

**О внесении изменения в раздел 2.7 перечня товаров, в отношении которых установлен разрешительный порядок ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза и (или) вывоза с таможенной территории Евразийского экономического союза**

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 апреля 2020 года № 45

      В целях выполнения международных обязательств государств –членов Евразийского экономического союза, предусмотренных Конвенцией о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения, от 3 марта 1973 года (СИТЕС), в соответствии со статьей 46 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года и пунктами 4 и 39 Протокола о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение № 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

      1. Внести в раздел 2.7 перечня товаров, в отношении которых установлен разрешительный порядок ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза и (или) вывоза с таможенной территории Евразийского экономического союза (приложение № 2 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. № 30), изменение согласно приложению.

      2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| *Председатель Коллегии*  *Евразийской экономической комиссии* | *М. Мясникович* |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  | ПРИЛОЖЕНИЕ к Решению Коллегии Евразийской экономической  комиссии от 16 апреля 2020 г. № 45 |

**ИЗМЕНЕНИЕ,**  
**вносимое в раздел 2.7 перечня товаров, в отношении которых установлен разрешительный порядок ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза и (или) вывоза с таможенной территории Евразийского экономического союза**

      Раздел 2.7 изложить в следующей редакции:

      "2.7. Виды дикой фауны и флоры, подпадающие под действие Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения, от 3 марта 1973 года (СИТЕС)

|  |  |
| --- | --- |
|  | Таблица 1 |

**Виды дикой фауны (FAUNA (ANIMALS))**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование позиции в СИТЕС | | **Номер приложения к СИТЕС** | Наименование позиции на русском и (или) латинском языках |
| **I. PHYLUM CHORDATA**  **CLASS MAMMALIA**  **(MAMMALS)** | |  | **ТИП ХОРДОВЫЕ**  **КЛАСС** **МЛЕКОПИТАЮЩИЕ** |
| **1. ARTIODACTYLA** | |  | **ПАРНОКОПЫТНЫЕ** |
| **1)** **Antilocapridae**   *Pronghorns:* | |  | **Вилороговые**  *Вилорогие антилопы:* |
|  | Antilocapra americana (Only the population of Mexico; no other population is included in the Appendices) | I | Вилорог (только популяция Мексики, другие популяции в приложения к СИТЕС не включены) |
| **2) Bovidae**  *Antelopes, cattle, duikers, gazelles, goats, sheep, etc.:* | |  | **Полорогие**   *Антилопы, крупные рогатые копытные, дукеры, газели, козлы, бараны и др.:* |
|  | Addax nasomaculatus | I | Аддакс |
|  | Ammotragus lervia | II | Баран гривистый североафриканский |
|  | Antilope cervicapra (Nepal, Pakistan) | III | Гарна или винторогая антилопа (Непал, Пакистан) |
|  | Bos gaurus (Excludes the domesticated form, which is referenced as *Bos frontalis*, and is not subject to the provisions of the Convention) | I | Гаур (за исключением одомашненной формы, которая именуется *Bos frontalis* и не подпадает под действие СИТЕС) |
| . | Bos mutus (Excludes the domesticated form, which is referenced as *Bos grunniens*, and is not subject to the provisions of the Convention) | I | Як дикий (за исключением одомашненной формы, которая именуется *Bos grunniens* и не подпадает под действие СИТЕС) |
|  | Bos sauveli | I | Купрей |
|  | Boselaphus tragocamelus (Pakistan) | III | Нильгау (Пакистан) |
|  | Bubalus arnee (Excludes the domesticated form, which is referenced as *Bubalus bubalis* and is not subject to the provisions of the Convention) (Nepal) | III | Буйвол азиатский (за исключением одомашненной формы, которая именуется *Bubalus bubalis* и не подпадает под действие СИТЕС) (Непал) |
|  | Bubalus depressicornis | I | Аноа равнинный |
|  | Bubalus mindorensis | I | Буйвол миндоранский, или тамарау |
|  | Bubalus quarlesi | I | Аноа горный |
|  | Budorcas taxicolor | II | Такин |
|  | Capra caucasica | II | Тур кавказский |
|  | Capra falconeri | I | Козел винторогий (мархур) |
|  | Capra hircus aegagrus (Specimens of the domesticated form are not subject to the provisions of the Convention) (Pakistan) | III | Козел безоаровый (образцы одомашненной формы не подпадают под действие СИТЕС) (Пакистан) |
|  | Capra sibirica (Pakistan) | III | Козел сибирский горный (Пакистан) |
|  | Capricornis milneedwardsii | I | Серау Мильи-Эдвардса |
|  | Capricornis rubidus | I | Серау красный |
|  | Capricornis sumatraensis | I | Серау суматранский |
|  | Capricornis thar | I | Серау гималайский или Тар |
|  | Cephalophus brookei | II | Дукер Брука |
|  | Cephalophus dorsalis | II | Дукер черноспинный |
|  | Cephalophus jentinki | I | Дукер чепрачный |
|  | Cephalophus ogilbyi | II | Дукер Оджильби |
|  | Cephalophus silvicultor | II | Дукер желтоспинный |
|  | Cephalophus zebra | II | Дукер зебровый |
|  | Damaliscus pygargus pygargus | II | Беломордый бубал или Бонтбок |
|  | Gazella bennettii (Pakistan) | III | Газель Беннетта (Пакистан) |
|  | Gazella cuvieri | I | Газель Кювьера или горная |
|  | Gazella dorcas (Algeria, Tunisia) | III | Газель-доркас (Алжир, Тунис) |
|  | Gazella leptoceros | I | Газель песчаная |
|  | Hippotragus niger variani | I | Антилопа черная |
|  | Kobus leche | II | Козел водяной, личи |
|  | Naemorhedus baileyi | I | Горал тибетский |
|  | Naemorhedus caudatus | I | Горал обыкновенный или амурский |
|  | Naemorhedus goral | I | Горал гималайский |
|  | Naemorhedus griseus | I | Горал китайский |
|  | Nanger dama | I | Газель-дама |
|  | Oryx dammah | I | Орикс сахарский или Антилопа саблерогая |
|  | Oryx leucoryx | I | Орикс белый или аравийский |
|  | Ovis ammon | II | Архар |
|  | Ovis arabica | II | Баран аравийский |
|  | Ovis bochariensis | II | Бухарский уриал |
|  | Ovis canadensis (Only the population of Mexico; no other population is included in the Appendices) | II | Толсторог (только популяция Мексики; другие популяци в приложения к СИТЕС не включены) |
|  | Ovis collium | II | Казахстанский архар, или казахстанский горный баран |
|  | Ovis cycloceros | II | Баран туркменский или устюртский |
|  | Ovis darwini | II | Баран Дарвина |
|  | Ovis gmelini (Only the population of Cyprus; no other population is included in the Appendices) | I | Арменийский муфлон (только популяция Кипра; другие популяции в приложения к СИТЕС не включены) |
|  | Ovis hodgsonii | I | Баран тибетский |
|  | Ovis jubata | II | Баран северокитайский |
|  | Ovis karelini | II | Баран тяньшаньский |
|  | Ovis nigrimontana | I | Баран каратауский |
|  | Ovis polii | II | Архар Марко Поло или памирский архар |
|  | Ovis punjabiensis | II | Уриал пенджабский |
|  | Ovis severtzovi | II | Баран кызылкумский |
|  | Ovis vignei | I | Уриал |
|  | Pantholops hodgsonii | I | Оронго или чиру |
|  | Philantomba monticola | II | Дукер голубой |
|  | Pseudois nayaur (Pakistan) | III | Баран голубой (Пакистан) |
|  | Pseudoryx nghetinhensis | I | Псевдоорикс, или саола |
|  | Rupicapra pyrenaica ornata | II | Серна абруцкая |
|  | Saiga borealis (A zero export quota for wild specimens traded for commercial purposes) | II | Сайгак монгольский (в отношении диких образцов установлена нулевая квота на экспорт в коммерческих целях) |
|  | Saiga tatarica (A zero export quota for wild specimens traded for commercial purposes) | II | Сайгак обыкновенный (в отношении диких образцов установлена нулевая квота на экспорт в коммерческих целях) |
|  | Tetracerus quadricornis (Nepal) | III | Антилопа четырехрогая (Непал) |
| **3)** | **Camelidae**  *Camels, guanacos, vicunas:* |  | **Верблюдовые** *Верблюды, гуанако, викуньи:* |
|  | Lama guanicoe | II | Гуанако |
|  | Vicugna vicugna (Except the populations of: Argentina (the populations of the Provinces of Jujuy,  Catamarca and Salta,and the semi-captive populations of the Provinces of Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja and San Juan), Chile (populations of the region of Tarapacá and of the region of Arica and Parinacota), Ecuador (the whole population), Peru (the whole population) and the Plurinational State of Bolivia (the whole population), which are included in Appendix II) | I | Викунья (за исключением популяций: Аргентины (популяций провинций Жужуй, Катамарка и Сальта и полупривольных популяций провинций Жужуй, Сальта, Катамарка, Ля-Риоха и Сан-Хуан), Чили (полуляций региона Тарапака и региона Арика и Паринакота), Эквадора (всей популяции), Перу (всей популяции) и Многонационального Государства Боливия (всей популяции), которые включены в приложение II к СИТЕС) |
|  | Vicugna vicugna (Only the populations of Argentina (the populations of the Provinces of Jujuy, Catamarca and Salta, and the semi-captive populations of the Provinces of Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja and San Juan), Chile (populations of the region of Tarapacá and of the region of Arica and Parinacota), Ecuador (the whole population), Peru (the whole population) and the Plurinational State of Bolivia (the whole population); all other populations are included in Appendix I) 1 | II | Викунья (только популяции Аргентины (популяции провинций Жужуй, Катамарка и Сальта, а также полупривольные популяции провинций Жужуй, Сальта, Катамарка, Ля-Риоха и Сан-Хуан), Чили (полуляции региона Тарапака и региона Арика и Паринакота), Эквадора (вся популяция), Перу (вся популяция) и Многонационального Государства Боливия (вся популяция); все остальные популяции включены в приложение I к СИТЕС)1 |
| **4)** | **Cervidae** *Deer, huemuls, muntjacs, pudus:* |  | **Оленьи** *Олени, гуэмалы, мунтжаки, пуду:* |
|  | Axis calamianensis | I | Олень каламианский |
|  | Axis kuhlii | I | Олень Куля |
|  | Axis porcinus (Except the subspecies included in Appendix I) (Pakistan) | III | Свиной олень (за исключением подвидов, включенных в приложение I к СИТЕС) (Пакистан) |
|  | Axis porcinus annamiticus | I | Свиной олень индокитайский |
|  | Blastocerus dichotomus | I | Болотный олень |
|  | Cervus elaphus bactrianus | II | Олень бухарский |
|  | Cervus elaphus barbarus (Algeria, Tunisia) | III | Олень берберийский (Алжир, Тунис) |
|  | Cervus elaphus hanglu | I | Олень персидский |
|  | Dama dama mesopotamica | I | Лань иранская |
|  | Hippocamelus spp. | I | Андские олени (все виды) |
|  | Mazama temama cerasina (Guatemala) | III | Мазама большой (Гватемала) |
|  | Muntiacus crinifrons | I | Мунтжак черный |
|  | Muntiacus vuquangensis | I | Мунтжак гигантский |
|  | Odocoileus virginianus mayensis (Guatemala) | III | Олень белохвостый гватемальский (Гватемала) |
|  | Ozotoceros bezoarticus | I | Олень пампасный |
|  | Pudu mephistophiles | II | Пуду северный |
|  | Pudu puda | I | Пуду южный |
|  | Rucervus duvaucelii | I | Барасинга |
|  | Rucervus eldii | I | Олень-лира |
| **5)** | **Giraffidae**  *Giraffies:* |  | **Жирафовые**  *Жирафы:* |
|  | Giraffa camelopardalis | II | Жираф |
| **6)** | **Hippopotamidae**   *Hippopotamuses:* |  | **Бегемотовые**  *Гиппопотамы:* |
|  | Hexaprotodon liberiensis | II | Бегемот карликовый |
|  | Hippopotamus amphibius | II | Бегемот обыкновенный |
| **7)** | **Moschidae**   *Musk deer:* |  | **Кабарожьи**  *Кабарги:* |
|  | Moschus spp. (Only the populations of Afghanistan, Bhutan, India, Myanmar, Nepal and Pakistan; all other populations are included in Appendix II) | I | Кабарга (все виды) (только популяции Афганистана, Бутана, Индии, Мьянмы, Непала и Пакистана; все другие популяции включены в приложение II к СИТЕС) |
|  | Moschus spp. (Except the populations of Afghanistan, Bhutan, India, Myanmar, Nepal and Pakistan, which are included in Appendix I) | II | Кабарга (все виды) (за исключением популяций Афганистана, Бутана, Индии, Мьянмы, Непала и Пакистана, которые включены в приложение I к СИТЕС) |
| **8)** | **Suidae**   *Babirusa, hogs, pigs:* |  | **Свиньи**  *Бабирусса, кабаны*, *свиньи:* |
|  | Babyrousa babyrussa | I | Бабирусса |
|  | Babyrousa bolabatuensis | I | Бабирусса болабатская |
|  | Babyrousa celebensis | I | Бабирусса сулавесийская или целебесская |
|  | Babyrousa togeanensis | I | Бабирусса тогеанская |
|  | Sus salvanius | I | Свинья карликовая |
| **9)** | **Tayassuidae**   *Peccaries:* |  | **Пекариевые**  *Пекари:* |
|  | Tayassuidae spp. (Except the species included in Appendix I and the populations of *Pecari tajacu* of Mexico and the United States of America, which are not included in the Appendices) | II | Пекари (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС, и популяций *Pecari tajacu* Мексики и Соединенных Штатов Америки, которые не включены в приложения к СИТЕС) |
|  | Catagonus wagneri | I | Пекари Вагнера |
| **2.** | **CARNIVORA** |  | **ХИЩНЫЕ** |
| **1)** | **Ailuridae**   *Red pandas:* |  | **Пандовые**  *Малые панды:* |
|  | Ailurus fulgens | I | Панда малая |
| **2)** | **Canidae**   *Dogs, foxes, wolves:* |  | **Псовые**  *Собаки, лисы, волки:* |
|  | Canis aureus (India) | III | Шакал азиатский (Индия) |
|  | Canis lupus (Only the populations of Bhutan, India, Nepal and Pakistan; all other populations are included in Appendix II. Excludes the domesticated form and the dingo which are referenced as *Canis lupus familiaris* and *Canis lupus dingo*, respectively, which are not subject to the provisions of the Convention) | I | Волк (только популяции Бутана, Индии, Непала и Пакистана; все другие популяции включены в приложение II к СИТЕС. За исключением одомашненных форм и динго, которые именуются *Canis lupus familiaris* и *Canis* *lupus dingo* соответственно и не подпадают под действие СИТЕС) |
|  | Canis lupus (Except the populations of Bhutan, India, Nepal and Pakistan, which are included in Appendix I. Excludes the domesticated form and the dingo which are referenced as *Canis* *lupus familiaris* and *Canis* *lupus dingo,* respectively, which are not subject to the provisions of the Convention) | II | Волк (за исключением популяций Бутана, Индии, Непала и Пакистана, которые включены в приложение I к СИТЕС.  За исключением одомашненных форм и динго, которые именуются *Canis lupus familiaris* и *Canis lupus dingo* соответственно и не подпадают под действие СИТЕС) |
|  | Cerdocyon thous | II | Майконг или саванновая лисица |
|  | Chrysocyon brachyurus | II | Волк гривистый |
|  | Cuon alpinus | II | Волк красный |
|  | Lycalopex culpaeus | II | Лисица андская |
|  | Lycalopex fulvipes | II | Лисица Дарвиновская |
|  | Lycalopex griseus | II | Лисица южноамериканская |
|  | Lycalopex gymnocercus | II | Лисица парагвайская |
|  | Speothos venaticus | I | Собака кустарниковая |
|  | Vulpes bengalensis (India) | III | Лисица бенгальская (Индия) |
|  | Vulpes cana | II | Лисица афганская |
|  | Vulpes vulpes griffithi (India) | III | Лисица обыкновенная Гриффита (Индия) |
|  | Vulpes vulpes montana (India) | III | Лисица обыкновенная горная (Индия) |
|  | Vulpes vulpes pusilla (India) | III | Лисица обыкновенная малая (Индия) |
|  | Vulpes zerda | II | Фенек |
| **3)** | **Eupleridae**   *Fossa, falanouc, Malagasy civets:* |  | **Мадагаскарские виверры**  *Фосса, фаланока, мадагаскарская цивета:* |
|  | Cryptoprocta ferox | II | Фосса |
|  | Eupleres goudotii | II | Мунго мелкозубый |
|  | Fossa fossana | II | Фаналока |
| **4)** | **Felidae**   *Cats:* |  | **Кошачьи**  *Коты:* |
|  | Felidae spp. (Except the species included in Appendix I. Excludes specimens of the domesticated form, which are not subject to the provisions of the Convention. For *Panthera leo* (African populations): a zero annual export quota is established for specimens of bones, bone pieces, bone products, claws, skeletons, skulls and teeth removed from the wild and traded for commercial purposes. Annual export quotas for trade in bones, bone pieces, bone products, claws, skeletons, skulls and teeth for commercial purposes, derived from captive breeding operations in South Africa, will be established and communicated annually to the CITES Secretariat.) | II | Кошачьи (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС. За исключением образцов одомашненной формы, которые не подпадают под действие СИТЕС. Для *Panthera leo* (африканские популяции): для костей, частей костей, продукции из костей, когтей, скелетов, черепов и зубов диких животных, перемещаемых в коммерческих целях, установлена нулевая годовая квота на экспорт. Годовые квоты на экспорт костей, частей костей, продукции из костей, когтей, скелетов, черепов и зубов, перемещаемых в коммерческих целях и полученных в результате деятельности по разведению животных в неволе в Южной Африке, устанавливаются на ежегодной основе, и информация о них передается в Секретариат СИТЕС) |
|  | Acinonyx jubatus (Annual export quotas for live specimens and hunting trophies are granted as follows: Botswana: 5; Namibia: 150; Zimbabwe: 50. The trade in such specimens is subject to the provisions of Article III of the Convention) | I | Гепард (годовые квоты на экспорт живых образцов и охотничьих трофеев устанавлены следующим образом: Ботсвана: 5; Намибия: 150; Зимбабве: 50. Торговля этими образцами регулируется положениями статьи III СИТЕС) |
