

**ПРИЛОЖЕНИЯ I и II  
К КОНВЕНЦИИ ПО СОХРАНЕНИЮ МИГРИРУЮЩИХ ВИДОВ ДИКИХ ЖИВОТНЫХ**

**(с поправками, принятыми Конференцией Сторон 1985 г., 1988 г., 1991 г., 1994 г.,  
1997 г., 1999 г., 2002 г., 2005 г., 2008 г. и 2011)**

**Вступление в силу: 5 марта 2009 года**

**ПРИЛОЖЕНИЕ I**

Пояснения

1. Мигрирующие виды, перечисленные в настоящем Приложении, обозначаются следующим образом:
  - a) наименованием вида или подвида, или
  - b) совокупностью мигрирующих видов более высокого таксона или определенной части этого таксона.
2. Прочие ссылки на таксоны, более высокие, чем виды, служат лишь целям информации или классификации.
3. Сокращение (s.l.) означает, что научное название употребляется в более широком смысле.
4. Знак (\*) рядом с названием вида означает, что данный вид или обособленная популяция данного вида или более высокий таксон, включающий данный вид, входит в Приложение II.

**Mammalia**

**CHIROPTERA**

Molossidae *Tadarida brasiliensis*

**PRIMATES**

Hominidae<sup>1</sup>  
*Gorilla gorilla*  
*Gorilla beringei*<sup>2</sup>

**CETACEA**

Physeteridae *Physeter macrocephalus* \*  
Platanistidae *Platanista gangetica gangetica* \*  
Pontoporiidae *Pontoporia blainvillei* \*  
Delphinidae *Delphinus delphis* \* (только популяции Средиземного моря)  
*Tursiops truncatus ponticus* \*  
*Orcaella brevirostris* \*  
*Sousa teuszii* \*  
Balaenopteridae *Balaenoptera borealis* \*  
*Balaenoptera physalus* \*  
*Balaenoptera musculus*  
*Megaptera novaeangliae*  
Balaenidae *Balaena mysticetus*  
*Eubalaena glacialis*<sup>3</sup> (северная часть Атлантического океана)  
*Eubalaena japonica*<sup>3</sup> (северная часть Тихого океана)  
*Eubalaena australis*<sup>4</sup>

**CARNIVORA**

Mustelidae *Lontra felina*<sup>5</sup>  
*Lontra provocax*<sup>6</sup>  
Felidae *Uncia uncia*<sup>7</sup>  
*Acinonyx jubatus* (за исключением популяций в Ботсване, Намибии и Зимбабве)  
Phocidae<sup>8</sup> *Monachus monachus* \*

**SIRENIA**

Trichechidae *Trichechus manatus* \* (популяции между Гондурасом и Панамой)  
*Trichechus senegalensis* \*

