Тамбовская, Тюменская, Ульяновская обл.
<b>Лебедь-кликун</b> <b><i>Cygnus cygnus</i></b>									
Континентальная Северо-Западная Европа		1		Скандинавия, Север Европейской России	Континентальная Северо-Западная и Центральная Европа	59000	РАСТЕТ		Карелия, Коми, Костромская, Ленинградская, Мурманская, Тверская обл.
<b>Северная Европа и Западная Сибирь / Черное</b>	2			Северная Европа, Западная Сибирь	Черное море, Восточное Средизем- номорье	20000	СОКР		Башкирия, Коми, Марий Эл, Мордовия, Татария, Удмуртия, Белгородская,



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>море и Восточное Средиземноморье</b>									Брянская, Костромская, Курская, Липецкая, Нижегородская, Оренбургская (м), Пермская, Рязанская, Свердловская, Смоленская, Тамбовская, Тверская, Тульская, Тюменская, Ульяновская, Ярославская обл., Коми-Пермяцкий, Ямало-Ненецкий (м) АО
<b>Западная и Центральная Сибирь / Каспий</b>	2			Западная и Центральная Сибирь	Каспий и Центральная Азия	20000	СОКР		Р.Алтай, Башкирия, Татария, Тува, Удмуртия, Хакасия (гнездовая популяция), Якутия, Красноярский край, Кемеровская, Оренбургская (м), Пермская, Свердловская, Томская, Тюменская обл., Ямало-Ненецкий (м) АО
Малый лебедь <i>Cygnus columbianus bewickii</i> / <i>Cygnus bewickii</i>									
Западная Сибирь и Северо-Восточная Европа / Северо-Западная Европа	3с			Арктическая зона России	Северо-Западная Европа	29000	СОКР	5	
Северная Сибирь / Каспий	1с			Северная Сибирь	Каспий	500		5	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
* <i>Западный таежный гуменник</i> <i>Anser fabalis fabalis</i>									
<i>Северо-Восточная Европа / Северо-Западная Европа</i>		1		Скандинавия, на восток до Западной Сибири (таежная зона севера Европейской части и Западной Сибири)	Северо-Западная Европа	70000 - 90000	СОКР		Карелия
Зап. и Центр. Сибирь / Туркменистан, до Зап. Китая (в утвержденной Таблице I АЕВА включена как популяция подвида <i>Anser fabalis johanseni</i> ) Статус будет утвержден в 2008 г. на Встрече Сторон АЕВА	(1с)			Западная и Центральная Сибирь	Туркменистан, до Западного Китая	5000	СОКР?		
Западный тундровый гуменник <i>Anser fabalis rossicus</i>									
Западная и Центральная Сибирь / Северо-Восточная и Юго-Западная Европа			(1)	Тундра Северной Европы, Западная и Центральная Сибирь (тундра севера Европейской части и Западной Сибири)	Центральная и Юго-Западная Европа	600000			Тамбовская (м) обл.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>* Белолобый гусь Anser albifrons albifrons</b>									
Северо-Западная Сибирь и Северо-Восточная Европа / Северо-Западная Европа			1	Европейская часть Российской Арктики, северо-запад Сибири	Северо-Западная Европа	1000000	СТА		
<b>Западная Сибирь / Центральная Европа</b>	Зс*			Европейская часть Российской Арктики, северо-запад Сибири	Центральная Европа	10000-40000	СОКР		
Западная Сибирь / Черное море и Турция			1	Европейская часть Российской Арктики, северо-запад Сибири	Юго-Восточная Европа, Турция	350000-700000	СТА		
<b>Северная Сибирь / Каспий и Ирак</b>	2			Европейская часть Российской Арктики, северо-запад Сибири	Каспий, Иран, Ирак	15000	СОКР		
Пискулька Anser erythropus									
Северная Европа и Западная Сибирь / Черное море и Каспий	1a 1b 2			Северная Скандинавия, Западная Сибирь	Юго-Восточная Европа, Каспий	8000-13000	СОКР	<b>2</b>	Дагестан, Кабардино-Балкария, Карелия, Коми, Удмуртия, Хакасия, Алтайский, Красноярский, Ставропольский края, Астраханская, Архангельская, Белгородская, Волгоградская, Калужская, Кировская, Костромская,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									Курганская, Ленинградская, Московская, Мурманская, Новосибирская, Оренбургская, Пензенская, Пермская, Свердловская, Смоленская, Тамбовская, Тверская, Томская, Тюменская, Ульяновская обл., Ханты-Мансийский, Ямало-Ненецкий АО
<i>* подвид Серого гуся Anser anser anser (в Списке птиц, 2006, Anser anser рассматривается как монотипический вид)</i>									
Северо-Западная Европа / Юго-Западная Европа			1	Северо-Западная Европа	Юго-Западная Европа	500000	РАСТЕТ	монит.	Мурманская обл.
<i>Центральная Европа / Северная Африка</i>		1		Центральная Европа	Северная Африка	25000	РАСТЕТ	монит.	
<i>* подвид Серого гуся Anser anser rubrirostris (в Списке птиц, 2006, Anser anser рассматривается как монотипический вид)</i>									
Западная Сибирь / Каспий и Ирак			1	Западная Сибирь, Каспий	Южный Каспий, Ирак	250000	РАСТЕТ		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
* Белошекая казарка Branta leucopsis									
Россия / Германия и Нидерланды			1	Северная Россия, Восточная Балтия	Северная Германия, Нидерланды	420000	РАСТЕТ	монит.	Карелия, Татария, Архангельская, Ленинградская, Тюменская обл., Ямало-Ненецкий АО
* Евразийская черная казарка Branta bernicla bernicla									
Западная Сибирь / Западная Европа		2b 2c		Западная Сибирь	Прибрежные районы Западной Европы	200000	СОКР		Тюменская обл.
Атлантическая черная казарка Branta bernicla hrota									
Шпицберген / Дания и Великобритания	1c			Шпицберген, Северная Гренландия	Прибрежная часть Дании, северо-восток Великобритании	7000	РАСТЕТ	<b>3</b>	
Краснозобая казарка Branta ruficollis									
Северная Сибирь / Черное и Каспийское моря	1a 1b 3a			Таймыр, Гыдан и полуостров Ямал, Северная Сибирь	К западу до северных районов Черного моря, Каспий, Юго-Восточная Европа	38500	СОКР	<b>3</b>	Р.Алтай, Башкирия, Дагестан, Кабардино-Балкария, Мордовия, Сев.Осетия, Татария, Удмуртия, Хакасия, Якутия, Алтайский, Красноярский, Ставропольский края, Астраханская, Белгородская, Волгоградская, Калужская, Кемеровская, Кировская, Курганская, Курская, Новосибирская,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									Оренбургская, Пензенская, Пермская, Саратовская, Свердловская, Тамбовская, Тверская, Томская, Тюменская, Ульяновская обл., Ханты-Мансийский, Ямало-Ненецкий АО
<b>* Огарь Tadorna ferruginea</b>									
<b>Восточное Средиземноморье и Черное море / Северо-Восточная Африка</b>	2			Восточное - Средиземноморье, Черное море	Северо-Восточная Африка	20000	СОКР		Карачаево-Черкесия, Белгородская обл.
<i>Западная Азия и Каспий / Иран и Ирак</i>		1		Западная Азия и Каспий	Иран, Ирак	50000	РАСТЕТ		Башкирия, Удмуртия, Курганская, Оренбургская (м), Пензенская, Самарская, Саратовская, Ульяновская обл.
<b>* Пеганка Tadorna tadorna</b>									
<i>Северо-Западная Европа</i>		2а		Северо-Западная Европа	Западная Европа	300000	СТА		Архангельская, Калининградская, Ленинградская, Мурманская обл.
<b>Черное и Средиземное моря</b>	3с			Черное море и Средиземноморье	Черное море и Средиземноморье	75000	СОКР		Краснодарский край
<i>Западная Азия / Каспий и Средняя Азия</i>		1		Западная и Юго-Западная Азия	Каспий, Юго-Западная Азия	80000	РАСТЕТ		Башкирия, Оренбургская (м), Самарская, Тюменская обл.
<b>* Серая утка Anas strepera strepera</b>									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>Северо-Западная Европа</i>		1		Северо-Западная Европа	Западная Европа	60000	РАСТЕТ		Калининградская обл.
<i>Восточная Европа / Черное и Средиземное моря</i>		2с		Центральная и Восточная Европа	Черное море и Средиземноморье	75000-150000	(СТА)		Коми, Мордовия, Белгородская, Калужская, Курская (м), Ленинградская, Липецкая, Московская (гнездовая популяция), Нижегородская, Рязанская, Самарская, Тверская, Ярославская обл.
<i>Западная Сибирь / Юго-Западная Азия и Северо-Восточная Африка</i>			1	Западная Сибирь	Юго-Западная Азия и Северо-Восточная Африка	130000	?		
<i>* Свиязь Anas penelope</i>									
<i>Западная Сибирь и Северо-Восточная Европа / Северо-Западная Европа</i>			1	Западная Сибирь, Северо-Западная и Северо-Восточная Европа	Северо-Западная Европа	1500000	СТА		Московская (м), Нижегородская (м) обл.
<i>Западная Сибирь и Северо-Восточная Европа / Черное и Средиземное моря</i>		2с		Западная Сибирь, Северо-Восточная Европа	Черное море, Средиземноморье	300000	СОКР		Московская (м), Нижегородская (м), Самарская, Тверская обл.
<i>Западная Сибирь / Юго-Западная Азия и Северо-Восточная Африка</i>		2с		Центральная и Западная Сибирь	Юго-Западная Азия, Северо-Восточная Африка	250000	СОКР		Самарская обл.
<i>* Кряква Anas platyrhynchos platyrhynchos</i>									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>Восточная Европа / Черное море и Восточное Средиземноморье</i>		2с		Восточная Европа	Черное море, Восточное Средиземноморье	2000000	(СТА)		
Западная Сибирь / Юго-Западная Азия			(1)	Западная Сибирь, Юго-Западная Азия	Юго-Западная Азия	800000	?		
<i>* Широконоска Anas clypeata</i>									
<i>Северо-Западная и Центральная Европа (зим)</i>		1		Северо-Западная и Центральная Европа	Северо-Западная и Центральная Европа	40000	СТА		Мурманская (м) обл.
<i>Западная Сибирь, Северо-Восточная и Восточная Европа / Южная Европа и Западная Африка</i>		2с		Западная Европа, Северо-Восточная Европа	Черное море, Средиземноморье, Зап. Африка	450000	СТА		
<i>Западная Сибирь / Юго-Западная Азия, Северо-Восточная и Восточная Африка</i>		2с		Западная Сибирь, Центральная Азия	Юго-Зап. Азия, Северо-Восточная и Вост. Африка	400000	(СОКР)		Калужская, Нижегородская (м), Самарская обл.
<i>* Шилохвость Anas acuta</i>									
<i>Северо-Западная Европа</i>		1		Северная Европа, Западная Сибирь	Северо-Западная Европа	60000	СТА		Калининградская, Калужская, Ленинградская обл.
<i>Западная Сибирь, Северо-Восточная и Восточная Европа / Южная Европа и Западная Африка</i>		2с		Северо-Восточная Европа, Западная Сибирь	Черное море, Средиземноморье, Западная Африка	750000	СОКР		Мордовия, Самарская, Ульяновская (м) обл.
Западная Сибирь / Юго-Западная Азия и Восточная Африка			(1)	Западная Сибирь	Юго-Западная Азия, Северо-Восточная Африка	700000	?		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>* Чирок-трескунок</i> <i>Anas querquedula</i>									
Западная Сибирь / и Европа / Западная Африка		2с		Европа, Западная Сибирь	Западная Африка	2000000	СОКР		
Западная Сибирь / Юго-Западная Азия, Северо- Восточная и Восточная Африка			(1)	Западная Сибирь	Юго-Западная Азия, Северо-Восточная Африка	100000- 200000	?		
<i>* Чирок-свистунок</i> <i>Anas crecca crecca</i>									
Северо-Западная Европа			1	Северная и Северо- Западная Европа	Северная и Северо- Западная Европа	500000	РАСТЕТ		
Западная Сибирь и Северо- Восточная Европа / Черное и Средиземное моря			1	Западная Сибирь, Северо-Восточная Европа	Черное море, Средиземноморье до Западной Африки	750000- 1375000	(СТА)		
<i>Западная Сибирь /</i> <i>Юго-Западная</i> <i>Азия и Северо-</i> <i>Восточная Африка</i>		2с		Западная Сибирь	Юго-Западная Азия, Северо-Восточная Африка	1500000	СОКР		
Мраморный чирок <i>Marmaronetta</i> <i>angustirostris</i>									
Юго-Западная Азия	1а 1b 2			Юго-Западная Азия, Центральная Азия, вплоть до Западного Китая	Юго-Западная Азия	5000- 15000	СОКР	1	Дагестан, Кабардино- Балкария, Северная Осетия, Ставропольский край, Астраханская, Волгоградская обл.
<b>* Красноносый нырок</b> <b>Netta rufina</b>									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Черное море и Восточное Средиземноморье</b>	3с			Юго-Восточная Европа, от южных районов России до севера Каспия	Черное море, Восточное Средиземноморье	20000-43500	СОКР		Самарская обл.
Западная и Центральная Азия / Юго-Западная Азия			1	Западная и Центральная Азия	Центральная и Юго-Западная Азия	250000	(СТА)		Мордовия, Хакасия, Алтайский (м) край, Новосибирская, Оренбургская (м), Самарская, Тюменская обл.
<i>* Красноголовый нырок Aythya ferina</i>									