|  | Caracal caracal (Only the population of Asia; all other populations are included in Appendix II) | I | Каракал (только популяция Азии; все другие популяции включены в приложение II к СИТЕС) |
|  | Catopuma temminckii | I | Кошка Темминка |
|  | Felis nigripes | I | Кошка черноногая |
|  | Herpailurus yagouaroundi (Only the populations of Central and Nord America; all other populations are included in Appendix II) | I | Ягуарунди (только популяции Центральной и Северной Америки; все остальные популяции включены в приложение II к СИТЕС) |
|  | Leopardus geoffroyi | I | Кошка Жоффруа |
|  | Leopardus guttulus | I | Южная тигровая кошка |
|  | Leopardus jacobita | I | Кошка андская |
|  | Leopardus pardalis | I | Оцелот |
|  | Leopardus tigrinus | I | Онцилла |
|  | Leopardus wiedii | I | Кошка длиннохвостая |
|  | Lynx pardinus | I | Рысь пиренейская |
|  | Neofelis diardi | I | Калимантанский дымчатый леопард, или борнейский дымчатый леопард |
|  | Neofelis nebulosa | I | Леопард дымчатый |
|  | Panthera leo (Only the population of India; all other populations are included in Appendix II) | I | Лев (только популяция Индии; все остальные популяции включены в приложение II к СИТЕС) |
|  | Panthera onca | I | Ягуар |
|  | Panthera pardus | I | Леопард |
|  | Panthera tigris | I | Тигр |
|  | Panthera uncia | I | Ирбис или снежный барс |
|  | Pardofelis marmorata | I | Кошка мраморная |
|  | Prionailurus bengalensis bengalensis (Only the populations of Bangladesh, India and Thailand; all other populations are included in Appendix II) | I | Кошка бенгальская (только популяции Бангладеш, Индии и Таиланда; все другие популяции включены в приложение II к СИТЕС) |
|  | Prionailurus planiceps | I | Кошка суматранская |
|  | Prionailurus rubiginosus (Only the population of India; all other populations are included in Appendix II) | I | Кошка пятнисторыжая (только популяция Индии; все другие популяции включены в приложение II к СИТЕС) |
|  | Puma concolor (Only the populations of Costa Rica and Panama; all other populations are included in  Appendix II) | I | Пума (только популяции Коста Рики и Панамы; все остальные популяции включены в приложение II  к СИТЕС) |
| **5)** | **Herpestidae**  *Mongooses:* |  | **Мангустовые**  *Мангусты:* |
|  | Herpestes edwardsi (India, Pakistan) | III | Мангуст индийский серый (Индия, Пакистан) |
|  | Herpestes fuscus (India) | III | Мангуст бурый (Индия) |
|  | Herpestes javanicus (Pakistan) | III | Мангуст малый (Пакистан) |
|  | Herpestes javanicus auropunctatus (India) | III | Мангуст малый золотистый (Индия) |
|  | Herpestes smithii (India) | III | Мангуст Смита (Индия) |
|  | Herpestes urva (India) | III | Мангуст крабоед (Индия) |
|  | Herpestes vitticollis (India) | III | Мангуст полосатошейный (Индия) |
| **6)** | **Hyaenidae**   *Aardwolf, hyenas:* |  | **Гиеновые**  *Земляные волки, гиены:* |
|  | Hyaena hyaena (Pakistan**)** | III | Полосатая гиена (Пакистан) |
|  | Proteles cristata (Botswana) | III | Волк земляной (Ботсвана) |
| **7)** | **Mephitidae**   *Skunks:* |  | **Скунсовые**  *Скунсы:* |
|  | Conepatus humboldtii | II | Скунс Гумбольдта |
| **8)** | **Mustelidae**   *Badgers, martens, otters, weasels, etc.:* |  | **Куньи или куницевые**   *Барсуки, куницы, выдры, ласки и др.:* |
| **9)** | **Lutrinae**   *Otters:* |  | **Выдровые**  *Выдры:* |
|  | Lutrinae spp. (Except the species included in Appendix I) | II | Выдровые (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС) |
|  | Aonyx capensis microdon (Only the populations of Cameroon and Nigeria; all other populations are included in Appendix II) | I | Выдра камерунская (только популяции Камеруна и Нигерии; все другие популяции включены в приложение II к СИТЕС) |
|  | Aonyx cinerea | I | Восточная бескоготная выдра, или азиатская бескоготная выдра |
|  | Enhydra lutris nereis | I | Калан калифорнийский |
|  | Lontra felina | I | Выдра кошачья |
|  | Lontra longicaudis | I | Выдра длиннохвостая |
|  | Lontra provocax | I | Выдра южная речная |
|  | Lutra lutra | I | Выдра речная |
|  | Lutra nippon | I | Выдра японская |
|  | Lutrogale perspicillata | I | ГладкошҰрстная выдра, или индийская выдра |
|  | Pteronura brasiliensis | I | Выдра гигантская |
| **10)** | **Mustelinae**   *Grisons, honey badgers, martens, tayra, weasels:* |  | **Куньи**  *Гризон, медоеды, куницы, тайры, горностаи:* |
|  | Eira barbara (Honduras) | III | Тайра (Гондурас) |
|  | Martes flavigula (India) | III | Харза обыкновенная (Индия) |
|  | Martes foina intermedia (India) | III | Куница каменная индийская (Индия) |
|  | Martes gwatkinsii (India) | III | Харза южноиндийская (Индия) |
|  | Mellivora capensis (Botswana) | III | Медоед (Ботсвана) |
|  | Mustela altaica (India) | III | Солонгой (Индия) |
|  | Mustela erminea ferghanae (India) | III | Горностай (Индия) |
|  | Mustela kathiah (India) | III | Солонгой желтобрюхий (Индия) |
|  | Mustela nigripes | I | Хорь черноногий |
|  | Mustela sibirica (India) | III | Колонок (Индия) |
| **11)** | **Odobenidae**  *Walruses:* |  | **Моржовые**  *Моржи:* |
|  | Odobenus rosmarus (Canada) | III | Морж (Канада) |
| **12)** | **Otariidae**   *Fur seals, sealions:* |  | **Ушастые тюлени**  *Морские котики, морские львы:* |
|  | Arctocephalus spp. (Except the species included in Appendix I) | II | Морской котик южный (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС) |
|  | Arctocephalus townsendi | I | Морской котик гваделупский |
| **13)** | **Phocidae**   *Seals:* |  | **Настоящие тюлени**  *Тюлень:* |
|  | Mirounga leonina | II | Морской слон южный |
|  | Monachus spp. | I | Тюлень-монах (все виды) |
| **14)** | **Procyonidae**   *Coatis, kinkajous, olingos:* |  | **Енотовые**  *Носухи, кинкажу, олинго:* |
|  | Nasua narica (Honduras) | III | Коати (Гондурас) |
|  | Nasua nasua solitaria (Uruguay) | III | Носуха обыкновенная (Уругвай) |
|  | Potos flavus (Honduras) | III | Кинкажу (Гондурас) |
| **15)** | **Ursidae**   *Bears, giant pandas:* |  | **Медвежьи**  *Медведи, гигантские панды:* |
|  | Ursidae spp. (Except the species included in Appendix I) | II | Медвежьи (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС) |
|  | Ailuropoda melanoleuсa | I | Панда гигантская |
|  | Helarctos malayanus | I | Медведь малайский |
|  | Melursus ursinus | I | Медведь-губач |
|  | Tremarctos ornatus | I | Медведь очковый |
|  | Ursus arctos (Only the populations of Bhutan, China, Mexico and Mongolia; all other populations are included in Appendix II) | I | Медведь бурый (только популяции Бутана, Китая, Мексики и Монголии; все другие популяции включены в приложение II к СИТЕС) |
|  | Ursus arctos isabellinus | I | Медведь бурый тяньшанский |
|  | Ursus thibetanus | I | Медведь гималайский, или белогрудый |
| **16)** | **Viverridae**   *Binturong, civets, linsangs, otter-civet, palm civets:* |  | **Виверровые**  *Бинтуронги, виверры, линзанги, выдровые циветы, пальмовые куницы:* |
|  | Arctictis binturong (India) | III | Бинтуронг (Индия) |
|  | Civettictis civetta (Botswana) | III | Циветта африканская (Ботсвана) |
|  | Cуnogale bennettii | II | Циветта выдровая |
|  | Hemigalus derbyanus | II | Циветта полосатая |
|  | Paguma larvata (India) | III | Циветта гималайская (Индия) |
|  | Paradoxurus hermaphroditus (India) | III | Мусанг обыкновенный (Индия) |
|  | Paradoxurus jerdoni (India) | III | Мусанг южноиндийский (Индия) |
|  | Prionodon linsang | II | Прионодон, или линзанг полосатый |
|  | Prionodon pardicolor | I | Прионодон пятнистый |
|  | Viverra civettina (India) | III | Цивета крупнопятнистая (Индия) |
|  | Viverra zibetha (India) | III | Цивета азиатская (Индия) |
|  | Viverricula indica (India) | III | Цивета малая (Индия) |
| **3.** | **CETACEA**   *Dolphins, porpoises, whales:* |  | **КИТООБРАЗНЫЕ**  *Дельфины, морские свиньи, киты:* |
|  | CETACEA spp. (Except the species included in Appendix I. A zero annual export quota has been established for live specimens from the Black Sea population of *Tursiops truncatus* removed from the wild and traded for primarily commercial purposes) | II | КИТООБРАЗНЫЕ (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС. В отношении живых образцов популяции афалины *Tursiops truncatus* из Черного моря, изъятых из дикой природы и перемещаемых в основном в коммерческих целях, установлена нулевая годовая квота на экспорт) |
| **1)** | **Balaenidae**   *Bowhead whale, right whales:* |  | **Гладкие киты**  *Гренландские киты, южные* *киты:* |
|  | Balaena mysticetus | I | Кит гренландский |
|  | Eubalaena spp. | I | Киты южные (все виды) |
| **2)** | **Balaenopteridae**   *Fin whales, humpback whales, rorquals:* |  | **Полосатиковые**  *Финвалы, горбатые киты, киты-полосатики:* |
|  | Balaenoptera acutorostrata (Except the population of West Greenland, which is included in Appendix II) | I | Северный малый полосатик (за исключением популяции Западной Гренландии, которая включена в приложение II к СИТЕС) |
|  | Balaenoptera bonaerensis | I | Южный малый полосатик |
|  | Balaenoptera borealis | I | Сейвал |
|  | Balaenoptera edeni | I | Полосатик Брайда |
|  | Balaenoptera musculus | I | Голубой кит |
|  | Balaenoptera omurai | I | Полосатик омураи |
|  | Balaenoptera physalus | I | Финвал |
|  | Megaptera novaeangliae | I | Горбатый кит |
| **3)** | **Delphinidae**  *Dolphins:* |  | **Дельфиновые**  *Дельфины:* |
|  | Orcaella brevirostris | I | Иравадийский дельфин |
|  | Orcaella heinsohni | I | Австралийский бесклювый дельфин |
|  | Sotalia spp. | I | Длинноклювые дельфины (все виды) |
|  | Sousa spp. | I | Горбатые дельфины (все виды) |
| **4)** | **Eschrichtiidae**   *Grey whale:* |  | **Серые киты**  *Серый кит:* |
|  | Eschrichtius robustus | I | Серый кит |
| **5)** | **Iniidae**   *River dolphins:* |  | **Речные дельфины**  *Речные дельфины:* |
|  | Lipotes vexillifer | I | Дельфин озерный |
| **6)** | **Neobalaenidae**   *Pygmy right whale:* |  | **Гладкие киты**  *Карликовый гладкий кит:* |
|  | Caperea marginata | I | Кит короткоголовый |
| **7)** | **Phocoenidae**   *Porpoises:* |  | **Морские свиньи**  *Морские свиньи:* |
|  | Neophocaena asiaeorientalis | I | Морская свинья восточноазиатская |
|  | Neophocaena phocaenoides | I | Морская свинья бесперая |
|  | Phocoena sinus | I | Морская свинья калифорнийская |
| **8)** | **Physeteridae**   *Sperm whales:* |  | **Кашалотовые**  *Кашалоты:* |
|  | Physeter macrocephalus | I | Кашалот |
| **9)** | **Platanistidae**  *River dolphins:* |  | **Пресноводные дельфины**  *Речные дельфины:* |
|  | Platanista spp. | I | Дельфин гангский (все виды) |
| **10)** | **Ziphiidae**   *Beaked whales, bottle-nosed whales:* |  | **Клюворыловые**  *Ремнезубы, бутылконосы:* |
|  | Berardius spp. | I | Плавуны (все виды) |
|  | Hyperoodon spp. | I | Бутылконосы (все виды) |
| **4.** | **CHIROPTERA** |  | **РУКОКРЫЛЫЕ** |
| **1)** | **Phyllostomidae**   *Broad-nosed bats:* |  | **Листоносовые**  *Широконосы:* |
|  | Platyrrhinus lineatus (Uruguay) | III | Широконос линейчатый (Уругвай) |
| **2)** | **Pteropodidae**   *Fruit bats, fiying foxes:* |  | **Крылановые**  *Крыланы, летучие лисицы:* |
|  | Acerodon spp. (Except the species included in Appendix I) | II | Ацеродоны (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС) |
|  | Acerodon jubatus | I | Ацеродон гривастый |
|  | Pteropus spp. (Except the species included in Appendix I and *Pleropus brunneus*) | II | Летучие лисицы (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС, и *Pteropus brunneus*) |
|  | Pteropus insularis | I | Летучая лисица трукская |
|  | Pteropus loochoensis | I | Летучая лисица японская |
|  | Pteropus mariannus | I | Летучая лисица марианская |
|  | Pteropus molossinus | I | Летучая лисица понапенская |
|  | Pteropus pelewensis | I | Летучая лисица пелевенсис |
|  | Pteropus pilosus | I | Летучая лисица палаанская |
|  | Pteropus samoensis | I | Летучая лисица самоанская |
|  | Pteropus tonganus | I | Летучая лисица тонганская |
|  | Pteropus ualanus | I | Летучая лисица косрийская |
|  | Pteropus yapensis | I | Летучая лисица япская |
| **5.** | **CINGULATA** |  | **БРОНЕНОСЦЫ** |
| **1)** | **Dasypodidae**   *Armadillos:* |  | **Броненосцевые**  *Армадиллы:* |
|  | Cabassous tatouay (Uruguay) | III | Броненосец уругвайский (Уругвай) |
|  | Chaetophractus nationi (A zero annual export quota has been established. All specimens shall be deemed to be specimens of species included in Appendix I and the trade in them shall be regulated accordingly) | II | Броненосец чилийский (установлена нулевая годовая квота на экспорт. Все образцы считаются образцами видов, указанных в приложении I к СИТЕС, и торговля ими регулируется соответствующим образом) |
|  | Priodontes maximus | I | Броненосец гигантский |
| **6.** | **DASYUROMORPHIA** |  | **ХИЩНЫЕ СУМЧАТЫЕ** |
| **1)** | **Dasyuridae**   *Dunnarts:* |  | **Хищные сумчатые**  *Узколапые сумчатые мыши:* |
|  | Sminthopsis longicaudata | I | Сумчатая мышь длиннохвостая |
|  | Sminthopsis psammophila | I | Сумчатая мышь песчаная |
| **7.** | **DIPROTODONTIA** |  | **ДВУРЕЗЦОВЫЕ** |
| **1)** | **Macropodidae**   *Kangaroos, wallabies:* |  | **Кенгуровые**  *Кенгуру, валлаби:* |
|  | Dendrolagus inustus | II | Кенгуру древесный инустус |
|  | Dendrolagus ursinus | II | Кенгуру древесный медвежий |
|  | Lagorchestes hirsutus | I | Кенгуру пучкохвостый |
|  | Lagostrophus fasciatus | I | Кенгуру полосатый |
|  | Onychogalea fraenata | I | Кенгуру короткокоготный |
| **2)** | **Phalangeridae**   *Cuscuses:* |  | **Кускусовые** **или** **поссумы**  *Кускусы:* |
|  | Phalanger intercastellanus | II | Кускус южный |
|  | Phalanger mimicus | II | Кускус мимический |
|  | Phalanger orientalis | II | Кускус пушистый |
|  | Spilocuscus kraemeri | II | Кускус крамери |
|  | Spilocuscus maculatus | II | Кускус пятнистый |
|  | Spilocuscus papuensis | II | Кускус (прыщистый) |
| **3)** | **Potoroidae**   *Rat-kangaroos:* |  | **Потору**  *Кенгуровые крысы:* |
|  | Bettongia spp. | I | Короткомордые кенгуру (все виды) |
| **4)** | **Vombatidae**   *Wombats:* |  | **Вомбатовые**  *Вомбаты:* |
|  | Lasiorhinus krefftii | I | Вомбат Крефта |
| **8.** | **LAGOMORPHA** |  | **ЗАЙЦЕОБРАЗНЫЕ** |
| **1)** | **Leporidae**   *Hares, rabbits:* |  | **Заячьи**  *Зайцы, кролики:* |
|  | Caprolagus hispidus | I | Заяц щетинистый |
|  | Romerolagus diazi | I | Кролик бесхвостый |
| **9.** | **MONOTREMATA** |  | **ОДНОПРОХОДНЫЕ** |
| **1)** | **Tachyglossidae**   *Echidnas, spiny anteaters:* |  | **Ехидновые**  *Ехидны, проехидны:* |
|  | Zaglossus spp. | II | Проехидны (все виды) |
| **10.** | **PERAMELEMORPHIA** |  | **БАНДИКУТОВЫЕ** |
| **1)** | **Peramelidae**   *Bandicoots, echymiperas:* |  | **Бандикутовые**  *Бандикуты, колючие бандикуты:* |
|  | Perameles bougainville | I | Бандикут западный |
| **2)** | **Thylacomyidae**   *Bilbies:* |  | **Кроличьи бандикуты**  *Кроличьи бандикуты:* |
|  | Macrotis lagotis | I | Бандикут кроличий, или билби |
| **11.** | **PERISSODACTYLA** |  | **НЕПАРНОКОПЫТНЫЕ** |
| **1)** | **Equidae**  *Horses, wild asses, zebras:* |  | **Лошадиные**  *Лошади, дикие ослы, зебры:* |
|  | Equus africanus (Excludes the domesticated form, which is referenced as *Eguus asinus*, and is not subject to the provisions of the Convention) | I | Осел дикий (за исключением одомашненной формы, которая именуется *Equus asinus* и не подпадает под действие СИТЕС) |
|  | Equus grevyi | I | Зебра Греви |
|  | Equus hemionus (Except the subspecies included in Appendix I) | II | Кулан или джегетай (за исключением подвидов, включенных в приложение I к СИТЕС) |
|  | Equus hemionus hemionus | I | Кулан монгольский |
|  | Equus hemionus khur | I | Кулан индийский, или хур |
|  | Equus kiang | II | Кианг |
|  | Equus przewalskii | I | Лошадь Пржевальского |
|  | Equus zebra hartmannae | II | Зебра горная Хартмана |
|  | Equus zebra zebra | II | Зебра горная капская |
| **2)** | **Rhinocerotidae**   *Rhinoceroses:* |  | **Носороговые**  *Носороги:* |
|  | Rhinocerotidae spp. (Except the subspecies included in Appendix II) | I | Носороги (все виды) (кроме подвидов, включенных в приложение II к СИТЕС) |
|  | Ceratotherium simum simum (Only the populations of Eswatini and South Africa; all other populations are included in Appendix I. For the exclusive purpose of allowing international trade in live animals to appropriate and acceptable destinations and hunting trophies. All other specimens shall be deemed to be specimens of species included in Appendix l and the trade in them shall be regulated accordingly) | II | Носорог белый южноафриканский (только популяции Эсватини и Южной Африки; все другие популяции включены в приложение I к СИТЕС. Разрешается исключительно международная торговля, в рамках которой живые животные перемещаются в подходящие и приемлемые места обитания, а также международная торговля охотничьими трофеями. Все прочие образцы считаются образцами видов, включенных в приложение I к СИТЕС, и торговля ими регулируется соответствующим образом) |
| **3)** | **Tapiridae**   *Tapirs:* |  | **Тапировые**  *Тапиры:* |
|  | Tapiridae spp. (Except the species included in Appendix II) | I | Тапировые (все виды, за исключением видов, включенных в приложение II к СИТЕС) |
|  | Tapirus terrestris | II | Тапир равнинный |
| **12.** | **PHOLIDOTA** |  | **ЯЩЕРЫ** |
| **1)** | **Manidae**   *Pangolins:* |  | **Панголиновые**  *Панголины:* |