---

PERISSODACTYLA		
Equidae		<i>Equus grevyi</i>
ARTIODACTYLA		
Camelidae		<i>Camelus bactrianus</i> <i>Vicugna vicugna</i> * (за исключением перуанских популяций)
Cervidae		<i>Cervus elaphus yarkandensis</i> <sup>9</sup> * (популяции в Казахстане, Кыргызстане, Таджикистане, Туркменистане и Афганистане, в прежнем списке – <i>Cervus elaphus bactrianus</i> ) <i>Cervus elaphus barbarus</i> <i>Hippocamelus bisulcus</i>
Bovidae		<i>Bos sauveli</i> <i>Bos grunniens</i> <i>Addax nasomaculatus</i> <i>Gazella cuvieri</i> <i>Nanger dama</i> <sup>10</sup> <i>Gazella dorcas</i> (только популяции в Северо-Западной Африке) <i>Gazella leptoceros</i> <i>Oryx dammah</i> *
		<b>Aves</b>
SPHENISCIFORMES		
Spheniscidae		<i>Spheniscus humboldti</i>
PROCELLARIIFORMES		
Diomedeidae		<i>Phoebastria albatrus</i> <sup>11</sup> <i>Diomedea amsterdamensis</i>
Procellariidae		<i>Pterodroma atrata</i> <i>Pterodroma cahow</i> <i>Pterodroma phaeopygia</i> <i>Pterodroma sandwichensis</i> <sup>12</sup> <i>Puffinus creatopus</i> <i>Puffinus mauretanicus</i> <i>Pelecanoides garnotii</i>
Pelecanoididae		
PELECANIFORMES		
Pelecanidae		<i>Pelecanus crispus</i> * <i>Pelecanus onocrotalus</i> * (только палеарктические популяции)
CICONIIFORMES		
Ardeidae		<i>Ardeola idae</i> * <i>Egretta eulophotes</i> <i>Gorsachius goisagi</i>
Ciconiidae		<i>Ciconia boyciana</i>
Threskiornithidae		<i>Geronticus eremita</i> * <i>Platalea minor</i>
PHOENICOPTERIFORMES		
Phoenicopteridae		<i>Phoenicopus andinus</i> <sup>13</sup> * <i>Phoenicopus jamesi</i> <sup>14</sup> *
ANSERIFORMES		
Anatidae		<i>Anser cygnoides</i> * <i>Anser erythropus</i> * <i>Branta ruficollis</i> * <i>Chloephaga rubidiceps</i> * <i>Anas formosa</i> * <i>Marmaronetta angustirostris</i> * <i>Aythya baeri</i> * <i>Aythya nyroca</i> * <i>Polysticta stelleri</i> * <i>Oxyura leucocephala</i> *

---

FALCONIFORMES	
Accipitridae	<i>Haliaeetus albicilla</i> * <i>Haliaeetus leucoryphus</i> * <i>Haliaeetus pelagicus</i> * <i>Aquila clanga</i> * <i>Aquila heliaca</i> * <i>Aquila adalberti</i> <sup>15</sup> * <i>Neophron percnopterus</i> *
Falconidae	<i>Falco naumanni</i> * <i>Falco cherrug</i> * (за исключением популяции в Монголии) <i>Falco vespertinus</i>
GRUIFORMES	
Gruidae	<i>Grus japonensis</i> * <i>Grus leucogeranus</i> * <i>Grus monacha</i> * <i>Grus nigricollis</i> * <i>Grus vipio</i> *
Rallidae	<i>Sarothrura ayresi</i> *
Otididae	<i>Chlamydotis undulata</i> * (только популяции в Северо-Западной Африке) <i>Otis tarda</i> * (популяция в Центральной Европе)
CHARADRIIFORMES	
Charadriidae	<i>Vanellus gregarius</i> <sup>16</sup> *
Scolopacidae	<i>Calidris canutus rufa</i> * <i>Numenius borealis</i> * <i>Numenius tenuirostris</i> * <i>Numenius madagascariensis</i> * <i>Numenius tahitiensis</i> *
Laridae	<i>Tringa guttifer</i> * <i>Eurynorhynchus pygmeus</i> * <i>Tryngites subruficollis</i> * <i>Larus atlanticus</i> <i>Larus audouinii</i> * <i>Larus leucophthalmus</i> * <i>Larus relictus</i> <i>Larus saundersi</i>
Alcidae	<i>Sterna bernsteini</i> <i>Sterna lorata</i> <i>Synthliboramphus wumizusume</i>
PSITTACIFORMES	
Psittacidae	<i>Brotogeris pyrrhopterus</i>
PASSERIFORMES	
Tyrannidae	<i>Alectrurus risora</i> * <i>Alectrurus tricolor</i> *
Hirundinidae	<i>Hirundo atrocaerulea</i> *
Muscicapidae	<i>Acrocephalus griseldis</i> * <i>Acrocephalus paludicola</i> * <i>Acrocephalus sorghophilus</i> * <i>Zoothera guttata</i> *
Emberizidae	<i>Emberiza aureola</i> <i>Sporophila zelichi</i> * <i>Sporophila cinnamomea</i> * <i>Sporophila hypochroma</i> * <i>Sporophila palustris</i> *
Parulidae	<i>Dendroica kirtlandii</i> <i>Dendroica cerulea</i>
Icteridae	<i>Agelaius flavus</i> *
Fringillidae	<i>Serinus syriacus</i>