Северо-Восточная Европа / Северо-Западная Европа			1	Россия, Северо-Восточная и Северо-Западная Европа	Северо-Восточная и Северо-Западная Европа	350000	СОКР		Мордовия, Калужская, Нижегородская (м) обл.
Центральная и Северо-Восточная Европа / Черное и Средиземное моря			1	Центральная и Северо-Восточная Европа	Центр. Европа, Черное море, Средиземноморье	1000000	СОКР		
<i>Западная Сибирь / Юго-Западная Азия</i>		2с		Западная Сибирь	Юго-Западная Азия	350000	(СОКР)		
Белоглазый нырок Aythya nyroca									
Восточная Европа / Восточное Средиземноморье и Африканская Сахара	1а 3с			Восточная Европа	Восточное Средиземноморье, Черное море, Африканская Сахара	36000-54000	СОКР	<b>2</b>	Мордовия, Ставропольский край, Астраханская, Белгородская, Брянская, Волгоградская, Калининградская, Калужская, Ленинградская, Липецкая, Самарская, Тамбовская, Ульяновская, Ярославская обл.
Западная Азия / Юго-Западная Азия и Северо-Восточная Африка	1а 3с			Западная и Юго-Западная Азия	Юго-Западная Азия и Северо-Восточная Африка	25000-100000	СОКР	<b>2</b>	Башкирия, Татария, Ставропольский край, Волгоградская, Курганская, Самарская, Ульяновская обл.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
* Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i>									
Северо-Западная Европа (зим)			1	Северная и Северо-Западная Европа	Северо-Западная Европа	1200000	СТА		
Центральная Европа, Черное и Средиземное моря (зим)			1	Восточная и Центральная Европа, Черное море, Средиземноморье	Центральная Европа, Черное море, Средиземноморье	700000	СТА		Калужская обл.
Западная Сибирь / Юго-Западная Азия и Северо-Восточная Африка			(1)	Западная Сибирь, Юго-Западная Азия, Северо-Восточная Азия	Юго-Западная Азия, Северо-Восточная Азия	200000	?		Мордовия
* Морская чернеть <i>Aythya marila marila</i>									
Северная Европа / Западная Европа			1	Зап. Сибирь, Северная Европа	Западная Европа	310000	СТА		
Западная Сибирь / Черное и Каспийское моря			1	Западная Сибирь	Черное море и Каспий	100000-200000	?		
* Обыкновенная гага <i>Somateria mollissima mollissima</i>									
Страны Балтии, Дания и Нидерланды			1	Страны Балтии, Дания и Нидерланды	Страны Балтии, Дания и Нидерланды	760000	СОКР		
Норвегия и Россия			1	Норвегия, Россия к востоку до Новой Земли	Норвегия, северо-запад России	300000-550000	СТА		Карелия (ладожская популяция), Ленинградская, Мурманская обл.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
* Гага-гребенушка <i>Somateria spectabilis</i>									
Восточная Гренландия, Северо-Восточная Европа и Западная Сибирь			1	Восток Гренландии, Северо-Восточная Европа, Зап. Сибирь	Побережье Исландии, Норвегия, Северо-Западная Россия	300000	СТА		Тюменская обл.
* <b>Сибирская гага</b> <b><i>Polysticta stelleri</i></b>									
<b>Западная Сибирь / Северо-Восточная Европа</b>	1а	1		Север побережья Сибири	Север Норвегии, Юго-Западная Балтика	10000-15000	СОКР	монит.	Карелия, Архангельская, Ленинградская, Мурманская, Тюменская обл.
* Морянка <i>Clangula hyemalis</i>									
Западная Сибирь / Северная Европа			1	Западная Сибирь, Восточная Европа	Северная Атлантика, Балтика, северные моря, европейские озера	4600000	СТА		
* <i>Синьга</i> <i>Melanitta nigra nigra</i>									
<i>Западная Сибирь и Северная Европа / Западная Европа и Северо-Западная Африка</i>		2а		Западная Сибирь, Скандинавия, Исландия, Шотландия, Ирландия	Страны Балтии, Западная Атлантика к югу до Мавритании	1600000	СТА		Дагестан, Курганская, Смоленская обл.
* <b>Турпан</b> <b><i>Melanitta fusca fusca</i></b>									
<i>Западная Сибирь и Северная Европа / Северо-Западная Европа</i>		2а		Западная Сибирь, Северная Европа	Страны Балтии, Западная Европа	1000000	СТА		Башкирия, Карелия, Алтайский край, Курганская, Новосибирская, Свердловская, Смоленская,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									Тюменская обл., Ханты-Мансийский, Ямало-Ненецкий АО
<b>Черное и Каспийское моря</b>	1с			Черное море, Каспий, Кавказ	Черное море	1500	?		
<b>* Гоголь Висерhala clangula clangula</b>									
Северо-Западная и Центральная Европа (зим)			1	Северная и Северо-Восточная Европа	Северо-Западная, Центральная Европа	1000000-1300000	СТА		Калининградская обл.
<i>Северо-Восточная Европа / Адриатика</i>		1		Северо-Восточная Европа	Средний Дунай, Адриатика	200000	?		Калининградская, Калужская, Московская (м), Смоленская обл.
<b>Западная Сибирь и Северо-Восточная Европа / Черное море</b>	2			Северо-Восточная Европа	Черное море	60000	?		Волгоградская, Калужская, Костромская, Московская (м), Нижегородская (м), Рязанская, Смоленская, Тамбовская (м) обл.
<b>Западная Сибирь / Каспий</b> (статус будет пересмотрен в 2008 г., на встрече сторон АЕВА)	2			Западная Сибирь	Каспий, Центральная Азия	100000 - 1000000	СТА		Башкирия
<b>* Луток Mergellus albellus</b>									
<b>Северо-Западная и Центральная Европа (зим)</b>	3а			Север Скандинавии, север России	Северо-Западная и Центральная Европа	40000	?		Карелия, Архангельская, Костромская, Ленинградская, Мурманская, Нижегородская, Тверская обл.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>Северо-Восточная Европа / Черное море и Восточное Средиземноморье</i>		1		Север Скандинавии, север России	Черное море и Восточное Средиземноморье	35000	?		Мурманская, Нижегородская, Ярославская обл.
<b>Западная Сибирь / Юго-Западная Азия</b>	3с			Западная Сибирь	Центральная и Юго-Западная Азия, Каспий	30000	?		Башкирия, Алтайский край
<b>* Длинноносый крохаль Mergus serrator serrator</b>									
Северо-Западная и Центральная Европа (зим)			1	Северная и Северо-Западная Европа, Исландия, Восточная Гренландия	Северная, Северо-Западная и Центральная Европа, Исландия	170000	?		
<i>Северо-Восточная Европа / Черное и Средиземное моря</i>		1		Северо-Восточная Европа	Черное море, Восточное Средиземноморье	50000	?		Нижегородская обл.
<b>Западная Сибирь / Юго-Западная и Центральная Азия</b>	1с			Западная Сибирь	Юго-Западная и Центр. Азия	<10000	?		Башкирия, Алтайский край
<b>* Большой крохаль Mergus merganser merganser</b>									
Северо-Западная и Центральная Европа (зим)			1	Скандинавское побережье Балтийского моря, Западная Россия	Северо-Западная и Центральная Европа	266100	?		Калининградская, Ярославская обл.
<b>Северо-Восточная Европа / Черное море</b>	1с			Северо-Восточная Европа	Черное море	10000	?		Башкирия, Марий Эл, Нижегородская, Самарская, Смоленская обл.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Западная Сибирь / Каспий</b>	2			Центральная и Западная Сибирь	Каспийское море, Центральная и Юго-Западная Азия	20000	?		Башкирия
GRUIDAE ЖУРАВЛИНЫЕ									
Стерх <i>Grus leucogeranus</i>									
Иран (зим)	1a 1b 1c			Тюменская обл.	Иран	4	СОКР	<b>1</b>	
Красавка <i>Grus virgo</i>									
Черное море/ Северо-Восточная Африка	1c			Черное море, юго-восток России	Африка южнее Сахары, озеро Чад - Эфиопия	600-750	СТА	<b>5</b>	
Калмыкия / Северо-Восточная Африка		1		Калмыкия	Судан через Саудовскую Аравию	60000-75000	РАСТЕТ	<b>5</b>	
<b>Серый журавль <i>Grus grus</i></b>									
Северо-Западная Европа / Иберия и Марокко		1		Скандинавия, север континент. Европы	Франция, Иберия, Марокко	150000	РАСТЕТ		Карелия, Мурманская обл.
Северо-Восточная и Центральная Европа / Северная Африка		1		Северо-Восточная Европа	Алжир, Тунис, Ливия	90000	РАСТЕТ		Брянская, Ленинградская, Смоленская обл.
<b>Восточная Европа / Турция, Юго-Западная Азия и Северо-Восточная Африка</b>	3c			Северо-Восточная Европа, Западная Россия к югу и западу от Урала	Турция, Юго-Западная Азия до Ирана, Ирак, Северо-Восточная Африка	35000	СОКР		Адыгея, Башкирия, Дагестан, Карачаево-Черкесия, Коми, Марий Эл, Мордовия, Татария, Ставропольский край, Архангельская, Астраханская,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									Белгородская, Владимирская, Калужская, Костромская, Курская, Липецкая, Московская, Нижегородская, Новгородская, Оренбургская (м), Орловская, Пензенская, Рязанская, Самарская, Саратовская, Тамбовская, Тверская, Тульская, Ульяновская, Ярославская обл., Коми-Пермяцкий АО
Западная Сибирь / Южная Азия		(1)		Западная Сибирь, Казахстан	Западная и Центральная Индия, Восточный Иран, Афганистан	70000	?		Красноярский край, Кемеровская обл., Ханты-Мансийский АО
RALLIDAE ПАСТУШКОВЫЕ									
* Водяной пастушок <i>Rallus aquaticus aquaticus</i>									
Европа и Северная Африка			1	Европа, Северная Африка, Западная Азия на восток до бассейна верхней Оби	Западная Европа, Северная Африка, Юго-Западная Азия до Туркменистана	100000-1000000	СОКР		Марий Эл, Мордовия, Татария, Брянская, Калужская, Костромская, Кировская, Ленинградская, Липецкая, Московская, Нижегородская, Пензенская, Рязанская, Самарская, Саратовская, Тверская, Тульская, Ульяновская, Ярославская обл.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>* Коростель</b> <b>Crex crex</b>									
<b>Европа и</b> <b>Западная Азия /</b> <b>Африка южнее</b> <b>Сахары</b>	1b	2c		Западная и Северо- Западная Европа на восток до Северо- Западного Китая и Центральной Сибири	Африка южнее Сахары, в особенности, Юго- Восточная Африка	> 1000000	СОКР	монит.	Адыгея, Карелия, Коми, Марий Эл, Сев.Осетия, Тува, Якутия, Красноярский, Ставропольский края, Архангельская, Астраханская, Волгоградская, Калининградская, Ленинградская, Липецкая, Тюменская обл.
<i>* Малый погоныш</i> <i>Porzana parva</i> <i>parva</i>									
<i>Западная Евразия</i> <i>/ Африка</i>		2c		Южная, Центральная и Восточная Европа	Средиземноморский бассейн, Западная и Восточная Африка, Аравийский п-ов	100000- 1000000	СОКР		Мордовия, Алтайский край, Брянская, Калининградская, Калужская, Костромская, Липецкая, Московская, Нижегородская, Новосибирская, Пензенская, Рязанская, Самарская, Тамбовская, Тверская, Ульяновская, Ярославская обл.
<i>* Погоныш</i> <i>Porzana porzana</i>									
<i>Европа / Африка</i>		2c		Европа и Западная Азия	Южная Европа, Африка, в основном, Восточная и Южная	100000- 1000000	ФЛУКТ		Хакасия, Архангельская, Кемеровская обл.
<i>* Камышница</i> <i>Gallinula chloropus</i> <i>chloropus</i>									
Европа и Северная Африка			1	Европа, Северная Африка	Европа, Северная Африка и районы южнее Сахары	>2700000 -5100000	СТА		Марий Эл, Татария, Кировская, Костромская обл.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Западная и Юго-Западная Азия			(1)	Запад Центральной Азии	Юго-Западная Азия, Каспий	100000-1000000	?		Хакасия, Красноярский край, Кемеровская, Тюменская обл.
* Лысуха <i>Fulica atra atra</i>									
Северо-Западная Европа (зим)			1	Восточная, Северная и Западная Европа	Северо-Западная Европа	1750000	СТА		
Черное и Средиземное моря (зим)			1	Восточная Европа, Западная Азия	Черное море, Средиземноморье, Западная Африка	2500000	?		
Юго-Западная Азия (зим)			(1)	Западная и Центральная Азия	Юго-Западная Азия	2000000	?		
НАЕМАТОРОДИДАЕ КУЛИКИ-СОРОКИ									
Северный кулик-сорока <i>Haematopus ostralegus ostralegus</i>									
Европа / Южная и Западная Европа и Северо-Западная Африка			1	Европа (в России: побережье Белого и Баренцева морей, Печора, Пинга)	Прибрежные районы Западной Европы, Северная и Западная Африка	1020000	СОКР		
Материковый кулик-сорока <i>Haematopus ostralegus longipes</i>									