|  | Manis spp. **(**Except the species included in Appendix I) | II | Ящеры (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС) |
|  | Manis crassicaudata | I | Ящер индийский |
|  | Manis culionensis | I | Ящер филлипинский |
|  | Manis gigantea | I | Ящер гигантский |
|  | Manis javanica | I | Ящер яванский |
|  | Manis pentadactyla | I | Ящер китайский |
|  | Manis temminckii | I | Ящер степной |
|  | Manis tetradactyla | I | Ящер длиннохвостый |
|  | Manis tricuspis | I | Ящер белобрюхий |
| **13.** | **PILOSA** |  | **НЕПОЛНОЗУБЫЕ** |
| **1)** | **Bradypodidae**   *Three-toed sloths:* |  | **Ленивцевые**  *Трехпалые ленивцы:* |
|  | Bradypus pygmaeus | II | Ленивец карликовый |
|  | Bradypus variegatus | II | Ленивец бурогорлый |
| **2)** | **Myrmecophagidae**   *American anteaters:* |  | **Муравьедовые**  *Муравьеды:* |
|  | Myrmecophaga tridactyla | II | Муравьед трехпалый |
|  | Tamandua mexicana (Guatemala) | III | Муравьед четырехпалый (Гватемала) |
| **14.** | **PRIMATES**   *Apes, monkeys:* |  | **ПРИМАТЫ**  *Обезьяны, мартышки:* |
|  | PRIMATES spp. (Except the species included in Appendix I) | II | ПРИМАТЫ (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС) |
| **1)** | **Atelidae**   *Howler monkeys, spider monkeys:* |  | **Ревуны**  *Ревуны, паукообразные обезьяны:* |
|  | Alouatta coibensis | I | Ревун коибский |
|  | Alouatta palliata | I | Ревун колумбийский |
|  | Alouatta pigra | I | Ревун гватемальский |
|  | Ateles geoffroyi frontatus | I | Коата Жоффруа толстоголовая |
|  | Ateles geoffroyi ornatus | I | Коата Жоффруа обыкновенная |
|  | Brachyteles arachnoides | I | Обезьяна паукообразная бурая |
|  | Brachyteles hypoxanthus | I | Обезьяна паукообразная северная |
|  | Oreonax flavicauda | I | Обезьяна желтохвостая шерстистая |
| **2)** | **Cebidae**   *Marmosets, tamarins, new-world monkeys:* |  | **Капуциновые**  *Игрунки, тамарины, цепкохвостые обезьяны:* |
|  | Callimico goeldii | I | Мармозетка Гельда |
|  | Callithrix aurita | I | Игрунка обыкновенная белоухая |
|  | Callithrix flaviceps | I | Игрунка обыкновенная желтоголовая |
|  | Leontopithecus spp. | I | Игрунки львиные (все виды) |
|  | Saguinus bicolor | I | Тамарин пегий |
|  | Saguinus geoffroyi | I | Тамарин Жоффруа |
|  | Saguinus leucopus | I | Тамарин белоногий |
|  | Saguinus martinsi | I | Тамарин гололобый |
|  | Saguinus oedipus | I | Тамарин эдипов (хохлатый) |
|  | Saimiri oerstedii | I | Саймири рыжеспинный |
| **3)** | **Cercopithecidae**  *Old-world monkeys:* |  | **Мартышковые**  *Низшие узконосые обезьяны:* |
|  | Cercocebus galeritus | I | Мангобей чубаcтый |
|  | Cercopithecus diana | I | Мартышка диана |
|  | Cercopithecus roloway | I | Мартышка ганская |
|  | Macaca silenus | I | Макак львинохвостый, или вандеру |
|  | Macaca sylvanus | I | Обезьяна берберийская, или магот |
|  | Mandrillus leucophaeus | I | Дрил |
|  | Mandrillus sphinx | I | Мандрил |
|  | Nasalis larvatus | I | Носач |
|  | Piliocolobus kirkii | I | Толстотел занзибарский |
|  | Piliocolobus rufomitratus | I | Толстотел красный |
|  | Presbytis potenziani | I | Тонкотел или лангур ментавайский |
|  | Pygathrix spp. | I | Пигатриксы (все виды) |
|  | Rhinopithecus spp. | I | Обезьяны носатые тонкотелые (гульманы или лангуры) (все виды) |
|  | Semnopithecus ajax | I | Лангур серый кашмирский |
|  | Semnopithecus dussumieri | I | Лангур серый южноравнинный |
|  | Semnopithecus entellus | I | Лангур серый североравнинный |
|  | Semnopithecus hector | I | Лангур серый тарайский |
|  | Semnopithecus hypoleucos | I | Лангур серый черностопый |
|  | Semnopithecus priam | I | Лангур серый опушенный |
|  | Semnopithecus schistaceus | I | Лангур серый непальский |
|  | Simias concolor | I | Лангур свинохвостый |
|  | Trachypithecus geei | I | Лангур золотой |
|  | Trachypithecus pileatus | I | Лангур хохлатый |
|  | Trachypithecus shortridgei | I | Лангур Шортриджа |
| **4)** | **Cheirogaleidae**   *Dwarf lemurs:* |  | **Карликовые лемуры**  *Карликовые лемуры:* |
|  | Cheirogaleidae spp. | I | Карликовые лемуры (все виды) |
| **5)** | **Daubentoniidae**   *Aye-aye:* |  | **Руконожковые**  *Руконожка:* |
|  | Daubentonia madagascariensis | I | Руконожка, или ай-ай |
| **6)** | **Hominidae**   *Apes, chimpanzees, gorillas, orang-utans:* |  | **Человекообразные обезьяны**  *Обезьяны, шимпанзе, гориллы, орангутаны:* |
|  | Gorilla beringei | I | Горилла восточная, или горная |
|  | Gorilla gorilla | I | Горилла западная, или равнинная |
|  | Pan spp. | I | Шимпанзе (все виды) |
|  | Pongo abelii | I | Орангутан суматранский |
|  | Pongo pygmaeus | I | Орангутан калимантанский |
| **7)** | **Hylobatidae**   *Gibbons:* |  | **Гиббоновые**  *Гиббоны:* |
|  | Hylobatidae spp. | I | Гиббоны (все виды) |
| **8)** | **Indriidae**   *Indris, sifakas, woolly lemurs:* |  | **Индриевые**  *Индри, сифака, мохнатый индри:* |
|  | Indriidae spp. | I | Индриевые (все виды) |
| **9)** | **Lemuridae**   *Large lemurs:* |  | **Лемуровые**  *Лемуры:* |
|  | Lemuridae spp. | I | Лемуровые (все виды) |
| **10)** | **Lepilemuridae**   *Sportive lemurs:* |  | **Лепилемуровые**  *Тонкотелые лемуры:* |
|  | Lepilemuridae spp. | I | Тонкотелые лемуры (все виды) |
| **11)** | **Lorisidae**   *Lorises:* |  | **Лориевые**  *Лори:* |
|  | Nycticebus spp. | I | Толстые лори (все виды) |
| **12)** | **Pitheciidae**   *Sakis, uakaris:* |  | **Саковые**  *Саки, уакари:* |
|  | Cacajao spp. | I | Какайо, или уакари (все виды) |
|  | Chiropotes albinasus | I | Саки белоносый |
| **15.** | **PROBOSCIDEA** |  | **ХОБОТНЫЕ** |
| **1)** | **Elephantidae**   *Elephants:* |  | **Слоновые**  *Слоны:* |
|  | Elephas maximus | I | Слон индийский |
|  | Loxodonta africana (Except the populations of Botswana, Namibia, South Africa and Zimbabwe, which are included in Appendix II subject to annotation 2) | I | Слон африканский (за исключением популяций Ботсваны, Намибии, Южной Африки и Зимбабве, которые включены в приложение II к СИТЕС и подпадают под действие сноски 2) |
|  | Loxodonta africana2 (Only the populations of Botswana, Namibia, South Africa and Zimbabwe; all other populations are included in Appendix I) | II | Слон африканский2 (только популяции Ботсваны, Намибии, Южной Африки и Зимбабве; все другие популяции включены в приложение I к СИТЕС) |
| **16.** | **RODENTIA** |  | **ГРЫЗУНЫ** |
| **1)** | **Chinchillidae**   *Chinchillas:* |  | **Шиншилловые**  *Шиншиллы:* |
|  | Chinchilla spp. (Specimens of the domesticated form are not subject to the provisions the Convention) | I | Шиншиллы (все виды) (образцы одомашненной формы не подпадают под действие СИТЕС) |
| **2)** | **Cuniculidae**   *Pacas:* |  | **Паки**  *Пака:* |
|  | Cuniculus paca (Honduras) | III | Пака (Гондурас) |
| **3)** | **Dasyproctidae**   *Agoutis:* |  | **Агутиевые**  *Агути:* |
|  | Dasyprocta punctata (Honduras) | III | Агути центральноамериканский (Гондурас) |
| **4)** | **Erethizontidae**   *New-world porcupines:* |  | **Американские дикобразы, или древеснодикобразовые**  *Американские* *дикобразы:* |
|  | Sphiggurus mexicanus (Honduras) | III | Дикобраз мексиканский (Гондурас) |
|  | Sphiggurus spinosus (Uruguay) | III | Дикобраз колючий (Уругвай) |
| **5)** | **Muridae**   *Mice, rats:* |  | **Мышиные**  *Мыши, крысы:* |
|  | Leporillus conditor | II | Крыса прутогнездная |
|  | Pseudomys fieldi | II | Мышь ложная крикливая |
|  | Xeromys myoides | II | Крыса ложная водяная |
|  | Zyzomys pedunculatus | II | Крыса толстохвостая центральноавстралийская |
| **6)** | **Sciuridae**   *Ground squirrels, tree squirrels:* |  | **Беличьи**  *Бурундуки, белки:* |
|  | Cynomys mexicanus | I | Луговая собачка мексиканская |
|  | Marmota caudata (India) | III | Сурок длиннохвостый (Индия) |
|  | Marmota himalayana (India) | III | Сурок гималайский (Индия) |
|  | Ratufa spp. | II | Гигантская белка (все виды) |
| **17.** | **SCANDENTIA**   *Tree shrews:* |  | **ТУПАЙИ**  *Тупайи:* |
|  | SCANDENTIA spp. | II | ТУПАЙИ (все виды) |
| **18.** | **SIRENIA** |  | **СИРЕНЫ** |
| **1)** | **Dugongidae**   *Dugong:* |  | **Дюгониевые**  *Дюгонь:* |
|  | Dugong dugon | I | Дюгонь |
| **2)** | **Trichechidae**   *Manatees:* |  | **Ламантиновые**  *Ламантины:* |
|  | Trichechus inunguis | I | Ламантин амазонский |
|  | Trichechus manatus | I | Ламантин американский |
|  | Trichechus senegalensis | I | Ламантин африканский |
| **II. CLASS AVES (BIRDS)** | |  | **КЛАСС ПТИЦЫ** |
| **19.** | **ANSERIFORMES** |  | **ГУСЕОБРАЗНЫЕ** |
| **1)** | **Anatidae**   *Ducks, geese, swans, etc.:* |  | **Утиные**  *Утки, гуси, лебеди и др.:* |
|  | Anas aucklandica | I | Чирок оклендский |
|  | Anas bernieri | II | Чирок мадагаскарский |
|  | Anas chlorotis | I | Чирок бурый или новозеландский |
|  | Anas formosa | II | Клоктун |
|  | Anas laysanensis | I | Чирок лайсанский |
|  | Anas nesiotis | I | Чирок кэмпбельский |
|  | Asarcornis scutulata | I | Утка белокрылая |
|  | Branta canadensis leucopareia | I | Казарка малая канадская (алеутский подвид) |
|  | Branta ruficollis | II | Казарка краснозобая |
|  | Branta sandvicensis | I | Казарка гавайская, или нене |
|  | Coscoroba coscoroba | II | Коскороба |
|  | Cygnus melancoryphus | II | Лебедь черношейный |
|  | Dendrocygna arborea | II | Утка древесная кубинская |
|  | Dendrocygna autumnalis (Honduras) | III | Утка древесная красноклювая (Гондурас) |
|  | Dendrocygna bicolor (Honduras) | III | Утка древесная рыжая (Гондурас) |
|  | Oxyura leucocephala | II | Савка |
|  | Rhodonessa caryophyllacea | I | Утка розовоголовая |
|  | Sarkidiornis melanotos | II | Утка гребенчатая |
| **20.** | **APODIFORMES** |  | **СТРИЖЕОБРАЗНЫЕ** |
| **1)** | **Trochilidae**   *Hummingbirds:* |  | **Колибри**  *Колибри:* |
|  | Trochilidae spp. (Except the species included in Appendix I) | II | Колибри (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС) |
|  | Glaucis dohrnii | I | Колибри-отшельник восточный |
| **21.** | **CHARADRIIFORMES** |  | **РЖАНКООБРАЗНЫЕ** |
| **1)** | **Burhinidae**   *Thick-knees:* |  | **Авдотковые**  *Авдотки:* |
|  | Burhinus bistriatus (Guatemala) | III | Авдотка двухполосая (Гватемала) |
| **2)** | **Laridae**   *Gulls:* |  | **Чайковые**  *Чайки:* |
|  | Larus relictus | I | Чайка реликтовая |
| **3)** | **Scolopacidae**   *Curlews, greenshanks:* |  | **Бекасовые**  *Кроншнепы, улиты:* |
|  | Numenius borealis | I | Кроншнеп эскимосский |
|  | Numenius tenuirostris | I | Кроншнеп тонкоклювый |
|  | Tringa guttifer | I | Улит охотский |
| **22.** | **CICONIIFORMES** |  | **ГОЛЕНАСТЫЕ** |
| **1)** | **Balaenicipitidae**   *Shoebills, whale-headed storks:* |  | **Китоглавовые**  *Королевские цапли, китоглавы:* |
|  | Balaeniceps rex | II | Китоглав |
| **2)** | **Ciconiidae**   *Storks:* |  | **Аистовые**  *Аисты:* |
|  | Ciconia boyciana | I | Аист дальневосточный |
|  | Ciconia nigra | II | Аист черный |
|  | Jabiru mycteria | I | Ябиру |
|  | Mycteria cinerea | I | Клювач серый |
| **3)** | **Phoenicopteridae**   *Flamingos:* |  | **Фламинговые**  *Фламинго:* |
|  | Phoenicopteridae spp. | II | Фламинго (все виды) |
| **4)** | **Threskiornithidae**   *Ibises, spoonbills:* |  | **Ибисовые**  *Ибисы, колпицы:* |
|  | Eudocimus ruber | II | Ибис алый |
|  | Geronticus calvus | II | Ибис лысый |
|  | Geronticus eremita | I | Ибис лесной |
|  | Nipponia nippon | I | Ибис красноногий |
|  | Platalea leucorodia | II | Колпица обыкновенная |
| **23.** | **COLUMBIFORMES** |  | **ГОЛУБЕОБРАЗНЫЕ** |
| **1)** | **Columbidae**   *Doves, pigeons:* |  | **Голубиные**  *Голуби:* |
|  | Caloenas nicobarica | I | Голубь гривистый |
|  | Ducula mindorensis | I | Голубь плодовый миндорский |
|  | Gallicolumba luzonica | II | Голубь крававогрудый лусонский |
|  | Goura spp. | II | Голуби венценосные (все виды) |
|  | Nesoenas mayeri (Mauritius) | III | Голубь розовый (Маврикий) |
| **24.** | **CORACIIFORMES** |  | **РАКШЕОБРАЗНЫЕ** |
| **1)** | **Bucerotidae**   *Hornbills:* |  | **Птицы-носороги**  *Птицы-носороги:* |
|  | Aceros spp. (Except the species included in Appendix I) | II | Безрогие калао (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС) |
|  | Aceros nipalensis | I | Калао непальский |
|  | Anorrhinus spp. | II | Чубатые калао (все виды) |
|  | Anthracoceros spp. | II | Пегие птицы-носороги (все виды) |
|  | Berenicornis spp. | II | Белохохлый калао (все виды) |
|  | Buceros spp. (Except the species included in Appendix I) | II | Двурогие птицы-носороги (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС) |
|  | Buceros bicornis | I | Калао двурогий, или гомрай |
|  | Penelopides spp. | II | Филиппинские птицы-носороги (все виды) |
|  | Rhinoplax vigil | I | Гомрай шлемоносный |
|  | Rhyticeros spp. (Except the species included in Appendix I) | II | Морщинистоклювые калао (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС) |
|  | Rhyticeros subruficollis | I | Калао светлошейный |
| **25.** | **CUCULIFORMES** |  | **КУКУШКООБРАЗНЫЕ** |
| **1)** | **Musophagidae**   *Turacos:* |  | **Тураковые**  *Турако:* |
|  | Tauraco spp. | II | Турако (все виды) |
| **26.** | **FALCONIFORMES**   *Eagles, falcons, hawks, vultures:* |  | **СОКОЛООБРАЗНЫЕ**  *Орлы, соколы, ястребы, грифы:* |
|  | FALCONIFORMES spp.(Except *Caracara lutosa* and the species of the family *Cathartidae*, which are not    included in the Appendices; and the species included in Apрendices I and III) | II | ДНЕВНЫЕ ХИЩНЫЕ ПТИЦЫ (все виды, за исключением *Caracara* *lutosa* и видов семейства *Cathartidae,* которые не включены в приложения к   СИТЕС, и видов, включенных в приложения I и III к СИТЕС) |
| **1)** | **Accipitridae**   *Hawks, eagles:* |  | **Ястребиные**  *Ястребы, орлы:* |
|  | Aquila adalberti | I | Орел-могильник испанский |
|  | Aquila heliaca | I | Орел-могильник |
|  | Chondrohierax uncinatus wilsonii | I | Улиткоед длинноклювый Вильсона |
|  | Haliaeetus albicilla | I | Орлан-белохвост |
|  | Harpia harpyja | I | Гарпия южноамериканская |
|  | Pithecophaga jefferyi | I | Обезьяноед филиппинский |
| **2)** | **Cathartidae**   *New-world vultures:* |  | **Американские грифы**  *Американские грифы:* |
|  | Gymnogyps californianus | I | Кондор калифорнийский |
|  | Sarcoramphus papa (Honduras) | III | Гриф королевский, или катарта королевская (Гондурас) |
|  | Vultur gryphus | I | Кондор андский |
| **3)** | **Falconidae**   *Falcons:* |  | **Соколиные**  *Соколы:* |
|  | Falco araeus | I | Пустельга сейшельская |
|  | Falco jugger | I | Лаггар |
|  | Falco newtoni (Only the population of Seychelles) | I | Пустельга мадагаскарская (только популяция Сейшельских островов) |
|  | Falco pelegrinoides | I | Шахин, или сокол рыжеголовый |
|  | Falco peregrinus | I | Сапсан |
|  | Falco punctatus | I | Пустельга маврикийская |
|  | Falco rusticolus | I | Кречет |
| **27.** | **GALLIFORMES** |  | **КУРООБРАЗНЫЕ** |
| **1)** | **Cracidae**   *Chachalacas, currassows, guans:* |  | **Краксы, или древесные куры**  *Чачалаки, краксы, пенелопы:* |
|  | Crax alberti (Colombia) | III | Кракс синеклювый (Колумбия) |
|  | Crax blumenbachii | I | Кракс красноклювый |
|  | Crax daubentoni (Colombia) | III | Кракс желтоклювый (Колумбия) |
|  | Crax globulosa (Colombia) | III | Кракс сережчатый (Колумбия) |
|  | Crax rubra (Colombia, Guatemala, Honduras) | III | Кракс большой (Колумбия, Гватемала, Гондурас) |
|  | Mitu mitu | I | Миту |
|  | Oreophasis derbianus | I | Гуан рогатый |
|  | Ortalis vetula (Guatemala, Honduras) | III | Чачалака бурокрылая (Гватемала, Гондурас) |
|  | Pauxi pauxi (Colombia) | III | Гокко шлемоносный (Колумбия) |
|  | Penelope albipennis | I | Пенелопа белокрылая |
|  | Penelope purpurascens (Honduras) | III | Пенелопа хохлатая (Гондурас) |
|  | Penelopina nigra (Guatemala) | III | Гуан черный (Гватемала) |
|  | Pipile jacutinga | I | Гуан очковый |
|  | Pipile pipile | I | Гуан тринидадский |
| **2)** | **Megapodiidae**   *Megapodes, scrubfowl:* |  | **Сорные куры**  *Большеноги, джунглевые курицы:* |
|  | Macrocephalon maleo | I | Малео |
| **3)** | **Phasianidae**   *Grouse, guineafowl, partridges, peafowl, pheasants, tragopans:* |  | **Фазановые**  *Тетерева, цесарки, куропатки, павлины, фазаны, трагопаны:* |
|  | Argusianus argus | II | Аргус |
|  | Catreus wallichii | I | Фазан хохлатый |
|  | Colinus virginianus ridgwayi | I | Перепел виргинский |
|  | Crossoptilon crossoptilon | I | Фазан ушастый белый |
|  | Crossoptilon mantchuricum | I | Фазан ушастый бурый |
|  | Gallus sonneratii | II | Петух серый, или курица джунглевая серая |
|  | Ithaginis cruentus | II | Сермун |
|  | Lophophоrus impejanus | I | Монал гималайский |
|  | Lophophоrus lhuysii | I | Монaл китaйский, или хохлатый |
|  | Lophophоrus sclateri | I | Монал белохвостый |
|  | Lophura edwardsi | I | Фазан Эдвардса |
|  | Lophura leucomelanos (Pakistan) | III | Калидж (Пакистан) |
|  | Lophura swinhoii | I | Фазан тайваньский |
|  | Meleagris ocellata (Guatemala) | III | Индейка глазчатая (Гватемала) |
|  | Pavo cristatus (Pakistan) | III | Павлин индийский (Пакистан) |
|  | Pavo muticus | II | Павлин зеленый |
|  | Polyplectron bicalcaratum | II | Фазан павлиний серый |
|  | Polyplectron germaini | II | Фазан павлиний бурый |
|  | Polyplectron malacense | II | Фазан павлиний малайский |
|  | Polyplectron napoleonis | I | Фазан павлиний палаванский |