---

**Reptilia**

TESTUDINATA

Cheloniidae

*Chelonia mydas* \*

*Caretta caretta* \*

*Eretmochelys imbricata* \*

*Lepidochelys kempii* \*

*Lepidochelys olivacea* \*

Dermochelyidae

*Dermochelys coriacea* \*

Pelomedusidae

*Podocnemis expansa* \* (только популяции в бассейне Верхней Амазони)

CROCODYLIA

Gavialidae

*Gavialis gangeticus*

**Pisces**

**Elasmobranchii**

LAMNIFORMES

Cetorhinidae

*Cetorhinus maximus* \*

Lamnidae

*Carcharodon carcharias* \*

RAJIFORMES

Mobulidae

*Manta birostris* \*

**Actinopterygii**

ACIPENSERIFORMES

Acipenseridae

*Acipenser sturio* \*

SILURIFORMES

Schilbeidae

*Pangasianodon gigas*

## ПРИЛОЖЕНИЕ II

### Пояснения

1. Мигрирующие виды, перечисленные в настоящем Приложении, обозначаются следующим образом:
  - a) наименованием вида или подвида, или
  - b) совокупностью мигрирующих видов более высокого таксона или определенной части этого таксона.Если иное не указано, ссылка на таксон, более высокий, чем вид, означает, что заключение Соглашений принесло бы значительную пользу всем мигрирующим видам данного таксона.
2. Сокращение (spp.) после названия семейства или рода употребляется для обозначения всех мигрирующих видов данного семейства или данного рода.
3. Прочие ссылки на таксоны, более высокие, чем виды, служат лишь целям информации и классификации.
4. Сокращение (s.l.) означает, что научное название употребляется в более широком смысле.
5. Знак (\*) рядом с наименованием вида или более высокого таксона означает, что данный вид или географически обособленная популяция данного вида, либо одни или несколько входящих в более высокий таксон видов включены в Приложение I.

### Mammalia

#### CHIROPTERA

Rhinolophidae	R. spp. (только европейские популяции)
Vespertilionidae	V. spp. (только европейские популяции) <i>Miniopterus schreibersii</i> (только африканские и европейские популяции) <i>Miniopterus majori</i> <sup>17</sup> <i>Miniopterus natalensis</i> <sup>17</sup> (только африканские популяции)
Molossidae	<i>Otomops martiensseni</i> (только африканские популяции) <i>Otomops madagascariensis</i> <sup>18</sup> <i>Tadarida teniotis</i> <i>Tadarida insignis</i> <sup>19</sup> <i>Tadarida latouchei</i> <sup>19</sup>
Pteropodidae	<i>Eidolon helvum</i> (только африканские популяции)

#### CETACEA

Physeteridae	<i>Physeter macrocephalus</i> *
Platanistidae	<i>Platanista gangetica gangetica</i> <sup>20</sup> *
Pontoporiidae	<i>Pontoporia blainvillei</i> *
Iniidae	<i>Inia geoffrensis</i>
Monodontidae	<i>Delphinapterus leucas</i> <i>Monodon monoceros</i>
Phocoenidae	<i>Phocoena phocoena</i> (популяции Северного и Балтийского морей, Северо-Западной Атлантики, Черного моря и Северо-Западной Африки) <i>Phocoena spinipinnis</i> <i>Phocoena dioptrica</i> <i>Neophocaena phocaenoides</i> <i>Neophocaena asiaorientalis</i> <sup>21</sup>
Delphinidae	<i>Phocoenoides dalli</i> <i>Sousa chinensis</i> <i>Sousa teuszii</i> * <i>Sotalia fluviatilis</i> <i>Sotalia guianensis</i> <sup>22</sup> <i>Lagenorhynchus albirostris</i> (только популяции Северного и Балтийского морей) <i>Lagenorhynchus acutus</i> (только популяции Северного и Балтийского морей) <i>Lagenorhynchus obscurus</i> <i>Lagenorhynchus australis</i> <i>Grampus griseus</i> (только популяции Северного, Балтийского и Средиземного морей) <i>Tursiops aduncus</i> (популяции Арафурского и Тиморского морей) <i>Tursiops truncatus</i> * (популяции Северного и Балтийского морей, популяции