Юго-Восточная Европа и Западная Азия / Северо-Восточная Африка			(1)	Черное море, Малая Азия до Западной Сибири, Северо-Западный Иран, Центральная Азия (в России: речные	Северо-Восточная Африка, Аравийский п-ов, Персидский залив и Аравийское море к востоку до Северо-Западной	100000-200000	(СОКР)		Р.Алтай, Башкирия, Дагестан, Кабардино-Балкария, Коми, Марий Эл, Мордовия, Сев.Осетия, Татария, Удмуртия, Хакасия,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				системы Европейской России и Западной Сибири)	Индии				Алтайский, Красноярский, Ставропольский края, Астраханская, Белгородская, Брянская, Кемеровская, Кировская, Новосибирская, Оренбургская, Пензенская, Пермская, Томская, Тюменская, Ульяновская, Ярославская обл., Коми-Пермяцкий, Ханты-Мансийский, Ямало-Ненецкий АО
RECURVIROSTRIDAE ШИЛОКЛЮБКОВЫЕ									
Ходулочник Himantopus himantopus himantopus									
Центральная Европа и Восточное Средиземноморье / Север Центральной Африки		1		Центральная Европа, Восточное Средиземноморье, Черное море, Турция	От Северной до Центральной Африки	40000-60000	СТА?		Адыгея, Кабардино-Балкария, Северная Осетия, Краснодарский, Ставропольский края, Белгородская, Курская, Липецкая обл.
Западная, Центральная и Юго-Западная Азия / Юго-Западная Азия и Северо-Восточная Африка		(1)		Западная, Центральная и Юго-Западная Азия, Каспий	Иран, Ирак, Аравийский полуостров, Северо-Восточная Африка (до Судана)	30000-70000	?		Башкирия, Дагестан, Мордовия, Хакасия, Тува, Алтайский край, Астраханская, Волгоградская, Курганская, Новосибирская, Оренбургская, Пензенская, Самарская, Саратовская, Тамбовская, Тюменская, Ульяновская обл.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Шилоклювка Recurvirostra avosetta									
Юго-Восточная Европа, Черное море и Турция (гнезд)	(3с)			Юго-Восточная Европа, Черное море, Турция	Восточное Средизем- номорье, Восточная Сахель (Чад)	47000	СТА/ СОКР?	<b>3</b>	
Западная и Юго- Западная Азия / Восточная Африка	2			Каспий, Казахстан, Иран (в России - вероятно, по всему степному югу)	Иран, Ирак, Аравийский п-ов, Северо-Восточная Африка (до Судана)	10000- 25000	СТА?	<b>3</b>	
GLAREOLIDAE ТИРКУШКОВЫЕ									
<b>Луговая тиркушка Glaireola pratincola pratincola</b>									
<b>Черное море и Восточное Средиземноморье / Восток зоны Сахеля</b>	2			Юго-Восточная Европа, Черное море, Малая Азия (в России, вероятно: Адыгея, Дагестан, Ставропольский край, Ростовская обл.)	Восток зоны Сахеля	16000- 32000	СОКР		Адыгея, Ставропольский край
Степная тиркушка Glaireola nordmanni									
Юго-Восточная Европа и Зап. Азия / Южн. Африка	3b 3с			Румыния, Украина, Юго-Западная Россия, Северный Казахстан	Южная Африка, Намибия, Ботсвана, Нигерия	29000- 45000	СОКР	<b>2</b>	
CHARADRIIDAE РЖАНКОВЫЕ									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Южная золотистая ржанка <i>Pluvialis apricaria apricaria</i>									
Великобритания, Ирландия, Дания, Германия и страны Балтии (гнезд)	Зс*			Великобритания, Ирландия, Дания, Германия, страны Балтии (в России: верховые болота в лесной зоне на севере Европ. части)	Северо-Западная Европа	140000-210000	СОКР	<b>3</b>	
Северная золотистая ржанка <i>Pluvialis apricaria altifrons</i>									
Северная Европа / Западная Европа и Северо-Западная Африка			1	Северная Норвегия, Россия к востоку до 70° в.д.	Западная и Южная континент. Европа, Северо-Западная Африка (от Марокко до Туниса)	500000-1000000	СТА		
Северная Сибирь / Каспий и Малая Азия		(1)		Северная и Центральная Сибирь на восток до 100° в.д.	Каспий, Малая Азия, Восточное Средиземноморье	?	?		
Бурокрылая ржанка <i>Pluvialis fulva</i>									
Север Центральной Сибири / Южная и Юго-Западная Азия, Северо-Восточная Африка		(1)		Север Центральной и Восточная Сибирь	Юго-Западная, Южная Азия и Восточная Африка	50000-100000	?		
* Тулес <i>Pluvialis squatarola</i>									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Западная Сибирь и Канада / Западная Европа и Западная Африка			1	Арктическая Россия на восток до Таймыра + Северо-Восточная Канада (в России границы выделены условно)	Западная Европа и Западная Африка (Гвинейский залив)	247000	СОКР		Астраханская обл., Ханты- Мансийский, Ямало- Ненецкий АО
<i>Центральная и Восточная Сибирь / Восточная и Южная Африка</i>		1		Центр. и Вост. Сибирь (в России границы выделены условно)	Персидский залив, Аравийский полуостров, до Южной Африки и Мадагаскара	90000	?		Башкирия (м), Хакасия (м, 2)
Европейский галстучник <i>Charadrius hiaticula hiaticula</i>									
Северная Европа / Европа и Северная Африка		1		Исландия, страны Балтии, Южная Скандинавия до Британии, Ирландия, Франция (в России: побережье Финского залива, Калининград- ская, Ленинградская и, вероятно, Псковская обл.)	Западная Европа, Средиземноморье, Северная Африка	73000	СОКР		
Тундровый галстучник <i>Charadrius hiaticula tundrae</i>									
Северо-Восточная Европа и Сибирь / Юго-Западная Азия, Восточная и Южная Африка			(1)	Северо-Восточная Европа и Россия (высокие аркт.широты, весь ареал вида, кроме Финского залива)	Юго-Западная Азия (на восток до Пакистана), Африка (в основном, Восточная и Южная)	100000- 1000000	?		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Малый зуек Charadrius dubius curonicus									
Европа и Северо- Западная Азия / Западная Африка			1	Европа и Северо- Западная Африка (в России границы между популяциями не установлены)	Западная Африка	200000- 300000	СТА?		Татария, Калужская (м), Московская (м), Тульская обл.
Западная и Юго- Западная Азия / Восточная Африка			(1)	Западная и Юго- Западная Азия (в России границы между популяциями не установлены)	Юго-Западная Азия и Африка к югу от Сахары (до экватора)	?	?		
<b>Морской зуек</b> <b>Charadrius</b> <b>alexandrinus</b> <b>alexandrinus</b>									
<b>Черное море и</b> <b>Восточное</b> <b>Средиземноморье</b> <b>/ Восточная</b> <b>Сахель</b>	Зс			Черное море и Восточное Средизем- номорье (в России границы между популяциями не установлены)	Восток Средиземного моря и Красное море, Восточная Сахель	32000- 49000			Ставропольский край, Астраханская обл.
Юго-Западная и Центральная Азия / Юго-Западная Азия и Северо- Восточная Африка		(1)		Юго-Западная Азия (в России границы между популяциями не установлены)	Южный Каспий до Аравийского полуострова, Северо- Восточная Африка	25000- 100000	?		Оренбургская обл.
Толстоклювый зуек Charadrius leschenaultii crassirostris									
Каспий и Юго-Западн. Азия / Аравийский п-ов и Сев.-Вост. Африка		(1)		Каспий и Юго- Западная Азия (в России залетный вид)	От Южного Сомали до юга Африки, Мадагаскар	25000- 100000	?	монит.	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Каспийский зуек <i>Charadrius asiaticus</i>									
Юго-Восточная Европа и Западная Азия / Восточная и юг Центральной Африки	3с			Запад Северного и Восточный Каспий, к востоку до Восточного Казахстана, Северо-Западный Китай	Северо-Восточная, Восточная и Южная Африка	40000-55000	(СОКР)	<b>3</b>	
<b>* Хрустан</b> <b><i>Eudromias morinellus</i></b>									
<b>Европа / Северо-Западная Африка</b>	(3с)			Европа, в основном, Скандинавия и Шотландия (в России границы установлены условно)	Северо-Западная Африка	40000-120000	(СТА/СОКР)		Мурманская обл.
<i>Азия / Средняя Азия</i>		(1)		Северная Сибирь, возвышенности востока Центральной Азии (в России границы установлены условно)	Юго-Западная Азия к востоку до Западного Ирана	10000-25000 / 25000-100000	?		Р.Алтай (м), Хакасия (м), Красноярский край, Кемеровская, Пермская обл., Ханты-Мансийский АО
<b>* Чибис</b> <b><i>Vanellus vanellus</i></b>									
<i>Европа / Европа и Северная Африка</i>		2с		Европа (в России граница ареала на восток простирается до Енисея: границы между популяциями установлены условно)	Европа, Малая Азия, Северная Африка	5100000 - 8400000	СОКР		
Западная Азия / Юго-Западная Азия			(1)	Западная Азия (в России границы между популяциями установлены условно)	Юго-Западная Азия, Каспий	25000-100000 / 100000-1000000	?		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Кречетка <i>Vanellus gregarius</i>									
Юго-Восточная Европа и Западная Азия / Северо-Восточная Африка	1a 1b 1c			Южная и Центральная Россия и Казахстан	Израиль, Аравийский полуостров, Судан, Эритрея	400-1200	СОКР	<b>1</b>	
Центрально-азиатские республики / Северо-Западная Индия	1a 1b 1c			Южная и Центральная Россия и Казахстан	Северо-Западная Индия, Пакистан, до Шри-Ланки	200-600	СОКР	<b>1</b>	
<b>Белохвостая пигалица</b> <b><i>Vanellus leucurus</i> / <i>Vanellochettusia leucura</i></b>									
<b>Юго-Западная Азия / Юго-Западная Азия и Северо-Восточная Африка</b>	2			Юго-Западная Азия (в России установлено гнездование в Дагестане, Калмыкии и Астраханской обл. - ареал вида в России расширяется)	Юго-Западная Азия и Северо-Восточная Африка	10000-25000	(СОКР)		Дагестан, Астраханская обл.
SCOLOPACIDAE БЕКАСОВЫЕ									
* Вальдшнеп <i>Scolopax rusticola</i>									
Европа/ Южная и Западная Европа и Северная Африка			1	Северная, восточная и центральная части Европы (в России границы не установлены)	Западная и Южная Европа, Северная Африка	10000000 - 25000000	СТА		
Западная Сибирь / Юго-Западная Азия (Каспий)			(1)	Западная Сибирь (в России границы не установлены)	Юго-Западная Азия, Каспий	?	?		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
* Азиатский бекас <i>Gallinago stenura</i>									
Северная Сибирь / Южная Азия и Восточная Африка			(1)	От Урала до Центральной Сибири	Восточная Африка, Саудовская Аравия, Южная Азия, Мальдивы	25000- 100000 / 100000- 1000000	?		
* Дупель <i>Gallinago media</i>									
<i>Западная Сибирь и Северо- Восточная Европа / Юго-Восточная Африка</i>		2с		Западная Сибирь, Северо-Восточная Европа	Африка южнее Сахары	100000- 1000000	(СОКР)		Р.Алтай, Карелия, Коми, Мордовия, Хакасия (м, 3), Красноярский, Ставропольский края, Астраханская, Брянская (гнездовая популяция), Калужская, Курская (м), Ленинградская, Липецкая, Московская (гнездовая популяция), Нижегородская (м), Пензенская, Рязанская (м), Самарская, Саратовская, Смоленская (м), Тамбовская (м), Тверская, Ульяновская, Ярославская обл., Коми- Пермяцкий, Ямало- Ненецкий (м)
* Бекас <i>Gallinago gallinago gallinago</i>									
<i>Европа / Южная и Западная Европа и Северо-Западная Африка</i>		2с		Европа (в России на этой территории выделены 2 популяции (Харитонов, 1998))	Южная и Западная Европа, Западная Африка	>2500000	СОКР/ СТА		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Западная Сибирь / Юго-Западная Азия и Африка			1	Западная Сибирь (границы популяции выделены по данным кольцевания (Харитонов, 1998))	Юго-Западная Азия и Африка южнее Сахары	>1500000	?		
<i>* Гаршнеп Lymnocyptes minimus</i>									
<i>Северная Европа / Южная и Западная Европа и Западная Африка</i>		2b		Север Европейской России, юг Швеции, север Польши, север Беларуси, Балтийские страны (в России границы не установлены)	Западная и Южная Европа, Северная и Западная Африка	> 1000000	СТА		Коми, Мордовия, Ленинградская, Рязанская, Смоленская, Тверская обл., Коми-Пермяцкий АО
<i>Западная Сибирь / Юго-Западная Азия и Северо-Восточная Африка</i>		(1)		Западная Сибирь (в России границы не установлены)	Юго-Западная Азия, Северо-Восточная Африка	?	?		
<i>* Большой веретенник Limosa limosa limosa</i>									
<i>Восточная Европа / Центральная и Восточная Африка</i>		2с		Восточная Европа к востоку до 20° в.д. (в России границы не установлены; предположительно вся средняя полоса Европейской части)	Восток Центральной Африки к северу от экватора, Черное море, Средиземноморье	90000-165000	СОКР		Коми, Марий Эл, Мордовия, Татария, Удмуртия, Белгородская, Брянская, Волгоградская, Калининградская, Калужская, Курская (м), Ленинградская, Липецкая, Московская, Нижегородская (м), Пензенская, Рязанская, Самарская, Саратовская, Смоленская, Тамбовская, Тверская, Ульяновская, Ярославская обл., Коми-Пермяцкий АО