|  | Polyplectron sсhleiermacheri | II | Фазан павлиний борнейский |
|  | Pucrasia macrolopha (Pakistan) | III | Коклас, клинохвостый фазан (Пакистан) |
|  | Rheinardia ocellata | I | Глазчатый аргус |
|  | Syrmaticus ellioti | I | Фазан пестрый |
|  | Syrmaticus humiae | I | Фазан бирманский |
|  | Syrmaticus mikado | I | Фазан микадо |
|  | Syrmaticus reevesii | II | Пестрый китайский фазан |
|  | Tetraogallus caspius | I | Улар каспийский |
|  | Tetraogallus tibetanus | I | Улар тибетский |
|  | Tragopan blythii | I | Трагопан серобрюхий |
|  | Tragopan caboti | I | Трагопан китайский |
|  | Tragopan melanocephalus | I | Трагопан черноголовый |
|  | Tragopan satyra (Nepal) | III | Трагопан-сатир (Непал) |
|  | Tympanuchus cupido attwateri | II | Тетерев степной Эттуотера |
| **28.** | **GRUIFORMES** |  | **ЖУРАВЛЕОБРАЗНЫЕ** |
| **1)** | **Gruidae**   *Cranes:* |  | **Журавлиные**  *Журавли:* |
|  | Gruidae spp. (Except the species included in Appendix I) | II | Журавлиные (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС) |
|  | Balearica pavonina | I | Венценосный журавль |
|  | Grus americana | I | Журавль американский |
|  | Grus canadensis nesiotes | I | Журавль канадский малый (кубинский подвид) |
|  | Grus canadensis pulla | I | Журавль канадский (миссисипский подвид) |
|  | Grus japonensis | I | Журавль японский |
|  | Grus leucogeranus | I | Журавль белый, или стерх |
|  | Grus monacha | I | Журавль черный, или журавль-монах |
|  | Grus nigricollis | I | Журавль черношейный |
|  | Grus vipio | I | Журавль даурский |
| **2)** | **Otididae**   *Bustards:* |  | **Дрофиные**  *Дрофы:* |
|  | Otididae spp. (Except the species included in Appendix I) | II | Дрофиные (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС) |
|  | Ardeotis nigriceps | I | Дрофа большая индийская |
|  | Chlamydotis macqueenii | I | Джек, или вихляй |
|  | Chlamydotis undulata | I | Дрофа-красотка |
|  | Houbaropsis bengalensis | I | Флорикан бенгальский |
| **3)** | **Rallidae**   *Rails:* |  | **Пастушковые**  *Пастушки:* |
|  | Gallirallus sylvestris | I | Трескун лесной лордхауский |
| **4)** | **Rhynochetidae**   *Kagu:* |  | **Кагувые**  *Кагу:* |
|  | Rhynochetos jubatus | I | Кагу |
| **29.** | **PASSERIFORMES** |  | **ВОРОБЬЕОБРАЗНЫЕ** |
| **1)** | **Atrichornithidae**  *Scrub-birds:* |  | **Кустарниковые птицы**  *Кустарниковые птицы:* |
|  | Atrichornis clamosus | I | Атрихия крикливая |
| **2)** | **Cotingidae**   *Cotingas:* |  | **Котинговые**  *Котинги:* |
|  | Cephalopterus ornatus (Colombia) | III | Зонтичная птица амазонская (Колумбия) |
|  | Cephalopterus penduliger (Colombia) | III | Зонтичная птица эквадоская (Колумбия) |
|  | Cotinga maculata | I | Котинга галстучная настоящая |
|  | Rupicola spp. | II | Петушки скальные (все виды) |
|  | Xipholena atropurpurea | I | Котинга белокрылая |
| **3)** | **Emberizidae**   *Cardinals, tanagers:* |  | **Овсянковые**  *Апогоны, танагры:* |
|  | Gubernatrix cristata | II | Кардиналовая танагра зелҰная |
|  | Paroaria capitata | II | Кардиналовая танагра желтоклювая |
|  | Paroaria coronata | II | Кардиналовая танагра краснохохлаая |
|  | Tangara fastuosa | II | Танагра семицветная |
| **4)** | **Estrildidae**   *Mannikins, waxbills:* |  | **Астрильдовые**  *Мунии, астрильды:* |
|  | Amandava formosa | II | Астрильд оливковый |
|  | Lonchura oryzivora | II | Рисовка серая |
|  | Poephila cincta cincta | II | Амадина короткохвостая травяная |
| **5)** | **Fringillidae**   *Finches:* |  | **Вьюрковые**  *Вьюрки:* |
|  | Carduelis cucullata | I | Чиж огненный |
|  | Carduelis yarrellii | II | Чиж желтолицый |
| **6)** | **Нirundinidae**   *Martins:* |  | **Ласточковые**  *Ласточки:* |
|  | Pseudochelidon sirintarae | I | Ласточка белоглазая |
| **7)** | **Icteridae**   *New-world blackbirds:* |  | **Трупиаловые**  *Американские дрозды:* |
|  | Xanthopsar flavus | I | Трупиал шафранный |
| **8)** | **Meliphagidae**   *Honeyeaters:* |  | **Медососовые**  *Медососы:* |
|  | Lichenostomus melanops cassidix | II | Медосос желтохохлый чернолицый |
| **9)** | **Muscicapidae**   *Old-world flycatchers:* |  | **Мухоловковые**  *Мухоловки:* |
|  | Acrocephalus rodericanus (Mauritius) | III | Камышевка родригесская (Маврикий) |
|  | Cyornis ruckii | II | Суматранская синяя мухоловка |
|  | Dasyornis broadbenti litoralis | II | Щетинкоклювка рыжеголовая береговая |
|  | Dasyornis longirostris | II | Щетинкоклювка длинноклювая |
|  | Garrulax canorus | II | Кустарница очковая |
|  | Garrulax taewanus | II | Кустарница тайванская |
|  | Leiothrix argentauris | II | Соловьиная кустарница белоухая |
|  | Leiothrix lutea | II | Соловьиная кустарница китайская |
|  | Liocichla omeiensis | II | Малая кустарница серощҰкая |
|  | Picathartes gymnocephalus | I | Лысая ворона белошейная |
|  | Picathartes oreas | I | Лысая ворона серошейная |
|  | Terpsiphone bourbonnensis (Mauritius) | III | Мухоловка райская маскаренская (Маврикий) |
| **10)** | **Paradisaeidae**   *Birds of paradise:* |  | **Райские** **птицы**  *Райские птицы:* |
|  | Paradisaeidae spp. | II | Райские птицы (все виды) |
| **11)** | **Pittidae**   *Pittas:* |  | **Питтовые**  *Питты:* |
|  | Pitta guajana | II | Питта белокрылая |
|  | Pitta gurneyi | I | Питта желтогрудая |
|  | Pitta kochi | I | Питта лусонская |
|  | Pitta nympha | II | Питта-нимфа |
| **12)** | **Pycnonotidae**   *Bulbuls:* |  | **Бюльбюлевые**  *Бюльбюли:* |
|  | Pycnonotus zeylanicus | II | Желтошапочный бюльбюль |
| **13)** | **Sturnidae**   *Mynas, starlings:* |  | **Скворцовые**  *Майны, скворцы:* |
|  | Gracula religiosa | II | Майна священная |
|  | Leucopsar rothschildi | I | Скворец балийский |
| **14)** | **Zosteropidae**   *White-eyes:* |  | **Белоглазковые**  *Белоглазки:* |
|  | Zosterops albogularis | I | Белоглазка норфолкская |
| **30.** | **PELECANIFORMES** |  | **ВЕСЛОНОГИЕ** |
| **1)** | **Fregatidae**   *Frigatebirds:* |  | **Фрегатовые**  *Фрегаты:* |
|  | Fregata andrewsi | I | Фрегат рождественский |
| **2)** | **Pelecanidae**   *Pelicans:* |  | **Пеликановые**  *Пеликаны:* |
|  | Pelecanus crispus | I | Пеликан кудрявый |
| **3)** | **Sulidae**   *Gannets:* |  | **Олушевые**  *Бакланы:* |
|  | Papasula abbotti | I | Олуша Абботта |
| **31.** | **PICIFORMES** |  | **ДЯТЛООБРАЗНЫЕ** |
| **1)** | **Capitonidae**   *Barbets:* |  | **Бородатковые**  *Бородастики:* |
|  | Semnornis ramphastinus (Colombia) | III | Бородатка тукановая (Колумбия) |
| **2)** | **Picidae**   *Woodpeckers:* |  | **Дятловые**  *Дятлы:* |
|  | Dryocopus javensis richardsi | I | Желна белобрюхая корейская |
| **3)** | **Ramphastidae**   *Toucans:* |  | **Тукановые**  *Туканы:* |
|  | Baillonius bailloni (Argentina) | III | Арасари златогрудый (Аргентина) |
|  | Pteroglossus aracari | II | Арасари черногорлый |
|  | Pteroglossus castanotis (Argentina) | III | Арасари каштановоухий (Аргентина) |
|  | Pteroglossus viridis | II | Арасари зеленый |
|  | Ramphastos dicolorus (Argentina) | III | Тукан краснобрюхий (Аргентина) |
|  | Ramphastos sulfuratus | II | Тукан радужный |
|  | Ramphastos toco | II | Тукан-токо |
|  | Ramphastos tucanus | II | Тукан белогрудый |
|  | Ramphastos vitellinus | II | Тукан ариель |
|  | Selenidera maculirostris (Argentina) | III | Туканчик пятнистоклювый (Аргентина) |
| **32.** | **PODICIPEDIFORMES** |  | **ПОГАНКООБРАЗНЫЕ** |
| **1)** | **Podicipedidae**   *Grebes:* |  | **Поганковые**  *Поганки:* |
|  | Podilymbus gigas | I | Поганка атитланская |
| **33.** | **PROCELLARIIFORMES** |  | **ТРУБКОНОСЫЕ** |
| **1)** | **Diomedeidae**   *Albatrosses:* |  | **Альбатросовые**  *Альбатросы:* |
|  | Phoebastria albatrus | I | Альбатрос белоспинный |
| **34.** | **PSITTACIFORMES** |  | **ПОПУГАЕОБРАЗНЫЕ** |
|  | PSITTACIFORMES spp. (Except the species included in Appendix I and *Agapornis roseicollis, Melopsittacus*    *undulatus, Nymphicus hollandicus and Psittacula krameri,* which are not included in the Appendices) | II | ПОПУГАИ (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС, и *Agapornis*    *roseicollis, Melopsittacus undulatus, Nymphicus hollandicus* и  *Psittacula krameri*, которые не включены в приложения к СИТЕС) |
| **1)** | **Cacatuidae**   *Cockatoos:* |  | **Какаду**  *Какаду:* |
|  | Cacatua goffiniana | I | Какаду танимбарский |
|  | Cacatua haematuropygia | I | Какаду филиппинский |
|  | Cacatua moluccensis | I | Какаду молуккский |
|  | Cacatua sulphurea | I | Какаду малый желтохохлый |
|  | Probosciger aterrimus | I | Какаду черный |
| **2)** | **Loriidae**   *Lories, lorikeets:* |  | **Лориевые**  *Лори, лорикеты:* |
|  | Eos histrio | I | Лори сине-красный |
|  | Vini ultramarina | I | Лори-отшельник маркизский |
| **3)** | **Psittacidae**   *Amazons, macaws, parakeets, parrots:* |  | **Попугаевые**  *Амазоны, попугаи ара, длиннохвостые попугаи, попугаи:* |
|  | Amazona arausiaca | I | Амазон красногорлый |
|  | Amazona auropalliata | I | Амазон желтошейный |
|  | Amazona barbadensis | I | Амазон желтоплечий |
|  | Amazona brasiliensis | I | Амазон краснохвостый |
|  | Amazona finschi | I | Амазон синешапочный |
|  | Amazona guildingii | I | Амазон королевский |
|  | Amazona imperialis | I | Амазон императорский |
|  | Amazona leucocephala | I | Амазон кубинский или белоголовый |
|  | Amazona oratrix | I | Амазон желтоголовый |
|  | Amazona pretrei | I | Амазон роскошный |
|  | Amazona rhodocorytha | I | Амазон краснобровый |
|  | Amazona tucumana | I | Амазон тукуманский |
|  | Amazona versicolor | I | Амазон разноцветный |
|  | Amazona vinaсea | I | Амазон лиловогрудый |
|  | Amazona viridigenalis | I | Амазон зеленощекий |
|  | Amazona vittata | I | Амазон пуэрториканский |
|  | Anodorhynchus spp. | I | Гиацинтовые ара (все виды) |
|  | Ara ambiguus | I | Ара зеленый |
|  | Ara glaucogularis | I | Ара синегорлый |
|  | Ara macao | I | Ара красный |
|  | Ara militaris | I | Ара солдатский |
|  | Ara rubrogenys | I | Ара красноухий |
|  | Cyanopsitta spixii | I | Ара синий |
|  | Cyanoramphus cookii | I | Какарики норфолкский |
|  | Cyanoramphus forbesi | I | Какарики чатемский |
|  | Cyanoramphus novaezelandiae | I | Какарики краснолобый |
|  | Cyanoramphus saisseti | I | Какарики новокаледонский |
|  | Cyclopsitta diophthalma coxeni | I | Попугайчик фиговый Коксена |
|  | Eunymphicus cornutus | I | Попугай рогатый |
|  | Guarouba guarouba | I | Аратинга золотая |
|  | Neophema chrysogaster | I | Попугайчик травяной золотистобрюхий |
|  | Ognorhynchus icterotis | I | Арара желтоухий |
|  | Pezoporus occidentalis | I | Попугайчик ночной австралийский |
|  | Pezoporus wallicus | I | Попугайчик земляной |
|  | Pionopsitta pileata | I | Лорито миртовый |
|  | Primolius couloni | I | Ара горный |
|  | Primolius maracana | I | Ара синекрылый |
|  | Psephotus chrysopterygius | I | Попугайчик златоплечий |
|  | Psephotus dissimilis | I | Попугайчик капюшоновый |
|  | Psephotus pulcherrimus | I | Попугайчик райский |
|  | Psittacula echo | I | Попугай маврикийский |
|  | Psittacus erithacus | I | Жако краснохвостый |
|  | Pyrrhura cruentata | I | Которра синегорлая |
|  | Rhynchopsitta spp. | I | Арара толстоклювые (все виды) |
|  | Strigops habroptilus | I | Какапо, или совиный попугай |
| **35.** | **RHEIFORMES** |  | **НАНДУОБРАЗНЫЕ** |
| **1)** | **Rheidae**   *Rheas:* |  | **Нандувые**  *Нанду:* |
|  | Pterocnemia pennata (Except *Pterocnemia pennata pennata* which is included in Appendix II) | I | Нанду дарвинов (за исключением подвида *Pterocnemia pennata pennata,* который включен в приложение II к СИТЕС) |
|  | Pterocnemia pennata pennata | II | Нанду дарвинов (подвид *Pterocnemia pennata pennata)* |
|  | Rhea americana | II | Нанду обыкновенный |
| **36.** | **SPHENISCIFORMES** |  | **ПИНГВИНООБРАЗНЫЕ** |
| **1)** | **Spheniscidae**   *Penguins:* |  | **Пингвиновые**  *Пингвины:* |
|  | Spheniscus demersus | II | Пингвин очковый |
|  | Spheniscus humboldti | I | Пингвин Гумбольдта |
| **37.** | **STRIGIFORMES**   *Owls:* |  | **СОВООБРАЗНЫЕ**  *Совы:* |
|  | STRIGIFORMES spp. (Except the species included in Appendix I and *Sceloglaux albifacies*) | II | Совообразные (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС, и *Sceloglaux albifacies)* |
| **1)** | **Strigidae**   *Owls:* |  | **Настоящие совы**  *Совы:* |
|  | Heteroglaux blewitti | I | Сыч лесной |
|  | Mimizuku gurneyi | I | Совка гигантская |
|  | Ninox natalis | I | Сова иглоногая рождественская |
| **2)** | **Tytonidae**   *Barn owls:* |  | **Сипуховые**  *Сипухи:* |
|  | Tyto soumagnei | I | Сипуха мадагаскарская |
| **38.** | **STRUTHIONIFORMES** |  | **СТРАУСООБРАЗНЫЕ** |
| **1)** | **Struthionidae**   *Ostriches:* |  | **Страусовые**  *Страусы:* |
|  | Struthio camelus (Only the populations of Algeria, Burkina Faso, Cameroon, the Central African Republic, Chad, Mali, Mauritania, Morocco, the Niger, Nigeria, Senegal and the Sudan; all other populations are not included in the Appendices) | I | Страус африканский (только популяции Алжира, Буркина-Фасо, Камеруна, Центральной Африканской Республики, Чада, Мали, Мавритании, Марокко, Нигера, Нигерии, Сенегала и Судана; все другие популяции не включены в приложения к СИТЕС) |
| **39.** | **TINAMIFORMES** |  | **ТИНАМУОБРАЗНЫЕ** |
| **1)** | **Tinamidae**   *Tinamous:* |  | **Тинамувые**   *Тинам***у:** |
|  | Tinamus solitarius | I | Тинаму-отшельник или тинаму-пустынник |
| **40.** | **TROGONIFORMES** |  | **ТРОГОНООБРАЗНЫЕ** |
| **1)** | **Trogonidae**   *Quetzals:* |  | **Трогоновые**  *Кетцали:* |
|  | Pharomachrus mocinno | I | Кетцаль или квезал |
| **III. CLASS REPTILIA (REPTILES)** | |  | **КЛАСС РЕПТИЛИИ** |
| **41.** | **CROCODYLIA**   *Alligators, caimans, crocodiles:* |  | **КРОКОДИЛЫ**  *Аллигаторы, кайманы, крокодилы:* |
|  | CROCODYLIA spp. (Except the species included in Appendix I) | II | Крокодилы (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС) |
| **1)** | **Alligatoridae**   *Alligators,* *caimans:* |  | **Аллигаторовые**  *Аллигаторы, кайманы:* |
|  | Alligator sinensis | I | Аллигатор китайский |
|  | Caiman crocodilus apaporiensis | I | Кайман крокодиловый апапорисский |
|  | Caiman latirostris (Except the population of Argentina, which is included in Appendix II) | I | Кайман широкомордый (за исключением популяции Аргентины, которая включена в приложение II к СИТЕС) |
|  | Melanosuchus niger (Except the population of Brazil, which is included in Appendix II, and the population of Ecuador, which is included in Appendix II and is subject to a zero annual export quota until an annual export quota has been approved by the CITES Secretariat and the IUCN/SSC Crocodile Specialist Group) | I | Кайман черный (за исключением популяции Бразилии, которая включена в приложение II к СИТЕС, и популяции Эквадора, которая включена в приложение II к СИТЕС и в отношении которой действует нулевая годовая квота на экспорт до тех пор, пока соответствующий размер годовой квоты на экспорт не будет утвержден Секретариатом СИТЕС и Группой специалистов по крокодилам Комиссии по выживанию видов МСОП) |
| **2)** | **Crocodylidae**   *Crocodiles:* |  | **Настоящие крокодилы**  *Крокодилы:* |
|  | Crocodylus acutus (Except the population of the Integrated Management District of Mangroves of the Bay of Cispata, Tinajones, La Balsa and Surrounding Areas, Department of Córdoba, Colombia, and the population of Cuba, which are included in Appendix II; and the population of Mexico, which is included in Appendix II and is subject to a zero export quota for wild specimens for commercial purposes) | I | Крокодил острорылый (за исключением популяции Района интегрированного управления мангровыми зарослями залива Циспата, Тинаджонса, Ла Бальса и прилегающих областей, Департамента Кордова Колумбии, и популяции Кубы, которые включены в приложение II к СИТЕС, и популяция Мексики, которая включена в приложение II к СИТЕС, и в отношении диких образцов которой установлена нулевая квота на экспорт в коммерческих целях) |
|  | Crocodylus cataphractus | I | Крокодил узкорылый африканский |
|  | Crocodylus intermedius | I | Крокодил оринокский |
|  | Crocodylus mindorensis | I | Крокодил филиппинский миндоранский |
|  | Crocodylus moreletii (Except the population of Belize, which is included in Appendix II with a zero quota for wild specimens traded for commercial purposes, and the population of Mexico, which is included in Appendix II) | I | Крокодил центральноамериканский (за исключением популяции Белиз, которая включена в приложение II к СИТЕС и в отношении которой установлена нулевая квота на торговлю дикими образцами в коммерческих целях, и популяции Мексики, которая включена в приложение II к СИТЕС) |
|  | Crocodylus niloticus (Except the populations of Botswana, Egypt (subject to a zero quota for wild specimens traded for commercial purposes), Ethiopia, Kenya, Madagascar, Malawi, Mozambique, Namibia, South Africa, Uganda, the United Republic of Tanzania (subject to an annual export quota of no more than 1,600 wild specimens including hunting trophies, in addition to ranched specimens), Zambia and Zimbabwe, which are included in Appendix II) | I | Крокодил нильский (за исключением популяций Ботсваны, Египта (в отношении которых установлена нулевая квота на торговлю дикими образцами в коммерческих целях), Эфиопии, Кении, Мадагаскара, Малави, Мозамбика, Намибии, Южной Африки, Уганды, Объединенной Республики Танзания (в отношении которых установлена годовая квота на экспорт в размере не более 1600 диких образцов, включая охотничьи трофеи, в дополнение к образцам, живущим на ранчо), Замбии и Зимбабве, которые включены в приложение II к СИТЕС) |