---

	Западного Средиземного моря и популяция Черного моря)
	<i>Stenella attenuata</i> (популяция тропического Восточного Тихого океана, популяции Юго-Восточной Азии)
	<i>Stenella longirostris</i> (популяция тропического Восточного Тихого океана, популяции Юго-Восточной Азии)
	<i>Stenella coeruleoalba</i> (популяция тропического Восточного Тихого океана, популяция Средиземного моря)
	<i>Stenella clymene</i> (популяция в Западной Африке)
	<i>Delphinus delphis</i> * (популяции Северного и Балтийского морей, популяция Средиземного моря, популяция Черного моря, популяция тропического Восточного Тихого океана)
	<i>Lagenodelphis hosei</i> (популяции Юго-Восточной Азии)
	<i>Orcaella brevirostris</i> *
	<i>Orcaella heinsohni</i> <sup>23</sup>
	<i>Cephalorhynchus commersonii</i> (популяция Южной Америки)
	<i>Cephalorhynchus eutropia</i>
	<i>Cephalorhynchus heavisidii</i>
	<i>Orcinus orca</i>
Ziphiidae	<i>Globicephala melas</i> (только популяции Северного и Балтийского морей)
	<i>Berardius bairdii</i>
Balaenopteridae	<i>Hyperoodon ampullatus</i>
	<i>Balaenoptera bonaerensis</i>
	<i>Balaenoptera edeni</i>
	<i>Balaenoptera borealis</i> *
	<i>Balaenoptera omurai</i> <sup>24</sup>
Neobalaenidae	<i>Balaenoptera physalus</i> *
	<i>Caperea marginata</i>
CARNIVORA	
Otariidae	<i>Arctocephalus australis</i>
	<i>Otaria flavescens</i>
Phocidae	<i>Phoca vitulina</i> (только популяции Балтийского моря и Ваддензе)
	<i>Halichoerus grypus</i> (только популяции Балтийского моря)
	<i>Monachus monachus</i> *
Canidae	<i>Lycan pictus</i>
PROBOSCIDEA	
Elephantidae	<i>Loxodonta africana</i>
	<i>Loxodonta cyclotis</i> <sup>25</sup>
SIRENIA	
Dugongidae	<i>Dugong dugon</i>
Trichechidae	<i>Trichechus manatus</i> * (популяции между Гондурасом и Панамой)
	<i>Trichechus senegalensis</i> *
	<i>Trichechus inunguis</i>
PERISSODACTYLA	
Equidae	<i>Equus hemionus</i> <sup>26</sup>
	<i>Equus kiang</i> <sup>27</sup>
ARTIODACTYLA	
Camelidae	<i>Vicugna vicugna</i> *
Cervidae	<i>Cervus elaphus yarkandensis</i> <sup>9</sup> * (популяции в Казахстане, Кыргызстане, Таджикистане, Туркменистане и Афганистане, в прежнем списке – <i>Cervus elaphus bactrianus</i> )
Bovidae	<i>Oryx dammah</i> *
	<i>Gazella gazella</i> (только азиатские популяции)
	<i>Gazella erlangeri</i> <sup>26</sup>
	<i>Gazella subgutturosa</i>
	<i>Procapra gutturosa</i>
	<i>Saiga tatarica</i> <sup>27</sup>
	<i>Saiga borealis</i> <sup>27</sup>
	<i>Ammotragus lervia</i>
	<i>Ovis ammon</i>