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Запад Центральной Азии / Юго-Западная Азия и Восточная Африка		(1)		Запад Центр. Азии на восток до верховьев Енисея (в России границы не установлены; предположительно степные районы Заволжья и юг Западной Сибири)	Юго-Западная Азия и Восточная Африка	25000-100000	?		Р.Алтай, Башкирия (м), Хакасия, Красноярский край, Кемеровская, Оренбургская (м), Томская обл.
* Западный малый веретенник <i>Limosa lapponica lapponica</i>									
Северная Европа / Западная Европа		2а		Высокие широты Арктики, Скандинавия, север России, Белое море и п-ов Канин (в России: западная часть ареала вида до Ямала)	Прибрежные районы Западной Европы	120000	СТА		Карелия
* Западносибирский малый веретенник <i>Limosa lapponica taymyrensis</i>									
Западная Сибирь / Западная и Юго-Западная Африка		2а 2с		Западная Сибирь (в 2006 г. популяция разделена на 2: 1 - Зап. Сибирь / Зап., Юго-Зап. Африка и 2 - Центр. Сибирь / Южная и Юго-Западн. Азия и Восточная Африка)	Прибрежная Западная и Юго-Западная Африка, пролетный путь по Западной Европе	600000 - популяция 1 100000-150000 - популяция 2			Астраханская, Тюменская обл., Ханты-Мансийский АО
Центральная Сибирь / Южная и Юго-Зап. Азия и			(1)	Центральная Сибирь (от р. Анабар до р. Колыма)	Побережье Аравийского п-ова, от Южного Ирана на	100000-150000			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Восточная Африка (в утвержденной Таблице I AEWA включена как популяция подвида <i>Limosa lapponica menzbieri</i> )					восток до Северо- Западной Индии и Восточное Африканское побережье				
* Западный средний кроншнеп <i>Numenius phaeopus phaeopus</i>									
Северная Европа / Западная Африка			(1)	Фенноскандия, Балтийские страны, Гренландия, северо- запад России (в РФ границы популяции не установлены)	Западная Африка	190000- 340000	(СТА)		Ленинградская, Пермская, Рязанская, Самарская, Тверская, Ярославская обл., Коми-Пермяцкий АО
Западная Сибирь / Южная и Восточная Африка			(1)	Западная Сибирь (в России границы популяции не установлены)	Восточная и Южная Африка, Мадагаскар (через Каспий и Юго- Западную Азию)	100000- 1000000	?		Башкирия (м), Красноярский (м) край, Томская, Тюменская обл., Ханты-Мансийский (популяции обь-иртышского и обь-енисейского междуречья) АО
* Южный средний кроншнеп <i>Numenius phaeopus alboaxillaris</i>									
<b>Юго-Западная Азия / Восточная Африка</b>	1с			Степная зона Нижней Волги к юго-западу от Урала (в России установлено обитание	Острова и побережье западной части Индийского океана	< 10000	СОКР	монит.	Астраханская обл.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				в Башкирии и Челябинской обл., возможно, в Предкавказье точных данных о распространении нет)					
Тонкокловый кроншнеп <i>Numenius tenuirostris</i>									
Сибирь / Средиземноморье и Юго-Западная Азия	1a 1b 1c			В прошлом - юг Западной Сибири, современные места гнездования неизвестны	Северо-восточные, центральные и западные районы Средиземноморья, Марокко, Персидский залив (?)	<50	СОКР	<b>1</b>	
* Европейский большой кроншнеп <i>Numenius arquata arquata</i>									
Европа / Европа, Северная и Западная Африка			1	Западная, Центральная и Северная Европа до Урала (в России: Европейская часть до Предуралья и Волжско-Уральского междуречья)	Западная Европа, Средиземноморье, Северо-Западная Африка, на восток до Персидского залива	700000-1000000	СОКР		Адыгея, Башкирия, Марий Эл, Мордовия, Татария, Удмуртия, Ставропольский край, Архангельская, Астраханская, Брянская, Белгородская, Волгоградская, Калининградская, Калужская, Курская, Ленинградская, Липецкая, Московская, Мурманская, Нижегородская, Оренбургская, Пензенская, Пермская, Рязанская, Самарская, Саратовская, Смоленская, Тамбовская,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									Тверская, Ульяновская, Ярославская обл., Коми-Пермяцкий АО
<p><b>* Подвид большого кроншнепа</b>  <b>Numenius arquata orientalis</b>  (в России синоним <i>Numenius arquata suschkini</i>) - для уточнения необходимы доп. исследования</p>									
<p><b>Западная Сибирь / Юго-Западная Азия, Восточная и Южная Африка</b></p>	Зс			Юго-Восточная Европа и Урал к востоку до 120° в.д. (в России считается, что подвид распространен по всему ареалу, за исключением территории, которую занимает <i>Numenius arquata arquata</i> - от Предуралья до Забайкалья)	Юго-Западная Азия, Восточная и Южная Африка	25000-100000	(СОКР)		Ханты-Мансийский, Ямало-Ненецкий АО
<p><b>* Подвид большого кроншнепа</b>  <b>Numenius arquata suschkini</b> (в России синоним <i>Numenius arquata orientalis</i>) для</p>									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
уточнения необходимы доп. Исследования									
<b>Юго-Восточная Европа и Юго- Западная Азия (гнезд)</b>	2			Южный Урал и Казахстан (в России подвид не выделен)	Восточная и Южная Африка	?	СОКР		
<i>* Щеголь Tringa erythropus</i>									
Северная Европа / Южная Европа, Северная и Западная Африка			(1)	Север Скандинавии и северо-запад России (границы в России не установлены)	Западная и Северо- Западная Африка, юг и запад Европы	60000- 120000	(СТА)		Адыгея, Астраханская обл.
<i>Западная Сибирь / Юго-Западная Азия, Северо- Восточная и Восточная Африка</i>		(1)		Западная Сибирь (в России границы не установлены)	Юго-Западная Азия, Восточная Африка	10000- 25000 / 25000- 100000	?		Хакасия, Красноярский край
<i>* Обыкновенный травник Tringa totanus totanus</i>									
<i>Восточная Европа / Восточное Средиземноморье и Африка</i>		2с		Восточная Европа (в России: западная часть ареала - до Урала)	Восточное Средизем- номорье, Малая Азия, Африка южнее Сахары	223000- 464000	СОКР		Калужская, Кировская, Костромская, Ленинградская, Московская, Нижегородская, Пензенская, Рязанская, Тамбовская, Тверская, Тульская обл.
<i>* Восточный травник Tringa totanus ussuriensis</i>									
Западная Азия / Юго-Западная Азия, Северо-			(1)	Россия - восток Уральских гор (в России граница с	Юго-Западная Азия, Восточная Африка	100000- 1000000	?		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Восточная и Восточная Африка				популяцией "Юж. и Юго-Вост. Азии (зим)" не установлена)					
<i>* Поручейник Tringa stagnatilis</i>									
<i>Восточная Европа / Западная и Центральная Африка</i>		(1)		Восточная Украина, Западная Россия (в России границы установлены условно)	Северная, Западная и Центральная Африка	14000-40000	(СОКР)		Адыгея, Башкирия, Марий Эл, Мордовия, Татария, Удмуртия, Астраханская, Белгородская, Брянская, Калужская, Кировская, Курская, Ленинградская, Липецкая, Московская, Нижегородская, Оренбургская, Пензенская, Рязанская, Самарская, Саратовская, Тамбовская, Тверская, Ульяновская обл.
<i>Западная Азия / Юго-Западная Азия, Восточная и Южная Африка</i>		(1)		Сибирь (в России границы установлены условно)	Юго-Западная Азия, Восточная и Южная Африка	50000-100000	?		Оренбургская обл.
<i>* Большой улит Tringa nebularia</i>									
Северная Европа / Юго-Западная Европа, Северо-Западная и Западная Африка			(1)	Шотландия, Скандинавия, Северо-Вост. Европа (в России границы выделены условно)	Западная и Юго-Западная Европа, Северо-Западная Африка на восток до Чада и на юг до Южной Африки	190000-270000	СТА		Калужская, Костромская, Курская, Ленинградская, Московская, Рязанская, Самарская, Смоленская, Тамбовская, Тульская обл.
Западная Сибирь / Юго-Западная Азия, Восточная и Южная Африка			(1)	Западная Сибирь (границы выделены условно, данные кольцевания свидетельствуют о смешении в одной популяции птиц,	Юго-Западная Азия, Восточная и Южная Африка	100000-1000000	?		Татария, Хакасия, Алтайский, Красноярский края, Коми-Пермяцкий АО