|  | Crocodylus palustris | I | Крокодил болотный, или магер |
|  | Crocodylus porosus (Except the populations of Australia, Indonesia, Malaysia (wild harvest restricted to the State of Sarawak and a zero quota for wild specimens for the other States of Malaysia (Sabah and Peninsular Malaysia), with no change in the zero quota unless approved by the Parties) and Papua New Guinea, which are included in Appendix II) | I | Крокодил гребнистый (за исключением популяций Австралии, Индонезии, Малайзии (сбор диких образцов разрешен только в штате Саравак, а в отношении других штатов Малайзии (Сабах и Полуостровная Малайзия) на дикие образцы установлена нулевая квота, которая действует до тех пор, пока соответствующий размер квоты не будет утвержден Сторонами СИТЕС) и Папуа-Новой Гвинеи, которые включены в приложение II к СИТЕС) |
|  | Crocodylus rhombifer | I | Крокодил кубинский |
|  | Crocodylus siamensis | I | Крокодил сиамский |
|  | Osteolaemus tetraspis | I | Крокодил тупорылый |
|  | Tomistoma schlegelii | I | Крокодил гавиаловый |
| **3)** | **Gavialidae**   *Gavials:* |  | **Гавиаловые**  *Гавиалы:* |
|  | Gavialis gangeticus | I | Гавиал гангский |
| **42.** | **RHYNCHOCEPHALIA** |  | **КЛЮВОГОЛОВЫЕ** |
| **1)** | **Sphenodontidae**   *Tuataras:* |  | **Клинозубые**  *Туатары:* |
|  | Sphenodon spp. | I | Гаттерия, или туатара (все виды) |
| **43.** | **SAURIA** |  | **ЯЩЕРИЦЫ** |
| **1)** | **Agamidae**   *Spiny-tailed lizard, agamas:* |  | **Агамовые**  *Шипохвосты, агамы:* |
|  | Ceratophora aspera (Zero export quota for wild specimens for commercial purposes) | II | Грубая рогатая агама (в отношении диких образцов установлена нулевая квота на экспорт в коммерческих целях) |
|  | Ceratophora erdeleni | I | Рогатая агама Эрделена |
|  | Ceratophora karu | I | Драгоценная рогатая агама |
|  | Ceratophora stoddartii (Zero export quota for wild specimens for commercial purposes) | II | Рогатая агама Стоддарта (в отношении диких образцов установлена нулевая квота на экспорт в коммерческих целях) |
|  | Ceratophora tennentii | I | Рогатая агама Теннента |
|  | Cophotis ceylanica | I | Живородящая агама цейлонская |
|  | Cophotis dumbara | I | Живородящая агама думбарская |
|  | Lyriocephalus scutatus (Zero export quota for wild specimens for commercial purposes) | II | Цейлонская агама (в отношении диких образцов установлена нулевая квота на экспорт в коммерческих целях) |
|  | Saara spp. | II | Саара (все виды) |
|  | Uromastyx spp. | II | Шипохвосты (все виды) |
| **2)** | **Anguidae**   *Alligator lizards:* |  | **Веретеницевые**  *Аллигаторовые ящерицы:* |
|  | Abronia spp. (except the species included in Appendix I (zero export quota for wild specimens for *Abronia aurita, A. gaiophantasma, A. montecristoi, A. salvadorensis* and *A. vasconcelosii*) | II | Особи абронии (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС. В отношении диких образцов *Abronia* *aurita, A. gaiophantasma,*  *A. montecristoi, A. salvadorensis* и *A. vasconcelosii* установлена нулевая квота на экспорт) |
|  | Abronia anzuetoi | I | Аброния анцуетои |
|  | Abronia campbelli | I | Аброния кампбелли |
|  | Abronia fimbriata | I | Аброния фимбриата |
|  | Abronia frosti | I | Аброния фрости |
|  | Abronia meledona | I | Аброния меледона |
| **3)** | **Chamaeleonidae**   *Chameleons:* |  | **Хамелеоновые**  *Хамелеоны:* |
|  | Archaius spp. | II | Хамелеоны Архаиус (все виды) |
|  | Bradypodion spp. | II | Хамелеоны пестрые горные (все виды) |
|  | Brookesia spp. (Except the species included in Appendix I) | II | Брукезии (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС) |
|  | Brookesia perarmata | I | Брукезия панцирная |
|  | Calumma spp. | II | Хамелеоны калумма (все виды) |
|  | Chamaeleo spp. | II | Хамелеоны настоящие (все виды) |
|  | Furcifer spp. | II | Горные мадагаскарские хамелеоны (все виды) |
|  | Kinyongia spp. | II | Хамелеоны киньонгские (все виды) |
|  | Nadzikambia spp. | II | Хамелеоны надзикамбия (все виды) |
|  | Palleon spp. | II | Паллеон (все виды) |
|  | Rhampholeon spp. | II | Африканские карликовые хамелеоны (все виды) |
|  | Rieppeleon spp. | II | Риппелион (все виды) |
|  | Trioceros spp. | II | Триосерос (все виды) |
| **4)** | **Cordylidae**   *Spiny-tailed lizards:* |  | **Поясохвостыe**  *Шипохвосты:* |
|  | Cordylus spp. | II | Поясохвосты (все виды) |
|  | Hemicordylus spp. | II | Настоящие поясохвосты (все виды) |
|  | Karusaurus spp. | II | Карусаурус (все виды) |
|  | Namazonurus spp. | II | Намазонурус (все виды) |
|  | Ninurta spp. | II | Нинурта (все виды) |
|  | Ouroborus spp. | II | Оуроборус (все виды) |
|  | Pseudocordylus spp. | II | Псевдокордилюсы (все виды) |
|  | Smaug spp. | II | Смауг (все виды) |
|  | **Eublepharidae**  *Eyelid geckos:* |  | **Эублефаровые** |
|  | Goniurosaurus spp. (Except the species native to Japan) | II | Восточно-азиатские эублефары (все виды, за исключением видов родом из Японии) |
| **5)** | **Gekkonidae**   *Geckos:* |  | **Гекконовые**  *Гекконы:* |
|  | Cnemaspis psychedelica | I | Геккон психоделический |
|  | Dactylocnemis spp. (New Zeeland) | III | Дактулокнемис (все виды) (Новая Зеландия) |
|  | Gekko gecko | II | Геккон токи |
|  | Gonatodes daudini | I | Геккон Додэна |
|  | Hoplodactylus spp. (New Zeeland) | III | Гекконы гоплодактилус (все виды) (Новая Зеландия) |
|  | Lygodactylus williamsi | I | Карликовый геккон Вильямса |
|  | Mokopirirakau spp. (New Zeeland) | III | Мокопириракау (все виды) (Новая Зеландия) |
|  | Nactus serpensinsula | II | Геккон змеиноостровной |
|  | Naultinus spp. | II | Живородящие новозеландские гекконы (все виды) |
|  | Paroedura androyensis | II | Геккон земляной толстохвостый |
|  | Paroedura masobe | II | Пароэдура масоба |
|  | Phelsuma spp. | II | Гекконы дневные (все виды) |
|  | Rhoptropella spp. | II | Фоптропелла (все виды) |
|  | Sphaerodactylus armasi (Cuba) | III | Круглопалый геккон armasi (Куба) |
|  | Sphaerodactylus celicara (Cuba) | III | Круглопалый геккон celicara (Куба) |
|  | Sphaerodactylus dimorphicus (Cuba) | III | Круглопалый геккон dimorphicus (Куба) |
|  | Sphaerodactylus intermedius (Cuba) | III | Средний круглопалый геккон (Куба) |
|  | Sphaerodactylus nigropunctatus alayoi (Cuba) | III | Чернопятнистый круглопалый геккон alayoi (Куба) |
|  | Sphaerodactylus nigropunctatus granti (Cuba) | III | Чернопятнистый круглопалый геккон granti (Куба) |
|  | Sphaerodactylus nigropunctatus lissodesmus (Cuba) | III | Чернопятнистый круглопалый геккон lissodesmus (Куба) |
|  | Sphaerodactylus nigropunctatus ocujal (Cuba) | III | Чернопятнистый круглопалый геккон ocujal (Куба) |
|  | Sphaerodactylus nigropunctatus strategus (Cuba) | III | Чернопятнистый круглопалый геккон strategus (Куба) |
|  | Sphaerodactylus notatus atactus (Cuba) | III | Рифовый круглопалый геккон atactus (Куба) |
|  | Sphaerodactylus oliveri (Cuba) | III | Круглопалый геккон oliveri (Куба) |
|  | Sphaerodactylus pimienta (Cuba) | III | Круглопалый геккон pimienta (Куба) |
|  | Sphaerodactylus ruibali (Cuba) | III | Круглопалый геккон Руибала (Куба) |
|  | Sphaerodactylus siboney (Cuba) | III | Круглопалый геккон siboney (Куба) |
|  | Sphaerodactylus torrei (Cuba) | III | Круглопалый геккон torrei (Куба) |
|  | Toropuku spp. (New Zeeland) | III | Торопуку (все виды) (Новая Зеландия) |
|  | Tukutuku spp. (New Zeeland) | III | Токукуки (все виды) (Новая Зеландия) |
|  | Uroplatus spp. | II | Плоскохвостые мадагаскарские гекконы (все виды) |
|  | Woodworthia spp. (New Zeeland) | III | Вудворсия (все виды) (Новая Зеландия) |
| **6)** | **Helodermatidae**   *Beaded lizards, gila monsters:* |  | **Ядозубы**  *Ящерицы-ядозубы:* |
|  | Heloderma spp. (Except the subspecies included in Appendix I) | II | Ядозубы (все виды) (за исключением подвидов, включенных в приложение I к СИТЕС) |
|  | Heloderma horridum charlesbogerti | I | Скорпион, тола-хини |
| **7)** | **Iguanidae**   *Iguanas:* |  | **Игуановые**  *Игуаны:* |
|  | Amblyrhynchus cristatus | II | Игуана морская галапогосская |
|  | Brachylophus spp. | I | Игуаны полосатые фиджийские (все виды) |
|  | Conolophus spp. | II | Конолофы (все виды) |
|  | Ctenosaura spp. | II | Игуанновые (все виды) |
|  | Cyclura spp. | I | Игуаны кольцехвостые (все виды) |
|  | Iguana spp. | II | Игуаны рода Iguana (все виды) |
|  | Phrynosoma blainvillii | II | Ящерица жабовидная (рогатая) блаинвилли |
|  | Phrynosoma cerroense | II | Ящерица жабовидная (рогатая) серронсе |
|  | Phrynosoma coronatum | II | Ящерица жабовидная (рогатая) береговая |
|  | Phrynosoma wigginsi | II | Ящерица жабовидная (рогатая) уигинси |
|  | Sauromalus varius | I | Чаквелла сан-эстебанская |
| **8)** | **Lacertidae**   *Lizards:* |  | **Ящерицы настоящие**  *Ящерицы:* |
|  | Gallotia simonyi | I | Ящерица канарская Симони |
|  | Podarcis lilfordi | II | Ящерица Лилфорда, или балеарская |
|  | Podarcis pityusensis | II | Ящерица петиусенская |
| **9)** | **Lanthanotidae**   *Earless monitor lizards:* |  | **Безухие вараны**  *Безухие вараны:* |
|  | Lanthanotidae spp. (Zero export quota for wild specimens for commercial purposes) | II | Безухие вараны (все виды) (в отношении диких образцов установлена нулевая квота на экспорт в коммерческих целях) |
| **10)** | **Polychrotidae**   *Anole***s:** |  | **Поликротовые**   *Анолисовые:* |
|  | Anolis agueroi (Cuba) | III | Анолис agueroi (Куба) |
|  | Anolis baracoae (Cuba) | III | Анолис baracoae (Куба) |
|  | Anolis barbatus (Cuba) | III | Анолис бородатый (Куба) |
|  | Anolis chamaeleonides (Cuba) | III | Анолис хамелеолис (Куба) |
|  | Anolis equestris (Cuba) | III | Анолис-рыцарь (Куба) |
|  | Anolis guamuhaya (Cuba) | III | Анолис guamuhaya (Куба) |
|  | Anolis luteogularis (Cuba) | III | Анолис желтошеий (Куба) |
|  | Anolis pigmaequestris (Cuba) | III | Анолис pigmaequestris (Куба) |
|  | Anolis porcus (Cuba) | III | Анолис (ложный хамелион) (Куба) |
| **11)** | **Scincidae**   *Skinks:* |  | **Сцинковые**  *Сцинки:* |
|  | Corucia zebrata | II | Сцинк цепкохвостый гигантский |
| **12)** | **Teiidae**   *Caiman lizards, tegu lizards:* |  | **Тейиды**  *Каймановые ящерицы, жакруару:* |
|  | Crocodilurus amazonicus | II | Крокодилохвостая ящерица амазонская |
|  | Dracaena spp. | II | Ящерицы каймановые (все виды) |
|  | Salvator spp. | II | Сальватор (все виды) |
|  | Tupinambis spp. | II | Тегу, или тупинамбусы (все виды) |
| **13)** | **Varanidae**   *Monitor lizards:* |  | **Варановые**  *Вараны:* |
|  | Varanus spp.(Except the species included in Appendix I) | II | Вараны (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС) |
|  | Varanus bengalensis | I | Варан бенгальский |
|  | Varanus flavescens | I | Варан желтый |
|  | Varanus griseus | I | Варан серый |
|  | Varanus komodoensis | I | Варан комодский, или гигантский |
|  | Varanus nebulosus | I | Варан дымчатый |
| **14)** | **Xenosauridae**   *Chines crocodile lizard:* |  | **Ксенозавры**  *Крокодиловый шинизавр:* |
|  | Shinisaurus crocodilurus | I | Ксенозавр крокодиловый |
| **44.** | **SERPENTES** |  | **ЗМЕИ** |
| **1)** | **Boidae**   *Boas:* |  | **Ложноногие (удавообразные) змеи**  *Удавы:* |
|  | Boidae spp. (Except the species included in Appendix I) | II | Удавы (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС) |
|  | Acrantophis spp. | I | Удавы мадагаскарские (все виды) |
|  | Boa constrictor occidentalis | I | Удав аргентинский |
|  | Epicrates inornatus | I | Удав гладкогубый пуэрториканский |
|  | Epicrates monensis | I | Удав гладкогубый острова Мона |
|  | Epicrates subflavus | I | Удав гладкогубый ямайский желтый |
|  | Sanzinia madagascariensis | I | Удав древесный мадагаскарский |
| **2)** | **Bolyeriidae**   *Round island boas:* |  | **Болиериды**  *Маскаренские удавы или болиериды:* |
|  | Bolyeriidae spp. (Except the species included in Appendix I) | II | Маскаренские удавы или болиериды (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС) |
|  | Bolyeria multocarinata | I | Болиерия многокилевая |
|  | Casarea dussumieri | I | Удав древесный маскаренский |
| **3)** | **Colubridae**   *Typical snakes,water snakes, whipsnakes:* |  | **Ужеобразные**  *Ужеобразные змеи, водяные змеи, американский кнутовидный полоз:* |
|  | Atretium schistosum (India) | III | Уж килеспинный сланцевый (Индия) |
|  | Cerberus rynchops (India) | III | Уж собакоголовый (Индия) |
|  | Clelia clelia | II | Муссурана |
|  | Cyclagras gigas | II | Уж бразильский гигантский |
|  | Elachistodon westermanni | II | Змея яйцеед индийская |
|  | Ptyas mucosus | II | Полоз большеглазый |
|  | Xenochrophis piscator (India) | III | Уж-рыболов Шнайдера (Индия) |
|  | Xenochrophis schnurrenbergeri (India) | III | Уж-рыболов Щнарренбергера (Индия) |
|  | Xenochrophis tytleri (India) | III | Уж-рыболов Тайтлера (Индия) |
| **4)** | **Elapidae**   *Cobras, coral snakes:* |  | **Аспидовые змеи**  *Кобры, коралловые змеи:* |
|  | Hoplocephalus bungaroides | II | Гоплоцефал бунгаровидный |
|  | Micrurus diastema (Honduras) | III | Аспид коралловый "диастема" (Гондурас) |
|  | Micrurus nigrocinctus (Honduras) | III | Аспид коралловый чернопоясный (Гондурас) |
|  | Micrurus ruatanus (Honduras) | III | Аспид руатанус (Гондурас) |
|  | Naja atra | II | Кобра китайская |
|  | Naja kaouthia | II | Кобра моноклевая |
|  | Naja mandalayensis | II | Кобра мандалайская |
|  | Naja naja | II | Кобра индийская |
|  | Naja oxiana | II | Кобра среднеазиатская |
|  | Naja philippinensis | II | Кобра филиппинская |
|  | Naja sagittifera | II | Кобра андаманская |
|  | Naja samarensis | II | Кобра южно-филлипинская |
|  | Naja siamensis | II | Кобра сиамская |
|  | Naja sputatrix | II | Кобра индийская плюющая |
|  | Naja sumatrana | II | Кобра суматранская |
|  | Ophiophagus hannah | II | Кобра королевская |
| **5)** | **Loxocemidae**   *Mexican dwarf boas:* |  | **Питоны Нового Света**  *Мексиканский карликовый удав:* |
|  | Loxocemidae spp. | II | Двухцветные змеи (все виды) |
| **6)** | **Pythonidae**   *Pythons:* |  | **Питоны**  *Питоны:* |
|  | Pythonidae spp. (Except the subspecies included in Appendix I) | II | Питоны (все виды) (за исключением подвидов, включенных в приложение I к СИТЕС) |
|  | Python molurus molurus | I | Питон тигровый светлый |
| **7)** | **Tropidophiidae**   *Wood boas:* |  | **Земляные удавы**  *Древесные удавы:* |
|  | Tropidophiidae spp. | II | Удавы земляные (все виды) |
| **8)** | **Viperidae**   *Vipers:* |  | **Гадюковые**  *Гадюки:* |
|  | Atheris desaixi | II | Кустарниковая гадюка Аша |
|  | Bitis worthingtoni | II | Гадюка горная кенийская |
|  | Crotalus durissus (Honduras) | III | Гремучник страшный, или каскавелла (Гондурас) |
|  | Daboia russelii (India) | III | Гадюка цепочная (Индия) |
|  | Pseudocerastes urarachnoides | II | Ложнорогатая (паукохвостая) гадюка |
|  | Trimeresurus mangshanensis | II | Куфия мангшанская |
|  | Vipera ursinii (Only the population of Europe, except the area which formerly constituted the Union of Soviet Socialist Republics; these latter populations are not included in the Appendices) | I | Гадюка степная (только популяция Европы, за исключением территорий, которые ранее составляли территорию Союза Советских Социалистических Республик (популяции этих территорий не включены в приложения к СИТЕС)) |
|  | Vipera wagneri | II | Гадюка Вагнера |
| **45.** | **TESTUDINES** |  | **ЧЕРЕПАХИ** |
| **1)** | **Сarettochelyidae**   *Pig-nosed turtles:* |  | **Двукоготные черепахи**  *Двукоготные черепахи:* |
|  | Carettochelys insculpta | II | Черепаха двукоготная |
| **2)** | **Chelidae**   *Austro-American sideneck turtles:* |  | **Змеиношеие**  *Змеиношеие черепахи:* |
|  | Chelodina mccordi (Zero export quota for specimens from the wild) | II | Австралийская змеиношеяя черепаха (на экспорт диких образцов установлена нулевая квота) |
|  | Pseudemydura umbrina | I | Черепаха жабья болотная |
| **3)** | **Cheloniidae**   *Sea turtles:* |  | **Морские черепахи**  *Морские черепахи:* |
|  | Cheloniidae spp. | I | Черепахи морские (все виды) |
| **4)** | **Chelydridae**   *Snapping turtles:* |  | **Кусающиеся черепахи**  *Каймановые черепахи:* |
|  | Chelydra serpentina (United States of America ) | III | Каймановая черепаха (Соединенные Штаты Америки) |
|  | Macrochelys temminckii (United States of America ) | III | Грифовая черепаха (Соединенные Штаты Америки) |
| **5)** | **Dermatemydidae**   *Central American river turtles:* |  | **Мексиканские черепахи**  *Табаскские черепахи:* |
|  | Dermatemys mawii | II | Мексиканская черепаха |
| **6)** | **Dermochelyidae**   *Leatherback turtles:* |  | **Кожистые черепахи**  *Кожистые черепахи:* |
|  | Dermochelys coriacea | I | Черепаха кожистая |
| **7)** | **Emydidae**   *Box turtles, freshwater turtles:* |  | **Пресноводные черепахи**  *Коробчатые черепахи, пресноводные черепахи:* |
|  | Clemmys guttata | II | Пятнистая черепаха |
|  | Emydoidea blandingii | II | Болотная американская черепаха |
|  | Glyptemys insculpta | II | Черепаха водяная лесная |