**Aves**

SPHENISCIFORMES Spheniscidae	<i>Spheniscus demersus</i>
GAVIIFORMES Gavidae	<i>Gavia stellata</i> (популяция Западной Палеарктики) <i>Gavia arctica arctica</i> <i>Gavia arctica suschkini</i> <i>Gavia immer immer</i> (популяция Северо-Запада Европы) <i>Gavia adamsii</i> (популяция Западной Палеарктики)
PODICIPEDIFORMES Podicipedidae	<i>Podiceps grisegena grisegena</i> <i>Podiceps auritus</i> (популяция Западной Палеарктики)
PROCELLARIIFORMES Diomedidae	<i>Diomedea exulans</i> <i>Diomedea dabbenena</i> <sup>30</sup> <i>Diomedea antipodensis</i> <sup>30</sup> <i>Diomedea epomophora</i> <i>Diomedea sanfordi</i> <sup>31</sup>  <i>Diomedea irrorata</i> <i>Phoebastria nigripes</i> <sup>32</sup> <i>Phoebastria immutabilis</i> <sup>33</sup> <i>Thalassarche melanophris</i> <sup>34</sup> <i>Thalassarche impavida</i> <sup>35</sup>  <i>Thalassarche bulleri</i> <sup>36</sup> <i>Thalassarche cauta</i> <sup>37</sup> <i>Thalassarche steady</i> <sup>38</sup> <i>Thalassarche salvinj</i> <sup>38</sup> <i>Thalassarche eremita</i> <sup>38</sup>  <i>Thalassarche chlororhynchos</i> <sup>39</sup> <i>Thalassarche carteri</i> <sup>40</sup>  <i>Diomedea chrysostoma</i> <i>Phoebetria fusca</i> <i>Phoebetria palpebrata</i> <i>Macronectes giganteus</i> <i>Macronectes halli</i> <i>Procellaria cinerea</i> <i>Procellaria aequinoctialis</i> <sup>28</sup> <i>Procellaria conspicillata</i> <sup>41</sup> <i>Procellaria parkinsoni</i> <i>Procellaria westlandica</i>
Procariidae	
PELECANIFORMES Phalacrocoracidae	<i>Phalacrocorax nigrogularis</i> <i>Phalacrocorax pygmeus</i> <sup>42</sup>
Pelecanidae	<i>Pelecanus onocrotalus</i> * (популяция Западной Палеарктики) <i>Pelecanus crispus</i> *
CICONIIFORMES Ardeidae	<i>Botaurus stellaris stellaris</i> (популяция Западной Палеарктики) <i>Ixobrychus minutus minutus</i> (популяция Западной Палеарктики) <i>Ixobrychus sturmi</i> <i>Ardeola rufiventris</i> <i>Ardeola idae</i> * <i>Egretta vinaceigula</i> <i>Casmerodius albus albus</i> (популяция Западной Палеарктики) <i>Ardea purpurea purpurea</i> (популяция, гнездящиеся в Западной Палеарктики)