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				использующих разные пути миграции и места зимовки)					
* Черныш <i>Tringa ochropus</i>									
Северная Европа / Западная Европа, Западная Африка			(1)	Северная Европа (в России границы не установлены)	Западная Европа, Северная и Западная Африка	10000000 -2400000	СТА		
Западная Сибирь / Юго-Западная Азия, Северо- Восточная и Восточная Африка			(1)	Западная Сибирь (в России границы не установлены)	Каспий, Юго-Западная Азия, Восточная Африка до сев. районов Южной Африки	100000- 1000000 / > 1000000	?		
* Фифи <i>Tringa glareola</i>									
Северо-Восточная Европа и Западная Сибирь / Восточная и Южная Африка			(1)	Европейская Россия и Западная Сибирь (граница с другими популяциями точно не установлена)	Восточная и Южная Африка, Персидский залив, Красное море, Восточное Средиземноморье	>2000000	(СТА)		Московская, Нижегородская, Пензенская, Рязанская, Тамбовская, Тульская, Ярославская обл., Коми- Пермяцкий АО
* Мородунка <i>Tringa cinerea</i> / <i>Xenus cinereus</i>									
Северо-Восточная Европа и Западная Сибирь / Юго- Западная Азия, Восточная и Южная Африка			(1)	Южная Финляндия, Северо-Западная Россия, Украина	Персидский залив, Аравийское море, побережье Восточной, Южной и Юго- Западной Африки, Мадагаскар	100000- 1000000	(СТА)		Мордовия, Удмуртия, Алтайский край, Астраханская, Брянская, Курская, Ленинградская, Липецкая, Московская, Нижегородская, Пензенская, Самарская, Тамбовская, Тверская, Ульяновская, Ярославская обл.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
* Перевозчик <i>Tringa hypoleucos</i> / <i>Actitis hypoleucos</i>									
Восточная Европа и Западная Сибирь / Центральная, Восточная и Южная Африка			(1)	Восточная Европа, Западная Сибирь, Вост. Турция, Северо- Западный Иран	Восточная и Южная Африка, Северо- Западная Азия, Восточное Средизем- номорье	> 1000000	(СТА)		
* Камнешарка <i>Arenaria interpres</i> <i>interpres</i>									
<i>Северная Европа / Западная Африка</i>		1		Фенноскандия и Северо-Западная Россия (в России границы точно не установлены)	От Марокко до Гвинейского залива	45000- 120000	СОКР		
Западная и Центральная Сибирь / Юго- Западная Азия, Восточная и Южная Африка			(1)	Высокие арктические широты Западной и Центр. Сибири (в России границы точно не установлены)	Восточное Средизем- номорье Красное море, острова Южной Африки	100000	?		Астраханская, Тюменская обл.
<b>Большой песочник Calidris tenuirostris</b>									
<b>Восточная Сибирь / Юго-Западная Азия и запад Южной Азии</b>	1с			Северо-Восточная Сибирь к востоку от Верхоянского хребта (ареал гнездования популяции совпадает с популяцией, мигрирующей по Австралийско-	Оман, ОАЭ, восточная часть Саудовской Аравии, Пакистан, Северо-Западная Индия, Шри-Ланка	2000- 5000	?		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				Тихоокеанскому пути, численность которой 380000 ос.)					
Исландский песочник <i>Calidris canutus canutus</i>									
Северная Сибирь / Западная и Южная Африка		2а 2с		Таймыр, Северная Земля	Западная Африка от Марокко до Гвинейского залива, Юго-Западная и Южная Африка	400000	?		Тюменская обл.
Песчанка <i>Calidris alba</i>									
Европ. побережье Атлантического океана, Западная и Южная Африка (зим)			(1)	Северо-Восточная Канада, север и северо-восток Гренландии, Шпицберген, Западный Таймыр (в России на гнездовании перекрывается с другими популяциями)	Европейское побережье Атлантического океана, Западная Африка до Южной Африки	123000	СТА/РАСТ ЕТ?		
Юго-Западная Азия, Восточная и Южная Африка (зим)			(1)	Северная Земля, Таймыр, дельта Лены, Новосибирские о-ва (в России на гнездовании перекрывается с другими популяциями)	Красное море, Восточное побережье Африки до Мадагаскара Южная Африка	150000	(СТА)		Красноярский край
Кулик-воробей <i>Calidris minuta</i>									
Северная Европа / Южная Европа, Северная и Западная Африка		(2с)		Северная Скандинавия, север Европейской России (в России границы	Черное море, Средиземноморье, Северная и Западная Африка	>200000	(СОКР)		Тульская обл.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				популяции не установлены)					
Западная Сибирь / Юго-Западная Азия, Восточная и Южная Африка			(1)	Север Западной Сибири (в России границы популяции не установлены)	Каспийский регион, Юго-Западная Азия, Восточная и Южная Африка	1000000	?		
Белохвостый песочник <i>Calidris temminckii</i>									
Фенноскандия / Северная и Западная Африка		(1)		Скандинавия, Северо-Западная Россия	Запад. районы Африки южнее Сахары через Черное море, Средиземноморье	39000-80000	?		
Западная Сибирь / Юго-Западная Азия и Восточная Африка			(1)	Западная Сибирь	Северо-Восточная и Восточная Африка на юг до Кении, Бурунди через Юго-Зап. Азию	100000-1000000 / > 1000000	?		
Морской песочник <i>Calidris maritima maritima</i>									
Северная и Западная Европа (зим)		1		Северо-Восточная Канада, Гренландия, Шпицберген, Северная Скандинавия, север России, Сев.-Запад. Сибирь	Гренландия, Исландия, Кольский п-ов, Северная Норвегия на юг до Северо-Западной Франции	50000-100000	СТА		
Западный чернозобик <i>Calidris alpina alpina</i>									
Северо-Восточная Европа и Северо-Западная Сибирь / Западная Европа и Северо-Западная Африка			(1)	Северная Скандинавия, Север России, Северо-Западная Сибирь (от Кольского п-ова до низовьев Енисея)	Западная Европа, Средиземноморье, Северная и Западная Африка	1330000	СТА		Ханты-Мансийский (птицы, населяющие Обь-Пуровское междуречье), Ямало-Ненецкий (птицы, населяющие верховья р.Пякупур) АО