|  | Glyptemys muhlenbergii | I | Черепаха водяная Мюленберга |
|  | Graptemys spp. (United States of America) | III | Горбатые черепахи (все виды) (Соединенные Штаты Америки) |
|  | Malaclemys terrapin | II | Бугорчатая черепаха |
|  | Terrapene spp. (Except the species included in Appendix I) | II | Черепахи коробчатые (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС) |
|  | Terrapene coahuila | I | Черепаха коробчатая мексиканская |
| **8)** | **Geoemydidae**  *Box turtles, freshwater turtles:* |  | **Пресноводные черепахи**  *Коробчатые черепахи, пресноводные черепахи:* |
|  | Batagur affinis | I | Батагур (Каллагур) расписная |
|  | Batagur baska | I | Батагур баска |
|  | Batagur borneoensis (Zero quota for wild specimens for commercial purposes) | II | Батагур борнейский (в отношении диких образцов установлена нулевая квота на перемещение в коммерческих целях) |
|  | Batagur dhongoka | II | Кровельная черепаха трехполосная |
|  | Batagur kachuga | II | Кровельная черепаха бенгальская |
|  | Batagur trivittata (Zero quota for wild specimens for commercial purposes) | II | Кровельная черепаха бирманская (в отношении диких образцов установлена нулевая квота на перемещение в коммерческих целях) |
|  | Cuora spp. (Except the species included in Appendix I; zero quota for wild specimens for commercial purposes for Cuora aurocapitata, C.flavomarginata, C.galbinifrons, C.mccordi, C.mouhotii, C.pani, C.trifasciata, C.yunnanensis and C.zhoui) | II | Шарнирные черепахи (все виды) (в отношении диких образцов Cuora aurocapitata, C. bourreti, C. flavomarginata, C. galbinifrons, C. mccordi, C. mouhotii, C. pani, C. picturata, C. trifasciata, C. yunnanensis и C. zhoui установлена нулевая квота на перемещение в коммерческих целях) |
|  | Cuora bourreti | I | Коробчатая черепаха Буре |
|  | Cuora picturata | I | Южно-Вьетнамская коробчатая черепаха |
|  | Cyclemys spp. | II | Шиповатые черепахи (все виды) |
|  | Geoсlemys hamiltonii | I | Черепаха Гамильтона |
|  | Geoemyda japonica | II | Горная черепаха японская |
|  | Geoemyda spengleri | II | Горная черепаха Спенглера |
|  | Hardella thurjii | II | Черепаха диадемовая |
|  | Heosemys annandalii (Zero quota for wild specimens for commercial purposes) | II | Черепаха храмовая (в отношении диких образцов установлена нулевая квота на перемещение в коммерческих целях) |
|  | Heosemys depressa (Zero quota for wild specimens for commercial purposes) | II | Черепаха колючая депресса (в отношении диких образцов установлена нулевая квота на перемещение в коммерческих целях) |
|  | Heosemys grandis | II | Черепаха индокитайская |
|  | Heosemys spinosa | II | Черепаха колючая |
|  | Leucocephalon yuwonoi | II | Черепаха лесная сулавесская |
|  | Malayemys macrocephala | II | Черепаха малайская (улиткоед) |
|  | Malayemys subtrijuga | II | Черепаха малайская трехгребенчатая (Меконгская черепаха улиткоед) |
|  | Mauremys annamensis | I | Черепаха вьетнамская |
|  | Mauremys iversoni (China) | III | Черепаха китайская водяная (Китай) |
|  | Mauremys japonica | II | Черепаха японская |
|  | Mauremys megalocephala (China) | III | Черепаха толстоголовая (Китай) |
|  | Mauremys mutica | II | Черепаха азиатская цветная прудовая |
|  | Mauremys nigricans | II | Черепаха китайская красношейная |
|  | Mauremys pritchardi (China) | III | Черепаха водяная (Китай) |
|  | Mauremys reevesii (China) | III | Черепаха китайская трехкилевая (Китай) |
|  | Mauremys sinensis (China) | III | Черепаха китайская полосатошейная (Китай) |
|  | Melanochelys tricarinata | I | Черепаха трехкилевая трикарината |
|  | Melanochelys trijuga | II | Черепаха трехкилевая чернобрюхая индийская |
|  | Morenia ocellata | I | Черепаха глазчатая |
|  | Morenia petersi | II | Черепаха глазчатая индийская |
|  | Notochelys platynota | II | Черепаха плоскоспинная |
|  | Ocadia glyphistoma (China) | III | Черепаха китайская полосатошейная глуфистома (Китай) |
|  | Ocadia philippeni (China) | III | Черепаха китайская полосатошейная филиппени (Китай) |
|  | Orlitia borneensis (Zero quota for wild specimens for commercial purposes) | II | Черепаха калимантанская (в отношении диких образцов установлена нулевая квота на перемещение в коммерческих целях) |
|  | Pangshugra spp. (Except the subspecies included in Appendix I) | II | Черепаха кровельная (все виды) (за исключением подвидов, включенных в приложение I к СИТЕС) |
|  | Pangshura tecta | I | Черепаха кровельная индийская |
|  | Sacalia bealei | II | Сакалия, черепаха Била четырехглазая |
|  | Sacalia pseudocellata (China) | III | Сакалия ложноглазая (Китай) |
|  | Sacalia quadriocellata | II | Сакалия четырехглазая |
|  | Siebenrockiella crassicollis | II | Черепаха пресноводная черная |
|  | Siebenrockiella leytensis | II | Черепаха пресноводная, или лесная филиппинская |
|  | Vijayachelys silvatica | II | Черепаха лесная колючая, или желтоголовая |
| **9)** | **Platysternidae**   *Big-headed turtles:* |  | **Черепахи большеголовые**   *Большеголовые черепахи:* |
|  | Platysternidae spp. | I | Большеголовая черепаха (все виды) |
| **10)** | **Podocnemididae**   *Afro-American sideneck turtles:* |  | **Пеломедузовые черепахи**  *Афро-американские змеиношеие черепахи:* |
|  | Erymnochelys madagascariensis | II | Черепаха щитоногая мадагаскарская |
|  | Peltocephalus dumerilianus | II | Черепаха щитоногая гвианская |
|  | Podocnemis spp. | II | Черепахи щитоногие Подочемис (все виды) |
| **11)** | **Testudinidae**   *Tortoises:* |  | **Сухопутные черепахи**  *Черепахи:* |
|  | Testudinidae spp. (Except the species included in Appendix I. A Zero annual export quota has been established for Centrochelys sulcata for specimens removed from the wild and traded for primarily commercial purposes) | II | Черепахи сухопутные (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС. В отношении образцов Centrochelys sulcata, изъятых из дикой природы, перемещение которых осуществляется в основном в коммерческих целях, установлена нулевая годовая квота на экспорт) |
|  | Astrochelys radiata | I | Черепаха лучистая |
|  | Astrochelys yniphora | I | Черепаха клювогрудая мадагаскарская |
|  | Chelonoidis niger | I | Черепаха слоновая |
|  | Geochelone elegans | I | Звездчатая черепаха |
|  | Geochelone platynota | I | Черепаха бирманская |
|  | Gopherus flavomarginatus | I | Черепаха гофер мексиканский |
|  | Malocochersus tornieri | I | Эластичная черепаха, или плоскопанцирная черепаха |
|  | Psammobates geometricus | I | Черепаха геометрическая |
|  | Pyxis arachnoides | I | Черепаха паучья |
|  | Pyxis planicauda | I | Черепаха плоская |
|  | Testudo kleinmanni | I | Черепаха египетская, или Клейнманна |
| **12)** | **Trionychidae**   *Softshell turtles:* |  | **Трехкоготные черепахи**  *Мягкокожие черепахи:* |
|  | Amyda cartilaginea | II | Трионикс чернолучевой |
|  | Apalone ferox (United States of America) | III | Трионикс злой (Соединенные Штаты Америки) |
|  | Apalone mutica (United States of America) | III | Трионикс гладкий (Соединенные Штаты Америки) |
|  | Apalone spinifera (Except the subspecies included in Appendix I) (United States of America) | III | Трионикс колючий (за исключением подвидов, включенных в приложение I к СИТЕС) (Соединенные Штаты Америки) |
|  | Apalone spinifera atra | I | Трионикс черный |
|  | Chitra spp. (Except the species included in Appendix I) | II | Узкоголовые черепахи (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС) |
|  | Chitra chitra | I | Узкоголовая черепаха полосатая |
|  | Chitra vandijki | I | Узкоголовая черепаха бирманская |
|  | Cyclanorbis elegans | II | Лопастная черепаха красивая |
|  | Cyclanorbis senegalensis | II | Лопастная черепаха сенегальская |
|  | Cycloderma aubryi | II | Лопастная черепаха Обри |
|  | Cycloderma frenatum | II | Лопастная черепаха сероспинная |
|  | Dogania subplana | II | Догания или малайская мягкотелая черепаха |
|  | Lissemys ceylonensis | II | Лопастная черепаха цейлонская |
|  | Lissemys punctata | II | Лопастная черепаха точечная |
|  | Lissemys scutata | II | Лопастная черепаха индийская |
|  | Nilssonia formosa | II | Трионикс красивый |
|  | Nilssonia gangetica | I | Трионикс гангский |
|  | Nilssonia hurum | I | Трионикс глазчатый |
|  | Nilssonia leithii | II | Трионикс Ляйта |
|  | Nilssonia nigricans | I | Трионикс темный |
|  | Palea steindachneri | II | Черепаха бахромчатая |
|  | Pelochelys spp. | II | Большие мягкотелые черепахи (все виды) |
|  | Pelodiscus axenaria | II | Черепаха хунаньская мягкотелая |
|  | Pelodiscus maackii | II | Черепаха северо-китайская мягкотелая |
|  | Pelodiscus parviformis | II | Черепаха мало-китайская мягкотелая |
|  | Rafetus euphraticus | II | Трионикс евфратский |
|  | Rafetus swinhoei | II | Черепаха мягкотелая Свайно |
|  | Trionyx triunguis | II | Трионикс африканский |
| **IV. CLASS AMPHIBIA (AMPHIBIANS)** | |  | **КЛАСС AMPHIBIA (ЗЕМНОВОДНЫЕ)** |
| **46.** | **ANURA** |  | **БЕСХВОСТЫЕ ЗЕМНОВОДНЫЕ** |
| **1)** | **Aromobatidae**   *Cryptic forest frogs:* |  | **Лесная лягушка**  *Криптические лесные лягушки:* |
|  | Allobates femoralis | II | Древолаз яркий |
|  | Allobates hodli | II | Древолаз ходли |
|  | Allobates myersi | II | Древолаз майерси (мелкий) |
|  | Allobates zaparo | II | Древолаз запаро |
|  | Anomaloglossus rufulus | II | Древолаз ядовитый |
| **2)** | **Bufonidae**   *Toads:* |  | **Жабы (настоящие)**  *Жабы:* |
|  | Amietophrynus channingi | I | Африканская жаба настоящая |
|  | Amietophrynus superciliaris | I | Африканская жаба гигантская, или Конго |
|  | Altiphrynoides spp. | I | Алтифрунуидесы (все виды) |
|  | Atelopus zeteki | I | Жаба пестрая панамская |
|  | Incilius periglenes | I | Жаба оранжевая |
|  | Nectophrynoides spp. | I | Жабы живородящие африканские (все виды) |
|  | Nimbaphrynoides spp. | I | Жабы живородящие Нимбафруноидес (все виды) |
| **3)** | **Calyptocephalellidae**   *Chilean toads:* |  | **Свистуны чилийские**  *Жабы чилийские:* |
|  | Calyptocephalella gayi (Chile) | III | Жаба чилийская (Чили) |
| **4)** | **Dendrobatidae**   *Poison frogs:* |  | **Древолазы**   *Ядовитые лягушки:* |
|  | Adelphobates spp. | II | Аделфобаты (все виды) |
|  | Ameerega spp. | II | Амирега (все виды) |
|  | Andinobates spp. | II | Андинобаты (все виды) |
|  | Dendrobates spp. | II | Дендробаты (все виды) |
|  | Epipedobates spp. | II | Эпипедобаты (все виды) |
|  | Excidobates spp. | II | Эксидобаты (все виды) |
|  | Hyloxalus azureiventris | II | Хилоксалус синебрюхий |
|  | Minyobates spp. | II | Миниобаты (все виды) |
|  | Oophaga spp. | II | Древолаз маленький (все виды) |
|  | Phyllobates spp. | II | Листолазы (все виды) |
|  | Ranitomeya spp. | II | Оранжевопятнистый древолаз (все виды) |
| **5)** | **Dicroglossidae**   *Frogs:* |  | **Дикроглоссиды**  *Лягушки:* |
|  | Euphlyctis hexadactylus | II | Лягушка шестипалая |
|  | Hoplobatrachus tigerinus | II | Лягушка тигровая |
| **6)** | **Hylidae**   *Tree frogs:* |  | **Квакши**  *Древесные лягушки:* |
|  | Agalychnis spp. | II | Квакши красноглазые (все виды) |
| **7)** | **Mantellidae**   *Mantella frogs:* |  | **Мантеллы**  *Лягушки мантеллы:* |
|  | Mantella spp. | II | Мантеллы (все виды) |
| **8)** | **Microhylidae**   *Tomato frogs:* |  | **Узкороты (=Микроквакши)**  *Томатный узкорот:* |
|  | Dyscophus antongilii | II | Узкорот томатный |
|  | Dyscophus guineti | II | Узкорот винный |
|  | Dyscophus insularis | II | Узкорот серо-розовый |
|  | Scaphiophryne boribory | II | Лопатоногий узкорот борибори |
|  | Scaphiophryne gottlebei | II | Лопатоногий узкорот Готтлиба |
|  | Scaphiophryne marmorata | II | Лопатоногий узкорот мраморный |
|  | Scaphiophryne spinosa | II | Лопатоногий узкорот колючий |
| **9)** | **Myobatrachidae**   *Gastric-brooding frogs:* |  | **Миобатрахусы (=Австралийские жабы)**  *Заботливые лягушки:* |
|  | Rheobatrachus spp. (Except Rheobatrachus silus and Rheobatrachus vitellinus which are not included in the Appendices) | II | Лягушки заботливые (все виды) (за исключением Rheobatrachus silus и Rheobatrachus vitellinus, которые  не включены в приложения к СИТЕС) |
| **10)** | **Telmatobiidae**   *Andean water frog:* |  | **Болотоводные**  *Андийские водяные лягушки:* |
|  | Telmatobius culeus | I | Свистун титикакский |
| **47.** | **CAUDATA** |  | **ХВОСТАТЫЕ ЗЕМНОВОДНЫЕ** |
| **1)** | **Ambystomidae**   *Axolotls, mole salamanders:* |  | **Амбистомовые**  *Аксолотли, амбистомы:* |
|  | Ambystoma dumerilii | II | Амбистома Дюмериля |
|  | Ambystoma mexicanum | II | Амбистома мексиканская, или аксолотль |
| **2)** | **Cryptobranchidae**   *Giant salamanders:* |  | **Скрытожаберники**  *Скрытожаберники:* |
|  | Andrias spp. | I | Саламандры исполинские (все виды) |
|  | Cryptobranchus alleganiensis (United States of America) | III | Гигантская саламандра (Соединенные Штаты Америки) |
| **3)** | **Hynobiidae**   *Asiatic salamanders:* |  | **Углозубы**   *Азиатские саламандры:* |
|  | Hynobius amjiensis (China) | III | Саламандра амъенская (Китай) |
| **4)** | **Salamandridae**   *Newts and salamanders:* |  | **Саламандровые**   *Тритоны и саламандры:* |
|  | Echinotriton chinhaiensis | II | Тритон краснопальчатый |
|  | Echinotriton maxiquadratus | II | Тритон maxiquadratus |
|  | Neurergus kaiseri | I | Тритон загросский, или иранский |
|  | Paramesotriton spp. | II | Бородавчатые тритоны (все виды) |
|  | Salamandra algira (Algeria) | III | Саламандра алжирская (Алжир) |
|  | Tylototriton spp. | II | Крокодиловые тритоны (все виды) |
| **V. CLASS ELASMOBRANCHII (SHARKS)** | |  | **КЛАСС ПЛАСТИНОЖАБЕРНЫЕ (АКУЛЫ и СКАТЫ)** |
| **48.** | **CARCHARHINIFORMES** |  | **КАРХАРИНООБРАЗНЫЕ** |
| **1)** | **Carcharhinidae**   *Reguiem sharks:* |  | **Кархариновые или серые акулы**  *Кархариновые акулы:* |
|  | Carcharhinus falciformis | II | Акула шелковая |
|  | Carcharhinus longimanus | II | Акула длиннокрылая |
| **2)** | **Sphyrnidae**   *Hammerhead* *sharks:* |  | **Молотоголовые акулы**   *Акулы-молоты:* |
|  | Sphyrna lewini | II | Акула-молот бронзовая или бронзовая молот-рыба |
|  | Sphyrna mokarran | II | Акула-молот гигансткая |
|  | Sphyrna zygaena | II | Акула-молот обыкновенная |
| **49.** | **LAMNIFORMES** |  | **ЛАМНООБРАЗНЫЕ** |
| **1)** | **Alopiidae**   *Thresher sharks:* |  | **Алоповые**  *Лисьи акулы (морские лисицы):* |
|  | Alopias spp. | II | Лисьи акулы (все виды) |
| **2)** | **Сetorhinidae**   *Basking* *sharks:* |  | **Цеториновые**  *Гигантские акулы:* |
|  | Cetorhinus maximus | II | Гигантская акула |
| **3)** | **Lamnidae**   *Mackerel* *sharks:* |  | **Ламновые**  *Сельдевые акулы:* |
|  | Carcharodon carcharias | II | Белая акула |
|  | Isurus oxyrinchus | II | Акула-мако, или серо-голубая акула |
|  | Isurus paucus | II | Длинноперая акула-мако (длинноплавниковый мако) |
|  | Lamna nasus | II | Атлантическая сельдевая акула |
| **50.** | **MYLIOBATIFORMES** |  | **ХВОСТОКОЛООБРАЗНЫЕ** |
| **1)** | **Myliobatidae**   *Eagle and mobulid rays:* |  | **Скаты-орляки**  *Орляковые скаты и скаты-рогачи:* |
|  | Manta spp. | II | Манты, или гигантские морские дьяволы (все виды) |
|  | Mobula spp. | II | Мобулы или рогачи (все виды) |
| **2)** | **Potamotrygonidae**   *Freshwater stingrays:* |  | **Речные хвостоколы**  *Пресноводные шипохвостые скаты:* |
|  | Paratrygon aiereba (Colombia) | III | Речной скат-паратригон (Колумбия) |
|  | Potamotrygon spp. (population of Brazil) (Brazil) | III | Речные хвостоколы (все виды) (популяция Бразилии) (Бразилия) |
|  | Potamotrygon constellata (Colombia) | III | Хвостокол речной колючий (Колумбия) |
|  | Potamotrygon magdalenae (Colombia) | III | Хвостокол речной Магдалены (Колумбия) |
|  | Potamotrygon motoro (Colombia) | III | Хвостокол речной глазчатый (южноамериканский) (Колумбия) |
|  | Potamotrygon orbignyi (Colombia) | III | Хвостокол речной гладкоспинный (Колумбия) |
|  | Potamotrygon schroederi (Colombia) | III | Хвостокол речной ШрҰдера (Колумбия) |
|  | Potamotrygon scobina (Colombia) | III | Хвостокол речной мозаичный (Колумбия) |
|  | Potamotrygon yepezi (Colombia) | III | Хвостокол речной Маракайбо (Колумбия) |
| **51.** | **ORECTOLOBIFORMES** |  | **ВОББЕГОНГООБРАЗНЫЕ** |
| **1)** | **Rhincodontidae**   *Whale sharks:* |  | **Китовые акулы**   *Китовые акулы:* |
|  | Rhincodon typus | II | Китовая акула |
| **52.** | **PRISTIFORMES** |  | **ПИЛОРЫЛООБРАЗНЫЕ** |
| **1)** | **Pristidae**   *Sawfishes:* |  | **Скаты** **пилорылые**  *Рыбы-пилы:* |
|  | Pristidae spp. | I | Скаты пилорылые (все виды) |
|  | **RHINOPRISTIFORMES** |  | **РОХЛЕОБРАЗНЫЕ** |
|  | **Glaucostegidae**   *Guitarfishes:* |  | **Гитарниковые**   **"Гитарники" или гитарные скаты:** |
|  | Glaucostegus spp. | II | Гигантские гитарные скаты (все виды) |
|  | **Rhinidae**  *Wedgefishes:* |  | **Акулохвотые скаты**  *Акулохвостые скаты:* |
|  | Rhinidae spp. | II | Рохлевые (все виды) |
| **VI. CLASS** **ACTINOPTERI (FISHES)** | |  | **КЛАСС ЛУЧЕПЕРЫЕ РЫБЫ** |
| **53.** | **ACIPENSERIFORMES** |  | **ОСЕТРООБРАЗНЫЕ** |
|  | ACIPENSERIFORMES spp.(Except the species included in Appendix I) | II | ОСЕТРООБРАЗНЫЕ (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС) |
| **1)** | **Acipenseridae**   *Sturgeons:* |  | **Осетровые**  *Осетровые:* |
|  | Acipenser brevirostrum | I | Осетр тупорылый (малый) |
|  | Acipenser sturio | I | Осетр атлантический |