Ciconiidae	<i>Mycteria ibis</i> <i>Ciconia nigra</i> <i>Ciconia episcopus microscelis</i> <i>Ciconia ciconia</i>
Threskiornithidae	<i>Plegadis falcinellus</i> <i>Geronticus eremita</i> * <i>Threskiornis aethiopicus aethiopicus</i> <i>Platalea alba</i> (без мадагаскарской популяции) <i>Platalea leucorodia</i>
PHOENICOPTERIFORMES	
Phoenicopteridae	Ph. spp. *
ANSERIFORMES	
Anatidae	A. spp. *
FALCONIFORMES	
Cathartidae	C. spp.
Pandionidae	<i>Pandion haliaetus</i>
Accipitridae	A. spp. *
Falconidae	F. spp. *
GALLIFORMES	
Phasianidae	<i>Coturnix coturnix coturnix</i>
GRUIFORMES	
Rallidae	<i>Porzana porzana</i> (популяции, гнездящиеся в Западной Палеарктики) <i>Porzana parva parva</i> <i>Porzana pusilla intermedia</i> <i>Fulica atra atra</i> (популяции Средиземного и Черного морей) <i>Aenigmatolimnas marginalis</i> <i>Crex crex</i> <i>Sarothrura boehmi</i> <i>Sarothrura ayresi</i> *
Gruidae	<i>Grus</i> spp. <sup>43</sup> *
Otididae	<i>Chlamydotis undulata</i> * (только азиатские популяции) <i>Otis tarda</i> *
CHARADRIIFORMES	
Recurvirostridae	R. spp.
Dromadidae	<i>Dromas ardeola</i>
Burhinidae	<i>Burhinus oedicnemus</i>
Glareolidae	<i>Glareola pratincola</i> <i>Glareola nordmanni</i> <i>Glareola nuchalis</i>
Charadriidae	C. spp. *
Scolopacidae <sup>44</sup>	S. spp. *
Laridae <sup>45</sup>	<i>Larus hemprichii</i> <i>Larus leucophthalmus</i> * <i>Larus ichthyaetus</i> (Западно-евроазиатская и африканская популяция) <i>Larus melanocephalus</i> <i>Larus genei</i> <i>Larus audouinii</i> * <i>Larus armenicus</i> <i>Sterna nilotica nilotica</i> (Западно-евроазиатская и африканская популяция) <i>Sterna caspia</i> (Западно-евроазиатская и африканская популяция) <i>Sterna maxima albidorsalis</i> <i>Sterna bergii</i> (популяции Африки и Юго-Восточной Азии) <i>Sterna bengalensis</i> (популяции Африки и Юго-Восточной Азии) <i>Sterna sandvicensis sandvicensis</i> <i>Sterna dougallii</i> (популяции Атлантики) <i>Sterna hirundo hirundo</i> (популяции, гнездящиеся в Западной Палеарктики) <i>Sterna paradisaea</i> (популяции Атлантики) <i>Sterna albifrons</i> <i>Sterna saundersi</i> <i>Sterna balaenarum</i>

---

	<i>Sterna repressa</i>
	<i>Chlidonias niger niger</i>
	<i>Chlidonias leucopterus</i> (Западно-евроазиатская и африканская популяция)
Rynchopidae	<i>Rynchops flavirostris</i>
COLUMBIFORMES	
Columbidae	<i>Streptopelia turtur turtur</i>
PSITTACIFORMES	
Psittacidae	<i>Amazona tucumana</i>
CORACIIFORMES	
Meropidae	<i>Merops apiaster</i>
Coraciidae	<i>Coracias garrulus</i>
PASSERIFORMES	
Muscicapidae	M. (s.l.) spp. <sup>46</sup> *
Hirundinidae	<i>Hirundo atrocaerulea</i> *
Tyrannidae	<i>Alectrurus risora</i> *
	<i>Alectrurus tricolor</i> *
	<i>Pseudocolopteryx dinellianus</i>
	<i>Polystictus pectoralis pectoralis</i>
Emberizidae	<i>Sporophila ruficollis</i>
	<i>Sporophila zelichi</i> *
	<i>Sporophila cinnamomea</i> *
	<i>Sporophila hypochroma</i> *
	<i>Sporophila palustris</i> *
Icteridae	<i>Agelaius flavus</i> *
	<i>Dolichonyx oryzivorus</i>

#### Reptilia

TESTUDINATA	
Cheloniidae	C. spp. *
Dermochelyidae	D. spp. *
Pelomedusidae	<i>Podocnemis expansa</i> *
CROCODYLIA	
Crocodylidae	<i>Crocodylus porosus</i>

#### Pisces

##### Elasmobranchii

ORECTOLOBIFORMES	
Rhincodontidae	<i>Rhincodon typus</i>
LAMNIFORMES	
Cetorhinidae	<i>Cetorhinus maximus</i> *
Lamnidae	<i>Carcharodon carcharias</i> *
	<i>Isurus oxyrinchus</i>
	<i>Isurus paucus</i>
	<i>Lamna nasus</i>
SQUALIFORMES	
Squalidae	<i>Squalus acanthias</i> (популяции Северного полушария)
RAJIFORMES	
Mobulidae	<i>Manta birostris</i> *