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Среднесибирский чернозобик <i>Calidris alpina centralis</i>									
Центральная Сибирь / Юго-Западная Азия и Северо-Восточная Африка			(1)	Север Центр. Сибири (на территории гнездования обитают также птицы из популяции, мигрирующей Централью-Азиатским путем)	Каспий, Юго-Западная Азия, Восточное Средиземноморье, Северо-Восточная Африка	500000	?		
Малый чернозобик <i>Calidris alpina schinzii</i>									
Страны Балтии / Юго-Западная Европа и Северо-Западная Африка	1с			Балтика, юг Скандинавии (в России: Калининградская обл., побережье Финского залива, озера Чудское, Псковское, Ильмень)	Юго-Западная Европа и Северо-Западная Африка	3300-4100	СОКР	<b>1</b>	Калининградская, Ленинградская обл.
Краснозобик <i>Calidris ferruginea</i>									
Западная Сибирь / Западная Африка			(1)	Аркт. Сибирь, п-ов Ямал - север Чукотского п-ова (обе популяции населяют одну территорию)	В основном Западная Африка, через Черное море, Средиземноморье	1000000	РАСТЕТ		
Центральная Сибирь / Юго-Западная Азия, Восточная и Южная Африка			(1)	Аркт. Сибирь, п-ов Ямал - север Чукотского п-ова (обе популяции населяют одну территорию)	В основном Восточная и Южная Африка, через Каспий, Юго-Западную Азию	>400000	СТА		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Грязовик Limicola falcinellus falcinellus</b>									
<b>Северная Европа / Юго- Западная Азия и Африка</b>	3с			Скандинавия, Северо- Западная Россия (возможно, Западная Сибирь) (в России: западная часть ареала до дельты Енисея)	Побережье Аравийского п-ова, Восточная и Южная Африка, Западная и Южная Индия	61000- 64000	СОКР		Мурманская обл., Ямало- Ненецкий АО
<i>* Турухтан Philomachus ridgwayi</i>									
<i>Северная Европа и Западная Сибирь / Западная Африка</i>		2с		Сев. и Центр. Европа, Северо-Западная Россия, Зап. и Центр. Сибирь (2 популяции перекрываются в местах гнездования, деление на популяции условно)	Западная Африка	1000000- 1500000	СОКР		Брянская (гнездовая популяция), Калининградская, Ленинградская, Московская (гнездовая популяция), Нижегородская, Рязанская, Тверск. обл.
<i>Северная Сибирь / Юго-Западная Азия, Восточная и Южная Африка</i>		(2с)		Зап., Центр. и Вост. Сибирь (2 популяции перекрываются в местах гнездования, деление условно)	Восточная и Южная Африка, Северо- Западная Азия, Южная Азия	>1000000	(СОКР)		Р.Алтай, Мордовия, Алтайский край
Круглоносый плавунчик Phalaropus lobatus									
Западная Евразия / Аравийское море			(1)	Аркт. часть Западной Евразии на восток до Таймыра, на юго- запад до Шотландии	Пелагическая часть Аравийского моря	> 1000000	?		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
LARIDAE ЧАЙКОВЫЕ									
Западная сизая чайка <i>Larus canus canus</i>									
Северо-Западная и Центральная Европа / Атлантическое побережье Европы и Средиземноморье		2с		Исландия, Ирландия, Британия, на восток до Белого моря (в России: от Финского залива до Белого моря)	Европа до Северной Африки	1200000-2250000	(СОКР)		
Западносибирская сизая чайка <i>Larus canus heinei</i>									
Северо-Восточная Европа и Западная Сибирь / Черное и Каспийское моря		(1)		Северо-Западная Россия, Западная и Центральная Сибирь (от Белого моря и Тверской обл. на восток до Яны, Забайкалья и Станового хребта)	Юго-Восточная Европа, Черное и Каспийское моря	> 1000000	(РАСТЕТ)		
Морская чайка <i>Larus marinus</i>									
Северная и Западная Европа			(1)	Побережье Северо-Зап. Франции, Ирландии, Британии, Исландии на восток до Скандинавии, Белого моря	Атлантическое побережье на юг до Иберии	330000-540000	РАСТЕТ		
Бургомистр <i>Larus hyperboreus hyperboreus</i>									
Шпицберген и Северная Россия (гнезд)			(1)	От Восточного Шпицбергена до п-ва Таймыр	До Северо-Западной Европы	135000-360000	СТА		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Серебристая чайка <i>Larus argentatus argentatus</i>									
Северная и Северо-Западная Европа			(1)	Дания, Фенноскандия до восточной части Кольского полуострова	Северная и Западная Европа	1700000-3600000	РАСТЕТ		Башкирия, Марий Эл, Московская, Нижегородская, Пензенская, Тамбовская, Тверская, Ярославская обл.
Халей <i>Larus heuglini</i>									
Северо-Восточная Европа и Западная Сибирь / Юго-Западная Азия и Северо-Восточная Африка			(1)	Юг Кольского полуострова на восток до полуострова Таймыр	Юго-Западная Азия от южных районов до Восточной Африки	?	?		
Дискуссионный статус, вероятно, подвид Халея <i>Larus (heuglini) barabensis / Larus heuglini barabensis</i>									
Юго-Западная Сибирь / Юго-Западная Азия			(1)	Юг Западной Сибири, север озера Балхаш	Юго-Западная Азия, в основном, побережье Персидского залива, Аравийское море	?	?		
Хохотунья <i>Larus cachinnans cachinnans</i>									
Черное море и Западная Азия / Юго-Западная Азия, Северо-Восточная Африка			1	Черное море до Каспия и Восточный Казахстан (в России: юг Европейской части)	Черное и Каспийское моря, Юго-Западная Азия, Северо-Восточная Африка, Шри-Ланка	100000-1000000	РАСТЕТ		Татария, Хакасия, Кировская, Самарская, Тульская обл.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Клуша <i>Larus fuscus fuscus</i>									
Северо-Восточная Европа / Черное море, Юго-Западная Азия и Восточная Африка		(2с)		Швеция, Северная Норвегия, на восток до Белого моря	Восточная Африка на юг до Танзании (+ немного в Северо-Западной Азии)	56000	СОКР		Карелия, Ленинградская, Нижегородская, Тамбовская обл.
<b>Черноголовый хохотун</b> <b><i>Larus ichthyaetus</i></b>									
<b>Черное и Каспийское моря / Юго-Западная Азия</b>	За			Черное и Каспийское моря	Юг Каспия, Восток Средиземноморья, Красное море, Персидский залив, Аравийское море, Вост. Африка	100000-1000000	РАСТЕТ		Башкирия, Дагестан, Кабардино-Балкария, Северная Осетия, Татария, Краснодарский, Ставропольский края, Астраханская, Волгоградская, Оренбургская, Самарская, Саратовская, Ульяновская обл.
Озерная чайка <i>Larus ridibundus</i>									
Восточная Европа / Черное море и Восточное Средиземноморье			1	Болгария, Хорватия, Македония, Молдова, Румыния, Россия, Сербия, Турция, Украина	Средиземноморье, Северная Африка	770000-1800000	?		
Западная Азия / Юго-Западная Азия и Северо-Восточная Африка			(1)	Западная Россия, Центр. Азия (в России: на Байкале перекрывается с популяцией, мигрирующей по Центрально-Азиатскому пути)	Юго-Зап. Азия, Вост. Африка	250 000	?		Орловская, Нижегородская (м) обл.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Морской голубок</b> <b>Larus genei</b>									
Черное и Средиземное моря (гнезд)		2а		Черное и Средиземное моря	Черное и Средиземное моря	140000-205000	СТА		
Западная, Юго-Западная и Южная Азия (гнезд)		2а		Юго-Западная Азия до Каспия, Вост. Казахстан, Афганистан, Пакистан, Северо-Западная Индия	Побережье Каспийского моря, Юго-Западная Азия	150000	РАСТЕТ		Ставропольский край, Астраханская, Новосибирская обл.
Черноголовая чайка Larus melanocephalus									
Западная Европа, Средиземноморье и Северо-Западная Африка		2а		Большая часть Украинского побережья Черного моря, также разрозненно в Центр., Южной и Западной Европе, к востоку до Азербайджана	Черное и Средиземное моря, Северо-Западная Европа, Северо-Западная Африка	360000-960000	СТА		Краснодарский край
Малая чайка Larus minutus									
Центральная и Восточная Европа / Юго-Западная Европа и Западное Средиземноморье		1		Северная Скандинавия, страны Балтии, Западная Россия, Беларусь, Украина	Западная Европа, Северо-Западная Африка	72000-174000	РАСТЕТ		Татария, Архангельская, Белгородская, Брянская, Калужская, Костромская, Курская, Липецкая, Московская, Нижегородская, Пензенская, Рязанская, Тамбовская, Тверская, Ульяновская обл., Коми-Пермяцкий АО