| **54.** | **ANGUILLIFORMES** |  | **УГРЕОБРАЗНЫЕ** |
| **1)** | **Anguillidae**   *Freshwater eels:* |  | **Пресноводные угри**  *Пресноводные угри:* |
|  | Anguilla anguilla | II | Угорь речной, или европейский угорь |
| **55.** | **CYPRINIFORMES** |  | **КАРПООБРАЗНЫЕ** |
| **1)** | **Catostomidae**   *Cui-ui:* |  | **Чукучановые**  *Чукучановые:* |
|  | Chasmistes cujus | I | Чукучан-хасмистес озера Пирамид |
| **2)** | **Cyрrinidae**   *Carps:* |  | **Карповые**  *Карповые:* |
|  | Caecobarbus geertsii | II | Барбус африканский слепой (цекобарбус) |
|  | Probarbus jullieni | I | Пробарбус |
| **56.** | **OSTEOGLOSSIFORMES** |  | **АРАВАНООБРАЗНЫЕ** |
| **1)** | **Arapaimidae**   *Arapaimas:* |  | **Арапаймовые**  *Арапаймы:* |
|  | Arapaima gigas | II | Арапайма гигантская |
| **2)** | **Osteoglossidae**   *Bonytongue:* |  | **Аравановые, костноязыкие**  *Костноязыкие:* |
|  | Scleropages formosus | I | Склеропагес малазийский |
|  | Scleropages inscriptus | I | Склеропагес расписной |
| **57.** | **PERCIFORMES** |  | **ОКУНЕОБРАЗНЫЕ** |
| **1)** | **Labridae**   *Wrasses:* |  | **Губановые**  *Губаны:* |
|  | Cheilinus undulatus | II | Рыба Наполенон или горбатый губан |
| **2)** | **Pomacanthidae**   *Angelfishes:* |  | **Помакантовые, рыбы ангелы**   *Рыбы ангелы:* |
|  | Holacanthus clarionensis | II | Кларионская изабелита |
| **3)** | **Sciaenidae**   *Totoaba:* |  | **Горбылевые**  *Тотоаба:* |
|  | Totoaba macdonaldi | I | Тотоаба, или горбыль Макдональда |
| **58.** | **SILURIFORMES** |  | **СОМООБРАЗНЫЕ** |
| **1)** | **Loricariidae**   **Armoured catfishes:** |  | **Лорикариевые, кольчужные сомы**  **Кольчужные сомы***:* |
|  | Hypancistrus zebra (Brazil) | III | Гипанциструс зебра (Бразилия) |
| **2)** | **Pangasiidae**   *Pangasid catfish:* |  | **Пангасиевые**   *Пангасиевые сомы:* |
|  | Pangasianodon gigas | I | Гигантский шильбовый сом |
| **59.** | **SYNGNATHIFORMES** |  | **ИГЛООБРАЗНЫЕ** |
| **1)** | **Syngnathidae**   *Pipefishes, seahorses:* |  | **Игловые**  *Рыбы-иглы, морские коньки:* |
|  | Hippocampus spp. | II | Морские коньки (все виды) |
| **VII. CLASS DIPNEUSTI (LUNGFISHES)** | |  | **КЛАСС** **ДВОЯКОДЫШАЩИЕ** |
| **60.** | **CERATODONTIFORMES** |  | **РОГОЗУБООБРАЗНЫЕ** |
| **1)** | **Neoceratodontidae**   *Australian lungfishes:* |  | **Рогозубовые (однолегочниковые)**   *Баррамунды, или австралийские двоякодыщащие рыбы:* |
|  | Neoceratodus forsteri | II | Рогозуб, или баррамунда |
| **VIII. CLASS** **COELACANTHI (COELACANTHS)** | |  | **КЛАСС ЛАТИМЕРИИ** |
| **61.** | **COELACANTHIFORMES** |  | **ЦЕЛАКАНТООБРАЗНЫЕ** |
| **1)** | **Latimeriidae**   *Coelacanths:* |  | **Латимериевые**  *Латимерии:* |
|  | Latimeria spp. | I | Латимерии (все виды) |
| **IX. PHYLUM ECHINODERMATA**  **CLASS HOLOTHUROIDEA**  **(SEA CUCUMBERS)** | |  | **ИГЛОКОЖИЕ**  **КЛАСС МОРСКИЕ ОГУРЦЫ** |
| **62.** | **ASPIDOCHIROTIDA** |  | **ЩИТОВИДНОЩУПАЛЬЦЕВЫЕ ГОЛОТУРИИ** |
| **1)** | **Stichopodidae**   *Sea cucumbers:* |  | **Стихоподиды**   *Морские огурцы:* |
|  | Isostichopus fuscus (Ecuador) | III | Морской огурец (Эквадор) |
| **63.** | **HOLOTHURIIDA** |  | **ГОЛОТУРИЕВЫЕ** |
| **1)** | **Holothuriidae**  *Teatfishes, Sea* *cucumbers:* |  | **Голотурии**  *Трепанги, морские огурцы:* |
|  | Holothuria fuscogilva (Entry into effect delayed by 12 months, i.e. until 28 August 2020) | II | Голотурия fuscogilva (вступление в силу отложено на  12 месяцев, т. е. до 28 августа 2020 года) |
|  | Holothuria nobilis (Entry into effect delayed by 12 months, i.e. until 28 August 2020) | II | Голотурия благородная (вступление в силу отложено на 12 месяцев, т. е. до 28 августа 2020 года) |
|  | Holothuria whitmaei (Entry into effect delayed by 12 months, i.e. until 28 August 2020) | II | Голотурия whitmaei (вступление в силу отложено на  12 месяцев, т. е. до 28 августа 2020 года) |
| **X. PHYLUM ARTHROPODA**   **CLASS** **ARACHNIDA**   **(SCORPIONS AND SPIDERS)** | |  | **PHYLUM** **ARTHROPODA**  **КЛАСС ПАУКООБРАЗНЫЕ**  **(СКОРПИОНЫ И** **ПАУКИ)** |
| **64.** | **ARANEAE** |  | **ПАУКИ** |
| **1)** | **Theraphosidae**   *Red-kneed tarantulas, tarantulas:* |  | **Терафозиды**  *Брахипельма Смита, тарантулы:* |
|  | Aphonopelma albiceps | II | Афонопельма альбицепс |
|  | Aphonopelma pallidum | II | Афонопельма паллидум |
|  | Brachypelma spp. | II | Птицееды Брахипельма (все виды) |
|  | Poecilotheria spp. | II | Украшенные, или орнаментные птицееды (все виды) |
| **65.** | **SCORPIONES** |  | **СКОРПИОНЫ** |
| **1)** | **Scorpionidae**   *Scorpions:* |  | **Скорпионовые**  *Скорпионы:* |
|  | Pandinus camerounensis | II | Скорпион pandinus camerounensis |
|  | Pandinus dictator | II | Скорпион диктатор |
|  | Pandinus gambiensis | II | Гигантский черный скорпион |
|  | Pandinus imperator | II | Императорский скорпион |
|  | Pandinus roeseli | II | Скорпион роесели |
| **XI. CLASS** **INSECTA (INSECTS)** | |  | **КЛАСС НАСЕКОМЫЕ** |
| **66.** | **COLEOPTERA** |  | **ЖЕСТКОКРЫЛЫЕ** |
| **1)** | **Lucanidae**   *Stag beetles:* |  | **Рогачи, гребенчатоусые, или жуки-олени**   *Жуки-рогачи:* |
|  | Colophon spp. (South Africa) | III | Жуки колофоны (все виды) (Южная Африка) |
| **2)** | **Scarabaeidae**   *Scarab beetles:* |  | **Пластинчатоусые**  *Скарабеиды:* |
|  | Dynastes satanas | II | Династес сатанас |
| **67.** | **LEPIDOPTERA** |  | **ЧЕШУЕКРЫЛЫЕ (БАБОЧКИ)** |
| **1)** | **Nymphalidae**   *Brush-footed butterflies:* |  | **Нимфалиды**  *Нимфалиды:* |
|  | Agrias amydon boliviensis (Plurinational State  of Bolivia) | III | Агриас белопятнистый (Многонациональное Государство Боливия) |
|  | Morpho godartii lachaumei (Plurinational State  of Bolivia) | III | Морфо Годарта (Многонациональное Государство Боливия) |
|  | Prepona praeneste buckleyana (Plurinational State  of Bolivia) | III | Препона пренеста (Многонациональное Государство Боливия) |
| **2)** | **Papilionidae**   *Birdwing butterflies, swallowtail butterflies:* |  | **Парусники**   *Орнитоптеры, парусники (бабочки-парусники):* |
|  | Achillides chikae chikae | I | Павлиний парусник |
|  | Achillides chikae hermeli | I | Парусник Хермели |
|  | Atrophaneura jophon | II | Цейлонская атрофанеура |
|  | Atrophaneura pandiyana | II | Атрофанеура пандияна |
|  | Bhutanitis spp. | II | Бутанитисы-ласточкохвосты, или треххвостные парусники  (все виды) |
|  | Ornithoptera spp. (Except the species included in Appendix I) | II | Орнитоптеры (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС) |
|  | Ornithoptera alexandrae | I | Птицекрылка Александры |
|  | Papilio homerus | I | Парусник Гомера |
|  | Papilio hospiton | II | Госпитон, или парусник корсиканский |
|  | Parides burchellanus | I | Бабочка parides burchellanus |
|  | Parnassius apollo | II | Аполлон |
|  | Teinopalpus spp. | II | Парусники-тейнопальпусы (все виды) |
|  | Trogonoptera spp. | II | Трогоноптеры (все виды) |
|  | Troides spp. | II | Троиды (все виды) |
| **XII. PHYLUM ANNELIDA**  **CLASS HIRUDINOIDEA (LEECHES)** | |  | **PHYLUM ANNELIDA**  **КЛАСС ПИЯВКИ** |
| **68.** | **ARHYNCHOBDELLIDA** |  | **ПИЯВКИ** |
| **1)** | **Hirudinidae**   *Medicinal* *leeches:* |  | **Пиявковые**  *Медицинские пиявки:* |
|  | Hirudo medicinalis | II | Пиявка медицинская |
|  | Hirudo verbana | II | Пиявка аптечная |
| **XIII. PHYLUM MOLLUSCA**  **CLASS BIVALVIA**   **(CLAMS AND MUSSELS)** | |  | **PHYLUM MOLLUSCA**   **КЛАСС** **ДВУСТВОРЧАТЫЕ** **МОЛЛЮСКИ** |
| **69.** | **MYTILOIDA** |  | **МИДИЕОБРАЗНЫЕ** |
| **1)** | **Mytilidae**   *Marine mussels:* |  | **Мидиевые**  *Морские мидии:* |
|  | Lithophaga lithophaga | II | Камнеточец, или морской финик |
| **70.** | **UNIONOIDA** |  | **УНИОНИОБРАЗНЫЕ** |
| **1)** | **Unionidae**  *Freshwater mussels, pearly mussels:* |  | **Униониды**  *Пресноводные перловицы, беззубки, жемчужницы:* |
|  | Conradilla caelata | I | Конрадилла рельефная |
|  | Cyprogenia aberti | II | Ципрогения Аберта |
|  | Dromus dromas | I | Жемчужница-дромадер |
|  | Epioblasma curtisi | I | Эпиоблазма Куртиса |
|  | Epioblasma florentina | I | Эпиоблазма желтая |
|  | Epioblasma sampsonii | I | Эпиоблазма Сампсона |
|  | Epioblasma sulcata perobliqua | I | Эпиоблазма бороздчатая рябая |
|  | Epioblasma torulosa gubernaculum | I | Эпиоблазма бороздчатая выпуклая |
|  | Epioblasma torulosa rangiana | II | Эпиоблазма бороздчатая желтая |
|  | Epioblasma torulosa torulosa | I | Эпиоблазма бороздчатая обыкновенная |
|  | Epioblasma turgidula | I | Эпиоблазма раздутая |
|  | Epioblasma walkeri | I | Эпиоблазма Уокера, или коричневая |
|  | Fusconaia cuneolus | I | Фусконая клиновидная |
|  | Fusconaia edgariana | I | Фусконая Эдгара |
|  | Lampsilis higginsii | I | Лампсилис Хиггинса |
|  | Lampsilis orbiculata orbiculata | I | Лампсилис шаровидный розовый |
|  | Lampsilis satur | I | Лампсилис тучный |
|  | Lampsilis virescens | I | Лампсилис зеленеющий |
|  | Plethobasus cicatricosus | I | Плетобазус лоскутный |
|  | Plethobasus cooperianus | I | Плетобазус закрытый |
|  | Pleurobema clava | II | Плеуробема бугорчатая |
|  | Pleurobema plenum | I | Плеуробема полная |
|  | Potamilus capax | I | Потамилус объемистый |
|  | Quadrula intermedia | I | Квадрула средняя |
|  | Quadrula sparsa | I | Квадрула крапчатая |
|  | Toxolasma cylindrella | I | Токсолазма цилиндрическая |
|  | Unio nickliniana | I | Перловица Никлина |
|  | Unio tampicoensis tecomatensis | I | Перловица тампико текоматензис |
|  | Villosa trabalis | I | Виллоза трабалис |
| **71.** | **VENEROIDA** |  | **ВЕНЕРОИДНЫЕ** |
| **1)** | **Tridacnidae**   *Giant clams:* |  | **Тридакниды**  *Гигантские двустворчатые моллюски:* |
|  | Tridacnidae spp. | II | Тридакны (все виды) |
| **XIV. CLASS CEPHALOPODA**  **(SQUIDS, OCTOPUSES, CUTTLEFISH)** | |  | **КЛАСС ГОЛОВОНОГИЕ МОЛЛЮСКИ (КАЛЬМАРЫ, ОСЬМИНОГИ, КАРАКАТИЦЫ)** |
| **72.** | **NAUTILIDA** |  | **Наутилиды** |
| **1)** | **Nautilidae**   *Chambered* *nautilus:* |  | **Наутилиды**   *Камерныe наутилусы:* |
|  | Nautilidae spp. | II | Наутилусы (все виды) |
| **XV. CLASS GASTROPODA**  **(SNAILS AND CONCHES)** | |  | **КЛАСС БРЮХОНОГИЕ МОЛЛЮСКИ**  **(СЛИЗНИ И УЛИТКИ)** |
| **73.** | **MESOGASTROPODA** |  | **МЕЗОГАСТРОПОДЫ** |
| **1)** | **Strombidae**   *True* *conchs:* |  | **Стромбиды**  *Стромбусы:* |
|  | Strombus gigas | II | Стромбус гигантский |
| **74.** | **STYLOMMATOPHORA** |  | **СТЕБЕЛЬЧАТОГЛАЗЫЕ** |
| **1)** | **Achatinellidae**   *Agate snails, oahu tree snails:* |  | **Ахатинеллиды**  *Агатовые улитки, ахатинеллы:* |
|  | Achatinella spp. | I | Улитки-ахатинеллы (все виды) |
| **2)** | **Camaenidae**   *Green tree snails:* |  | **Камениды**  *Зеленые древесные улитки:* |
|  | Papustyla pulcherrima | II | Папуина благородная, или прекраснейшая |
| **3)** | **Cepolidae**   *Helicoid* *terrestrial* *snails:* |  | **Цеполовые**  *Хеликоидные* *сухопутные улитки:* |
|  | Polymita spp. | I | Полимита (все виды) |
| **XVI. PHYLUM CNIDARIA CLASS ANTHOZOA**   **(CORALS AND SEA ANEMONES)** | |  | **PHYLUM** **CNIDARIA КЛАСС АНТОЗОА**   **(КОРАЛЛЫ И МОРСКИЕ АНЕМОНЫ)** |
| **75.** | **ANTIPATHARIA**   *Black* *corals:* |  | **ЧЕРНЫЕ КОРАЛЛЫ**   *Черные кораллы:* |
|  | ANTIPATHARIA spp. | II | ЧЕРНЫЕ КОРАЛЛЫ (все виды) |
| **76.** | **GORGONACEAE** |  | **ГОРГОНАРИЕВЫЕ** |
| **1)** | **Сoralliidae**   *Red and pink corals:* |  | **Горгонарии**  *Красные и розовые кораллы:* |
|  | Сorallium elatius (China) | III | Коралл вино-красный (Китай) |
|  | Corallium japonicum (China) | III | Коралл японский (Китай) |
|  | Corallium konjoi (China) | III | Коралл белый (Китай) |
|  | Corallium secundum (China) | III | Коралл розовый (Китай) |
| **77.** | **HELIOPORACEA** |  | **ГОЛУБЫЕ КОРАЛЛЫ** |
| **1)** | **Helioporidae**   *Blue corals:* |  | **Голубые кораллы**   *Синие кораллы*: |
|  | Helioporidae spp. (includes only the species *Heliopora coerulea.* Fossils are not subject to the provisions of the Convention) | II | Голубой коралл (все виды) (включает только виды *Heliopora* *coerulea*. Окаменелости не подпадают под действие СИТЕС) |
| **78.** | **SCLERACTINIA**   *Stony corals:* |  | **МАДРЕПОРОВЫЕ КОРАЛЛЫ,** **СКЛЕРАКТИНИИ**  *Мадрепоровые кораллы:* |
|  | SCLERACTINIA spp. (Fossils are not subject to the provisions of the Convention) | II | МАДРЕПОРОВЫЕ КОРАЛЛЫ (все виды) (окаменелости не подпадают под действие СИТЕС) |
| **79.** | **STOLONIFERA** |  | **СТОЛОНИФЕРЫ** |
| **1)** | **Tubiporidae**   *Organ-pipe corals:* |  | **Тубипориды**   *Кораллы-органчики:* |
|  | Tubiporidae spp. (Fossils are not subject to the provisions of the Convention) | II | Тубипориды (все виды) (окаменелости не подпадают под действие СИТЕС) |
| **XVII. CLASS HYDROZOA**  **(SEE FERNS, FIRE CORALS AND STINGING**  **MEDUSAE)** | |  | **КЛАСС HYDROZOA**  **(МОРСКОЙ ПАПОРОТНИК, ЖГУЧИЕ КОРАЛЛЫ**  **И ЯДОВИТЫЕ МЕДУЗЫ)** |
| **80.** | **MILLEPORINA** |  | **МИЛЛЕПОРИНЫ** |
| **1)** | **Milleporidae**   *Fire* *corals:* |  | **Миллепориды**  *Жгучие кораллы:* |
|  | Milleporidae spp. (Fossils are not subject to the provisions of the Convention) | II | Миллепориды (все виды) (окаменелости не подпадают под действие СИТЕС) |
| **81.** | **STYLASTERINA** |  | **СТИЛАСТЕРИНЫ** |
| **1)** | **Stylasteridae**   *Lace corals:* |  | **Стиластериды**  *Кружевные кораллы:* |
|  | Stylasteridae spp. (Fossils are not subject to the provisions of the Convention) | II | Стиластериды (все виды) (окаменелости не подпадают под действие СИТЕС) |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Таблица 2 |

**Виды дикой флоры (FLORA (PLANTS))**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование позиции в СИТЕС | | Номер приложения к СИТЕС | Наименование позиции на русском и (или) латинском языках |
| **1.** | **AGAVACEAE**   *Agaves:* |  | **АГАВОВЫЕ**  *Агава:* |
|  | Agave parviflora | I | Агава мелкоцветковая |
|  | Agave victoriae-reginae3 | II | Агава Королевы Виктории3 |
|  | Nolina interrata | II | Нолина интеррата |
|  | Yucca queretaroensis | II | Юкка керетарская |
| **2.** | **AMARYLLIDACEAE**   *Snowdrops,* *sternbergias:* |  | **АМАРИЛЛИСОВЫЕ**  *Подснежники, штернбергии:* |
|  | Galanthus spp.3 | II | Галантус, или подснежник (все виды) 3 |
|  | Sternbergia spp. 3 | II | Штернбергия (все виды)3 |
| **3.** | **ANACARDIACEAE**  *Cashews:* |  | **АНАКАРДОВЫЕ**  *Анакарды:* |
|  | Operculicarya decaryi | II | Оперкуликария Декари |
|  | Operculicarya hyphaenoides | II | Оперкуликария гифеновидная |
|  | Operculicarya pachypus | II | Оперкуликария толстоногая |
| **4.** | **APOCYNACEAE**   *Elephant* *trunks,* *hoodias:* |  | **КУТРОВЫЕ**  *Слоновый хобот, худия:* |
|  | Hoodia spp. 4 | II | Худия (все виды) 4 |
|  | Pachypodium spp.3 (Exept the species included in Appendix I) | II | Пахиподиум (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС) 3 |
|  | Pachypodium ambongense | I | Пахиподиум амбонгский |
|  | Pachypodium baronii | I | Пахиподиум Барона |
|  | Pachypodium decaryi | I | Пахиподиум Декари |
|  | Rauvolfia serpentina5 | II | Раувольфия змеиная5 |
| **5.** | **ARALIACEAE**   *Ginseng:* |  | **АРАЛИЕВЫЕ**  *Женьшень:* |
|  | Panax ginseng6 (Only the population of the Russian Federation; no other population is included in the Appendices) | II | Женьшень настоящий (только популяция в Российской Федерации; другие популяции в приложения к СИТЕС не включены)6 |
|  | Panax quinquefolius6 | II | Женьшень пятилистный6 |
| **6.** | **ARAUCARIACEAE**   *Monkey-puzzle trees:* |  | **АРАУКАРИЕВЫЕ**  *Араукария чилийская (дерево обезьяны головоломка):* |
|  | Araucaria araucana | I | Араукария чилийская |
| **7.** | **ASPARAGACEAE**   *Includes ponytail palms:* |  | **СПАРЖЕВЫЕ**  *Включая* *бокарнею* *отогнутую (Beaucarnea recurvate):* |
|  | Beaucarnea spp. | II | Бокарнея (все виды) |
| **8.** | **BERBERIDACEAE**   *May-apple:* |  | **БАРБАРИСОВЫЕ**  *Подофилл:* |
|  | Podophyllum hexandrum5 | II | Подофил шеститычинковый5 |
| **9.** | **BROMELIACEAE**   *Air* *plants,bromelias:* |  | **БРОМЕЛИЕВЫЕ**  *Тилландсии,* *бромелии:* |
|  | Tillandsia harrisii3 | II | Тилландсия Харриса3 |
|  | Tillandsia kammii3 | II | Тилландсия Камма3 |
|  | Tillandsia xerographica3 | II | Тилландсия ксерографическая3 |
| **10.** | **CACTACEAE**   *Cacti:* |  | **КАКТУСОВЫЕ**  *Кактусы:* |
|  | CACTACEAE spp.7,3(Exept the species included in Appendix I and except *Pereskia spp*., *Pereskiopsis spp*. and *Quiabentia spp*.) | II | КАКТУСОВЫЕ (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС, и за исключением *Pereskia* *spp.,* *Pereskiopsis* *spp.* и *Quiabentia* *spp.*) 7,3 |
|  | Ariocarpus spp. | I | Ариокарпус (все виды) |
|  | Astrophytum asterias | I | Астрофитум звездчатый |
|  | Aztekium ritteri | I | Ацтекиум Риттера |
|  | Coryphantha werdermannii | I | Корифанта Вердерманна |
|  | Discocactus spp. | I | Дискокактус (все виды) |
|  | Echinocereus ferreirianus ssp. lindsayorum | I | Эхиноцереус Феррейры, подвид Линдсея |
|  | Echinocereus schmollii | I | Эхиноцереус Шмолла |
|  | Escobaria minima | I | Эскобария (корифанта) маленькая |
|  | Escobaria sneedii | I | Эскобария (корифанта) Снида |
|  | Mammillaria pectinifera (includes ssp. solisioides) | I | Маммиллярия гребненосная (включая подвид солизиевидная) |
|  | Melocactus conoideus | I | Мелокактус конусовидный |
|  | Melocactus deinacanthus | I | Мелокактус устрощающещипый |