**Actinopterygii**

ACIPENSERIFORMES

Acipenseridae

*Huso huso*  
*Huso dauricus*  
*Acipenser baerii baicalensis*  
*Acipenser fulvescens*  
*Acipenser gueldenstaedtii*  
*Acipenser medirostris*  
*Acipenser mikadoi*  
*Acipenser naccarii*  
*Acipenser nudiiventris*  
*Acipenser persicus*  
*Acipenser ruthenus* (Дунайская популяция)  
*Acipenser schrenckii*  
*Acipenser sinensis*  
*Acipenser stellatus*  
*Acipenser sturio* \*  
*Pseudoscaphirhynchus kaufmanni*  
*Pseudoscaphirhynchus hermanni*  
*Pseudoscaphirhynchus fedtschenkoi*  
*Psephurus gladius*

**Insecta**

LEPIDOPTERA

Danaidae

*Danaus plexippus*

- 
- 1 В прежнем списке – Pongidae  
2 В прежнем списке включен в *Gorilla gorilla*  
3 В прежнем списке включен в *Balaena glacialis glacialis*  
4 В прежнем списке – *Balaena glacialis australis*  
5 В прежнем списке – *Lutra felina*  
6 В прежнем списке – *Lutra provocax*  
7 В прежнем списке – *Panthera uncia*  
8 Отряд "PINNIPEDIA" теперь включается в отряд "CARNIVORA"  
9 В прежнем списке – *Cervus elaphus bactrianus*  
10 В прежнем списке – *Gazella dama*  
11 В прежнем списке - *Diomedea albatrus*  
12 В прежнем списке включен в *Pterodroma phaeopygia* (s.l.)  
13 В прежнем списке – *Phoenicoparrus andinus*  
14 В прежнем списке – *Phoenicoparrus jamesi*  
15 В прежнем списке включен в *Aquila heliaca* (s.l.)  
16 В прежнем списке – *Chettusia gregaria*  
17 В прежнем списке включен в *Miniopterus schreibersii*  
18 В прежнем списке включен в *Otomops martiensseni*  
19 В прежнем списке включен в *Tadarida teniotis*  
20 В прежнем списке – *Platanista gangetica*  
21 В прежнем списке включен в *Neophocaena phocaenoides*  
22 В прежнем списке включен в *Sotalia fluviatilis*<sup>23</sup> В прежнем списке включен в *Orcaella brevirostris*  
24 В прежнем списке включен в *Balaenoptera edeni*  
25 В прежнем списке включен в *Loxodonta africana*  
26 Сюда включается *Equus onager*  
27 В прежнем списке включен в *Equus hemionus* (s.l.)  
28 В прежнем списке включен в *Gazella gazella*  
29 В прежнем списке включен в *Saiga tatarica*, sensu Wilson & Reeder 1993  
30 В прежнем списке включен в *Diomedea exulans*  
31 В прежнем списке включен в *Diomedea epomophora*  
32 В прежнем списке *Diomedea nigripes*  
33 В прежнем списке *Diomeda immutabilis*  
34 В прежнем списке *Diomedea melanophris*  
35 В прежнем списке включен в *Diomedea melanophris*  
36 В прежнем списке *Diomedea bulleri*  
37 В прежнем списке *Diomedea cauta*  
38 В прежнем списке включен в *Diomedea cauta*  
39 В прежнем списке *Diomedea chlororhynchos*  
40 В прежнем списке включен в *Diomedea chlororhynchos*  
41 В прежнем списке включен в *Procellaria aequinoctialis*  
42 В прежнем списке *Phalacrocorax pygmaeus*  
43 Сюда включается *Grus virgo*, в прежнем списке – *Anthropoides virgo*  
44 Сюда включается подсемейство Phalaropodinae, в прежнем списке – семейство Phalaropodidae  
45 Семейство Sternidae теперь включено в семейство Laridae  
46 Сюда включается подсемейство Sylviinae, в прежнем списке – семейство Sylviidae