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Западная Азия / Восточное Средиземноморье, Черное и Каспийское моря		(1)		Западная Сибирь (границы с популяцией, мигрирующей Центрально-Азиатским путем, точно не установлены)	Черное и Каспийское моря, Вост. Средиземноморье	25000-100000	?		Р.Алтай, Хакасия, Алтайский (м) край, Астраханская, Кемеровская обл.
<b>Чайконосная крачка</b> <b><i>Sterna nilotica nilotica</i></b>									
<b>Черное море и Восточное Средиземноморье / Восточная Африка</b>	3с			Черное море, Вост. Средиземноморье	Западная Африка, Восточно-Африканская рифтовая долина	24000-52000	СОКР		
<b>Западная и Центральная Азия / Юго-Западная Азия</b>	2			Каспийский регион, Центр. Азия	Юго-Западная Азия, особенно Персидский залив	10000-25000	?		Ставропольский край, Астраханская, Новосибирская, Оренбургская (м) обл.
<b>Чеграва</b> <b><i>Sterna caspia caspia / Hydroprogne caspia</i></b>									
<b>Европа (гнезд)</b>	1с			Балтийское и Черное моря, Турция	Средиземноморье, Западная, Северная и Восточная Африка, Юго-Западная Азия	8000 - 11000	РАСТЕТ		Карелия, Краснодарский, Ставропольский края, Ленинградская обл.
<b>Каспий (гнезд)</b>	2			Каспий и Иран	Юго-Западная Азия, Северо-Восточная Африка	9000 - 16500	?		Астраханская, Волгоградская обл.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Пестроногая крачка</b> <b>Sterna sandvicensis sandvicensis / Thalasseus sandvicensis sandvicensis</b>									
<b>Черное и Средиземное моря (гнезд)</b>	3а 3с			Побережье Черного моря	Побережья Средиземного и Черного морей	61000-197000	ФЛУКТ		
Западная и Центральная Азия / Юго-Западная и Южная Азия		2а		Каспийское море	Побережье Персидского залива и юга Красного моря до Пакистана, Индии и Шри-Ланки	110 000	?		
Речная крачка Sterna hirundo hirundo									
Северная и Восточная Европа (гнезд)			1	Северо-Восточная Европа, главным образом, страны Балтийского моря	Южная Африка	630000-1500000	СТА		
Западная Азия (гнезд)			(1)	Западная Азия	Индийский океан	25000-100000 / 100000-1000000	?		Белгородская, Калужская, Курская (м), Московская (м), Нижегородская (ОКМ), Пензенская, Рязанская обл.
Полярная крачка Sterna paradisaea									
Западная Евразия (гнезд)			1	Европа к северу от Франции, Скандинавия, Россия севернее полярного круга	Южный океан	> 1000000	?		Ленинградская обл.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Малая крачка</b> <b>Sterna albifrons</b> <b>albifrons</b>									
<b>Черное море и</b> <b>Восточное</b> <b>Средиземноморье</b> <b>(гнезд)</b>	3с			Восточная Европа, Черное море и Восточное Средизем- номорье	Красное море, Аравийский п-ов, Восточная Африка	63500- 112500	СОКР		Башкирия, Марий Эл, Мордовия, Татария, Удмуртия, Ставропольский край, Архангельская, Астраханская, Белгородская, Брянская, Волгоградская, Калининградская, Калужская, Кировская, Костромская, Курская, Ленинградская, Липецкая, Московская, Нижегородская, Оренбургская, Пензенская, Пермская, Рязанская, Самарская, Тамбовская, Тверская, Тульская, Ульяновская обл.
<b>Каспий (гнезд)</b>	2			Юго-Западная Азия	Аравийское море и Индийский океан	10000- 25000	?		Тува, Курганская, Новосибирская, Тюменская обл.
Белошекая крачка Chlidonias hybridus hybridus									
Черное море и Восточное Средиземноморье (гнезд)			(1)	Вост. Европа, Черное море, Восточное Средиземноморье	Восточное Средиземноморье, Северо-Восточная Африка	98000- 108000	СТА		Калужская, Курская, Липецкая, Рязанская обл.
Каспий (гнезд)		(1)		Каспий, запад Центральной Азии	Иран - Пакистан, Индия, Шри-Ланка	25000- 100000	?		Башкирия (м), Мордовия, Татария, Самарская обл.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Белокрылая крачка Chlidonias leucopterus									
Восточная Европа и Западная Азия / Африка			(1)	Северо-Западная Италия - Центральная и Вост. Европа - Западная и запад Центральной Азии	Африка южнее Сахары, Персидский залив	3000000	(СТА)		Марий Эл, Хакасия, Калужская, Кемеровская, Костромская, Московская, Нижегородская (ОКМ), Самарская, Тверская, Ярославская обл.
Черная крачка Chlidonias niger niger									
Европа и Западная Азия / Атлантическое побережье Африки		2с		Зап., Центр. и Юж. Европа, Зап. и Центр. Азия, к востоку до Алтая	Побережье Зап. и Центр. Африки до Намибии	500000-1000000	СОКР		Марий Эл, Хакасия, Красноярский край, Кемеровская, Нижегородская (ОКМ), Орловская, Пензенская обл.

## ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ ИСТОЧНИКИ ИНФОРМАЦИИ

2003 \* Россия \* Красный список особо охраняемых редких и находящихся под угрозой исчезновения животных и растений – отв. ред. Присяжнюк В.Е. – вып.2 – ч.1. Позвоночные животные – М.: Всерос. науч.-иссл. институт охраны природы, 2004 – 304 с.

Коблик Е.А., Редькин Я.А. Горячие точки таксономии гусеобразных фауны России и сопредельных регионов // Казарка. Бюллетень рабочей группы по гусеобразным Северной Евразии – № 10 – 2004 – с.47-66

Коблик Е.А., Редькин Я.А., Архипов В.Ю. Список птиц Российской Федерации – М.: Товарищество научных изданий КМК, 2006 – 256 с.

Кривенко В.Г., Виноградов В.Г., Петрунин В.Б. Ресурсы водоплавающих птиц России и проблемы их охраны // Аграрная Россия. Научно-производственный журнал РАЕН – № 6 – М., 2005 – с.31-35

Линьков А.Б. Охотничьи водоплавающие птицы России – ГУ «Центрохотконтроль», 2002 – 268 с.

Мельников Ю.И. Распространение и экология черной крачки на границе ареала в Восточной Сибири // Исследования по экологии и морфологии животных – Куйбышев: Изд-во Куйбышевского гос. ун-та, 1989 – с.46-55

Мищенко А.Л. и др. Оценка численности и ее динамика для птиц Европейской части России (Птицы Европы – II) – М., 2004

Моой Й., Цоклер К. Размышления о систематике, распространении и статусе гуменника *Anser fabalis* (Latham, 1787) // Казарка. Бюллетень рабочей группы по гусям и лебедям Восточной Европы и Северной Азии – № 5 – 1999 – с.103-121

Моой Й., Цоклер К. Размышления о систематике, распространении и статусе белолобого гуся // Казарка. Бюллетень рабочей группы по гусям и лебедям Восточной Европы и Северной Азии – № 6 – 2000 – с.91-107

Присяжнюк В.Е. Совершенствование нормативного правового, научно-методического и информационного обеспечения ведения Красной книги Российской Федерации и красных книг субъектов Российской Федерации // Мониторинг редких видов – важнейший элемент государственной системы экологического мониторинга и охраны биоразнообразия: Мат-лы межрегиональной научно-практ. конф., Волгоград, 6-7 декабря 2005 г. – Изд-во «Перемена», 2006 – с.14-19

Птицы Советского Союза – т.1 – М., 1951 – 652 с.; т.2 – М., 1951 – 480 с.; т.3 – М., 1951 – 680 с.; т.4 – М., 1952 – 640 с.

Птицы СССР. История изучения. Гагары, Поганки, Трубноносые – М., 1982 – 428 с.

Птицы СССР. Курообразные, Журавлеобразные – Л., 1987 – 510 с.

Птицы СССР. Чайковые – М., 1988 – 210 с.

Фауна России и сопредельных стран – т.2 – вып.2 – ч.1. Поморники семейства *Stercorariidae* и чайки подсемейства *Larinae* – СПб, 2002



Фефелов И.В., Пыжьянов С.В., Журавлев В.Е. Миграции и зимовки околородных птиц Прибайкалья: пространственный аспект // Инвентаризация, мониторинг и охрана ключевых орнитологических территорий России – М.: Союз охраны птиц России, 1999 – с.148-154

Харитонов С.П. Миграция и некоторые популяционные параметры бекаса (*Gallinago gallinago*) Восточной Европы и Северной Азии // Материалы по программе «Изучение состояния популяций мигрирующих птиц и тенденций их изменений в России» – вып.2 – М.: Военно-тех. изд-во иностранной литературы, 1998 – с.136-155

Харитонов С.П. Использование мечения в изучении миграций и популяционных параметров водоплавающих птиц: методологические подходы // Казарка. Бюллетень рабочей группы по гусеобразным Северной Евразии – № 8 – 2002 – с.149-169

Юрлов А.К., Чернышов В.М., Яновский А.П. Новые сведения о путях пролета и районах зимовки некоторых видов птиц из южной части Западной Сибири // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири – Екатеринбург: Изд-во "Екатеринбург", 1998 – с.189-192

Cranes: Status Survey and Conservation Action Plan – IUCN, Gland & Cambridge, 1996 – 294 p.

Kharitonov S.P. Migration and some population parameters of the Gadwall *Anas strepera* in Europe and North Asia. Proceedings of the Programme: "Study of the Status and Trends of Migratory Bird Populations in Russia" – Issue 4 (OMPO Special Publication) – Sankt-Petersburg: "World & Family" publishing house, 2002 – p.123-142

Report on the Conservation Status of Migratory Waterbirds in the Agreement Area – Third Edition – Final Draft (Draft Report prepared by Wetlands International, Delany S., Scott D.A. & Helmink T.) – September 2006

Scott D.A., Rose P.M. Atlas of Anatidae Populations in Africa and Western Eurasia (Wetlands International Publication № 41) – Wageningen: Wetlands International, 1996 – 336 p.

Veen J. et al. An atlas of movements of Southwest Siberian waterbirds – Wageningen: Wetlands International, 2005 – 60 p.

Waterbirds Population Estimates – Third Edition (Wetlands International Global Series N 12) –Wageningen: Wetlands International, 2002 – 137 p.

Информация о документах AEWA содержится на официальном сайте Соглашения: <http://www.unep-aewa.org>

**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЕ  
МАТЕРИАЛЫ ПО СОСТОЯНИЮ ПОПУЛЯЦИЙ  
ВОДНО-БОЛОТНЫХ ПТИЦ, МИГРИРУЮЩИХ ПО  
АФРО-ЕВРАЗИЙСКОМУ ПРОЛЕТНОМУ ПУТИ,  
ВСТРЕЧАЮЩИХСЯ В ГРАНИЦАХ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ**

Тираж 400 экз.