|  | Melocactus glaucescens | I | Мелокактус сизоватый |
|  | Melocactus paucispinus | I | Мелокактус немногоколючковый |
|  | Obregonia denegrii | I | Обрегония Де-Негри |
|  | Pachycereus militaris | I | Пахицереус воинственный |
|  | Pediocactus bradyi | I | Педиокактус Брэди |
|  | Pediocactus knowltonii | I | Педиокактус Ноултона |
|  | Pediocactus paradinei | I | Педиокактус Парадена |
|  | Pediocactus peeblesianus | I | Педиокактус Пиблеса |
|  | Pediocactus sileri | I | Педиокактус Сайлера |
|  | Pelecyphora spp. | I | Пелецифора (все виды) |
|  | Sclerocactus blainei | I | Склерокактус Блейна |
|  | Sclerocactus brevihamatus ssp. tobuschii | I | Склерокактус короткокрючковатый, подвид Тобуша |
|  | Sclerocactus brevispinus | I | Склерокактус короткоколючковый |
|  | Sclerocactus cloverae | I | Склерокактус Кловер |
|  | Sclerocactus erectocentrus | I | Склерокактус прямошипый |
|  | Sclerocactus glaucus | I | Склерокактус сизый |
|  | Sclerocactus mariposensis | I | Склерокактус марипозский |
|  | Sclerocactus mesae-verdae | I | Склерокактус Меса-Верде |
|  | Sclerocactus nyensis | I | Склерокактус найский |
|  | Sclerocactus papyracanthus | I | Склерокактус бумажношипый |
|  | Sclerocactus pubispinus | I | Склерокактус пушистоколючковый |
|  | Sclerocactus sileri | I | Склерокактус Сайлера |
|  | Sclerocactus wetlandicus | I | Склерокактус ветландикус |
|  | Sclerocactus wrightiae | I | Склерокактус Райт |
|  | Strombocactus spp. | I | Стромбокактус (все виды) |
|  | Turbinicarpus spp. | I | Турбиникарпус (все виды) |
|  | Uebelmannia spp. | I | Убельманния (все виды) |
| **11.** | **CARYOCARACEAE**   *Ajo:* |  | **КАРИОКАРПОВЫЕ**  *Ахо:* |
|  | Caryocar costaricense 3 | II | Кариокар костариканский 3 |
| **12.** | **COMPOSITAE (ASTERACEAE)**   *Kuth:* |  | **СЛОЖНОЦВЕТНЫЕ (АСТРОВЫЕ)**  *Горькуша костус:* |
|  | Saussurea costus | I | Горькуша костус |
| **13.** | **CUCURBITACEA**   *Melons, gourds, cucurbits:* |  | **ТЫКВЕННЫЕ**  *Дыни, горлянки, тыквы:* |
|  | Zygosicyos pubescens | II | Зигосициос опушенный |
|  | Zygosicyos tripartitus | II | Зигосициос трехраздельный |
| **14.** | **CUPRESSACEAE**   *Alerce,* *cypresses:* |  | **КИПАРИСОВЫЕ**  *Фитцройя кипарисовидная, кипарис:* |
|  | Fitzroya cupressoides | I | Фитцройя кипарисовидная |
|  | Pilgerodendron uviferum | I | Пильгеродендрон ягодоносный |
|  | Widdringtonia whytei | II | Виддрингтония Уайта |
| **15.** | **CYATHEACEAE**   *Tree-ferns:* |  | **ЦИАТЕЙНЫЕ**  *Циатея:* |
|  | Cyathea spp.3 | II | Циатея (все виды)3 |
| **16.** | **CYCADACEAE**   *Cycads:* |  | **САГОВНИКОВЫЕ**  *Цикадовые растения:* |
|  | CYCADACEAE spp. 3 (Except the species included in Appendix I) | II | САГОВНИКОВЫЕ (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС)3 |
|  | Cycas beddomei | I | Саговник Беддоума |
| **17.** | **DICKSONIACEAE**   *Tree-ferns:* |  | **ДИКСОНИЕВЫЕ**  *Циатеи:* |
|  | Cibotium barometz 3 | II | Циботиум баранец 3 |
|  | Dicksonia spp.3(Only the populations of the Americas; no other population is included in the Appendices) | II | Диксония (все виды) (только популяции Северной и Южной Америк, другие популяции не включены в приложения к СИТЕС)3 |
| **18.** | **DIDIEREACEAE**   *Alluaudias,* *didiereas:* |  | **ДИДИЕРИЕВЫЕ**  *Аллюодиты, дидиеры:* |
|  | DIDIEREACEAE spp.3 | II | ДИДИЕРИЕВЫЕ (все виды) 3 |
| **19.** | **DIOSCOREACEAE**   *Elephant’s foot, kniss:* |  | **ДИОСКОРЕЙНЫЕ**  *Элефантопус, ямс:* |
|  | Dioscorea deltoidea3 | II | Диоскорея дельтовидная 3 |
| **20.** | **DROSERACEAE**   *Venus’ flytrap:* |  | **РОСЯНКОВЫЕ**  *Венерина мухоловка:* |
|  | Dionaea muscipula3 | II | Венерина мухоловка 3 |
| **21.** | **EBENACEAE**   *Ebonies:* |  | **ЭБЕНОВЫЕ**  *Эбеновое дерево:* |
|  | Diospyros spp. 8 (Populations of Madagaskar) | II | Хурма (все виды) 8 (популяции Мадагаскара) |
| **22.** | **EUPHORBIACEAE**   *Spurges:* |  | **МОЛОЧАЙНЫЕ**  *Молочай:* |
|  | Euphorbia spp.3 (Succulent species only except *Euphorbia misera* and the species included in Appendix I. Artificially propagated specimens of cultivars of *Euphorbia trigona,* artificially propagated specimens of crested, fan-shaped or color mutants of *Euphorbia lactea,* when grafted on artificially propagated root stock of *Euphorbia neriifolia,* and artificially propagated specimens of cultivars of *Euphorbia ‘Milii’* when they are traded in shipments of 100 or more plants and readily recognizable as artificially propagated specimens, are not subject of the provisions of the Convention) | II | Молочай (все виды)3 (только суккулентные виды, за исключением *Euphorbia misera* и видов, включенных в приложение I к СИТЕС. Под действие СИТЕС не подпадают искусственно выращенные образцы культурных сортов *Euphorbia trigona*, искусственно выращенные образцы гребенчатых, веерообразных или цветовых мутантов *Euphorbia lactea*, привитых к искусственно выращенным корням *Euphorbia neriifolia*, и искусственно выращенные образцы культурных сортов *Euphorbia* ‘Milii’, которые продаются партиями не менее 100 растений и легко идентифицируются в качестве искусственно выращенных образцов) |
|  | Euphorbia ambovombensis | I | Молочай амбувумбский |
|  | Euphorbia capsaintemariensis | I | Молочай мыса Святой Марии |
|  | Euphorbia cremersii (includes the *forma viridifolia* and the var. *rakotozafyi*) | I | Молочай Кремерса (включает зеленолистную форму и вариацию ракутузафи) |
|  | Euphorbia cylindrifolia (includes the ssp. *tuberifera*) | I | Молочай цилиндролистный (включая подвид клубненосный) |
|  | Euphorbia decaryi (includes the vars. *ampanihyensis*, *robinsonii* and *spirosticha*) | I | Молочай Декари (включая вариации ампанихский, Робинсона и спиральнорядый) |
|  | Euphorbia francoisii | I | Молочай Франсуа |
|  | Euphorbia moratii (includes the vars. *antsingiensis*, *bemarahensis* and *multiflora*) | I | Молочай Мората (включая вариации анцинжинский, бемарахский и многоцветковый) |
|  | Euphorbia parvicyathophora | I | Молочай мелкобокальчатоносный |
|  | Euphorbia quartziticola | I | Молочай кварцитикола |
|  | Euphorbia tulearensis | I | Молочай тулиарский |
| **23.** | **FAGACEAE**   *Beeches:* |  | **БУКОВЫЕ**  *Бук:* |
|  | Quercus mongolica8 (Russian Federation) | III | Дуб монгольский 8 (Российская Федерация) |
| **24.** | **FOUQUIERIACEAE**   *Ocotillos:* |  | **ФУКЬЕРИЕВЫЕ**  *Фукьерия блестящая:* |
|  | Fouquieria columnaris 3 | II | Фукьерия колоновидная 3 |
|  | Fouquieria fasciculata | I | Фукьерия пучковатая |
|  | Fouquieria рurpusii | I | Фукьерия Пурпуза |
| **25.** | **GNETACEAE**   *Gnetums:* |  | **ГНЕТОВЫЕ**  *Гнетум:* |
|  | Gnetum montanum9 (Nepal) | III | Гнетум горный 9 (Непал) |
| **26.** | **JUGLANDACEAE**   *Gavilan:* |  | **ОРЕХОВЫЕ**  *Гавилан:* |
|  | Oreomunnea pterocarpa3 | II | Ореомуннея крылоплодная 3 |
| **27.** | **LAURACEAE**   *Laurels:* |  | **ЛАВРОЦВЕТНЫЕ**  *Лавр:* |
|  | Aniba rosaeodora10 | II | Аниба розпахнущая, или Розовое дерево 10 |
| **28.** | **LEGUMINOSAE (Fabaceae)**  *Afromosia, cristobal, palisander, rosewood, sandalwood:* |  | **БОБОВЫЕ**  *Афрормозия, кристобаль, палисандр, розовое дерево, сандаловое дерево:* |
|  | Dalbergia spp.11(except for the species listed in Appendix I) | II | Дальбергия (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС)11 |
|  | Dalbergia nigra | I | Дальбергия черная |
|  | Dipteryx panamensis (Costa Rica, Nicaragua) | III | Диптерикс панамский (Коста-Рика, Никарагуа) |
|  | Guibourtia demeuseii11 | II | Бубинга ДемҰза11 |
|  | Guibourtia pellegriniana11 | II | Бубинга Пеллегрена11 |
|  | Guibourtia tessmanni11 | II | Бубинга Тессманна11 |
|  | Paubrasilia echinata 12 | II | Цезальпиния ежовая12 |
|  | Pericopsis elata 13 | II | Перикопсис высокий13 |
|  | Platymiscium parviflorum3 | II | Платимисциум parviflorum3 |
|  | Pterocarpus erinaceus | II | Птерокарпус ежовый |
|  | Pterocarpus santalinus14 | II | Птерокарпус санталовый14 |
|  | Pterocarpus tictorius15 | II | Птерокарпус tictorius15 |
|  | Senna meridionalis | II | Сенна южная |
| **29.** | **LILIACEAE**   *Aloes:* |  | **ЛИЛЕЙНЫЕ**  *Алоэ:* |
|  | Aloe spp.3 (Except the species included in Appendix I. Also excludes *Aloe vera*, also referenced as *Aloe barbadensis* which is not included in the Appendices) | II | Алоэ (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС, и за исключением Aloe vera, также именуемого Aloe barbadensis, которое не включено в приложения к СИТЕС)3 |
|  | Aloe albida | I | Алоэ беловатое |
|  | Aloe albiflora | I | Алоэ белоцветковое |
|  | Aloe alfredii | I | Алоэ Альфреда |
|  | Aloe bakeri | I | Алоэ Бейкера |
|  | Aloe bellatula | I | Алоэ красивенькое |
|  | Aloe calcairophila | I | Алоэ известковолюбивое |
|  | Aloe compressa (includes the vars. *paucituberculata*, *rugosquamosa* and *schistophila*) | I | Алоэ сжатое (включая вариации малобугорчатое, бороздчаточешуйное и сланцелюбивое) |
|  | Aloe delphinensis | I | Алоэ дофинское |
|  | Aloe descoingsii | I | Алоэ Дескуана |
|  | Aloe fragilis | I | Алоэ ломкое |
|  | Aloe haworthioides (includes the var. *aurantiaca*) | I | Алоэ хавортиевидное (включая вариацию апельсиновое) |
|  | Aloe helenae | I | Алоэ Елены |
|  | Aloe laeta (includes the var. *maniansis*) | I | Алоэ яркое (включая вариацию маниензис*)* |
|  | Aloe parallelifolia | I | Алоэ параллельнолистное |
|  | Aloe parvula | I | Алоэ крохотное |
|  | Aloe pillansii | I | Алоэ Пилланса |
|  | Aloe polyphylla | I | Алое многолистное |
|  | Aloe rauhii | I | Алоэ Рауха |
|  | Aloe suzannae | I | Алоэ Сюзанны |
|  | Aloe versicolor | I | Алоэ разноцветное |
|  | Aloe vossii | I | Алоэ Восса |
| **30.** | **MAGNOLIACEAE**   *Magnolias:* |  | **МАГНОЛИЕВЫЕ**  *Магнолии:* |
|  | Magnolia liliifera var.obovata9 (Nepal) | III | Магнолия лилиеносная, вариация обратнояйцевидная9 (Непал) |
| **31.** | **MALVACEAE**   *Includes* *baobabs:* |  | **МАЛЬВОВЫЕ**   *Включая баобабы:* |
|  | Adansonia grandidieri16 | II | Адансония Грандидье16 |
| **32.** | **MELIACEAE**   *Mahoganies, West indian cedar:* |  | **МЕЛИЕВЫЕ**  *Красное дерево, Западноиндейский цедр:* |
|  | Cedrela spp.15 (Populations of the Neotropics) (Entry into effect delayed by 12 months, i.e. until 28 August 2020) | II | Цедрела (все виды)15 (популяция Неотропика (вступление  в силу отложено на 12 месяцев, т.е. до 28 августа 2010 г.) |
|  | Cedrela fissilis8 (Plurinational State of Bolivia, Brazil) (To be deleted on 28 August 2020) | III | Цедрела раскалывающаяся8 (Многонациональное государство Боливия, Бразилия) (подлежит исключению 28 августа 2020 года) |
|  | Cedrela lilloi8 (Plurinational State of Bolivia, Brazil) (To be deleted on 28 August 2020) | III | Цедрела Лилло8 (Многонациональное государство Боливия, Бразилия) (подлежит исключению 28 августа 2020 года) |
|  | Cedrela odorata8 (Brazil and the Plurinational State of Bolivia. In addition, the following countries have listed their national populations: Colombia, Guatemala and Peru) (To be deleted on 28 August 2020) | III | Цедрела душистая8 (Многонациональное государство Боливия. Кроме того, следующие страны перечислили свои национальные популяции: Колумбия, Гватемала и Перу) (подлежит исключению 28 августа 2020 года) |
|  | Swietenia humilis3 | II | Свитения низкая3 |
|  | Swietenia macrophylla15 (Populations of the Neotropics) | II | Cвитения крупнолистная15 (популяции Неотропиков) |
|  | Swietenia mahagoni8 | II | Свитения махагони8 |
| **33.** | **NEPENTHACEAE**   *Pitcher-plants (Old World):* |  | **НЕПЕНТОСОВЫЕ**  *Саррацении (Старый свет):* |
|  | Nepenthes spp.3 (Except the species included in  Appendix I) | II | Непентес (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС) 3 |
|  | Nepenthes khasiana | I | Непентес хасийский |
|  | Nepenthes rajah | I | Непентес раджи |
| **34.** | **OLEACEAE**   *Ashes,* *etc.:* |  | **МАСЛИНОВЫЕ**  *Ясень и др.:* |
|  | Fraxinus mandshurica8 (Russian Federation) | III | Ясень манчжурский8 (Российская Федерация) |
| **35.** | **ORCHIDACEAE**   *Orchids:* |  | **ОРХИДНЫЕ**  *Орхидные:* |
|  | ORCHIDACEAE spp.17,3 (Except the species included in Appendix I) | II | ОРХИДНЫЕ (все виды, за исключением видов, включенных в Приложение I к СИТЕС) 17,3 |
|  | (For all of the folloving Appendix-I species, seedling or tissue cultures obtained *in vitro*, in solid or liquid media, and transported in sterile containers are not subject to the provisions of the Convention only if the specimens meet the definition of ‘artificially propagated’ agreed by the Conference of the Parties) | I | (На саженцы или культуры тканей всех указанных в приложении I к СИТЕС видов, полученные *in vitro* в твердой или жидкой среде и транспортируемые в стерильных контейнерах, не распространяется действие СИТЕС, только если эти образцы отвечают определению "искусственно выращенные", согласованному Конференцией Сторон СИТЕС) |
|  | Aerangis ellisii | I | Эрангис Эллиса |
|  | Cattleya jongheana | I | Каттлея Йонга |
|  | Cattleya lobata | I | Каттлея лобата |
|  | Dendrobium cruentum | I | Дендробиум кровавый |
|  | Mexipedium xerophyticum | I | Мексипедиум сухорослый |
|  | Paphiopedilum spp. | I | Пафиопедилюм (все виды) |
|  | Peristeria elata | I | Перистерия высокая |
|  | Phragmipedium spp. | I | Фрагмипедиум (все виды) |
|  | Renanthera imschootiana | I | Ренантера Имсхота |
| **36.** | **OROBANCHACEA**   *Broomrapes:* |  | **ЗАРАЗИХОВЫЕ**  *Заразиха:* |
|  | Cistanche deserticola3 | II | Цистанхе пустынная 3 |
| **37.** | **PALMAE (Arecaceae)**   *Palms:* |  | **ПАЛЬМОВЫЕ**  *Пальмы:* |
|  | Beccariophoenix madagascariensis3 | II | Бекариофеникс мадагаскарский3 |
|  | Dypsis decaryi 3 | II | Дипсис Декари 3 |
|  | Dypsis decipiens | I | Дипсис обманчивый |
|  | Lemurophoenix halleuxii | II | Лемурофеникс ХаллҰ |
|  | Lodoicea maldivica18(Seychelles) | III | Пальма сейшельская18 (Сейшельские острова) |
|  | Marojejya darianii | II | Марудзезия Дариана |
|  | Ravenea louvelii | II | Рейвения Лоувела |
|  | Ravenea rivularis | II | Рейвения приречная |
|  | Satranala decussilvae | II | Сатранала красивая |
|  | Voanioala gerardii | II | Воаниола Жерара |
| **38.** | **PAPAVERACEAE**   *Poppy:* |  | **МАКОВЫЕ**  *Мак:* |
|  | Meconopsis regia9 (Nepal) | III | Меконопсис королевский9 (Непал) |
| **39.** | **PASSIFLORACEAE**  *Passion-flowers:* |  | **СТРАСТНОЦВЕТНЫЕ**  *Пассифлора:* |
|  | Adenia firingalavensis | II | Адения фирингалавская |
|  | Adenia olaboensis | II | Адения олабэнзис |
|  | Adenia subsessilifolia | II | Адения почти-сидячелистная |
| **40.** | **PEDALIACEAE**   *Sesames:* |  | **КУНЖУТОВЫЕ**  *Кунжут:* |
|  | Uncarina grandidieri | II | Ункарина Грандидье |
|  | Uncarina stellulifera | II | Ункарина звездчатая |
| **41.** | **PINACEAE**   *Firs and pines:* |  | **СОСНОВЫЕ**  *Ели и сосны:* |
|  | Abies guatemalensis | I | Пихта гватемальская |
|  | Pinus koraiensis 8 (Russian Federation) | III | Сосна корейская 8 (Российская Федерация) |
| **42.** | **PODOCARPACEAE**   *Podocarps:* |  | **ПОДОКАРПОВЫЕ**  *Ногоплодник:* |
|  | Podocarpus neriifolius9(Nepal) | III | Подокарпус олеандролистный9 (Непал) |
|  | Podocarpus parlatorei | I | Подокарпус Парлаторе |
| **43.** | **PORTULACACEAE**   *Lewisias,* *portulacas,* *purslanes:* |  | **ПОРТУЛАКОВЫЕ**  *Льюзия, портулак, каландриния:* |
|  | Anacampseros spp.3 | II | Анакампсерос (все виды)3 |
|  | Avonia spp.3 | II | Авония (все виды)3 |
|  | Lewisia serrata3 | II | Льюисия пильчатая3 |
| **44.** | **PRIMULACEAE**   *Cyclamens:* |  | **ПЕРВОЦВЕТНЫЕ**  *Цикламены:* |
|  | Cyclamen spp. 19,3 | II | Цикламен (все виды) 19,3 |
| **45.** | **RANUNCULACEAE**   *Golden seals, yellow adonis, yellow root:* |  | **ЛЮТИКОВЫЕ**  *Гидрастис, желтый адонис, желтокорень канадский:* |
|  | Adonis vernalis5 | II | Горицвет весенний5 |
|  | Hydrastis canadensis20 | II | Гидрастис канадский20 |
| **46.** | **ROSACEAE**   *African cherry,* *stinkwood:* |  | **РОЗОВЫЕ**  *Африканская вишня, нектандра пузырчатая:* |
|  | Prunus africana3 | II | Слива африканская3 |
| **47.** | **RUBIACEAE**   *Ayugue:* |  | **МАРЕНОВЫЕ**  *Бальмея:* |
|  | Balmea stormiae | I | Бальмея госпожи Сторм |
| **48.** | **SANTALACEAE**   *Sandalwoods:* |  | **САНТАЛОВЫЕ**  *Сандаловое дерево:* |
|  | Osyris lanceolata5 (Populations of Burundi, Ethiopia, Kenya, Rwanda, Uganda and the United Republic of Tanzania) | II | Осирис ланцетный абиссинский (популяции Бурунди, Эфиопии, Кении, Руанды, Уганды и Объединенной Республики Танзания)5 |
| **49.** | **SARRACENIACEAE**   *Pitcher-plants (New-World):* |  | **САРРАЦЕНИЕВЫЕ**  *Саррацении (Новый Свет):* |
|  | Sarracenia spp.3 (Except the species included in  Appendix I) | II | Саррацения (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС)3 |
|  | Sarracenia oreophila | I | Саррацения горолюбивая |
|  | Sarracenia rubra ssp. alabamеnsis | I | Саррацения красная, подвид алабамский |
|  | Sarracenia rubra ssp. jonesii | I | Саррацения красная, подвид Джонса |
| **50.** | **SCROPHULARIACEAE**   *Kutki:* |  | **НОРИЧНИКОВЫЕ**  *Пикрориза курро:* |
|  | Picrorhiza kurrooa5 (Excludes *Picrorhiza scrophulariiflora*) | II | Пикрориза курро (за исключением *Picrorhiza* *scrophulariiflora)* 5 |
| **51.** | **STANGERIACEAE**   *Stangerias:* |  | **СТАНГЕРИЕВЫЕ**  *Стангерия:* |
|  | Bowenia spp.3 | II | Бовения (все виды)3 |
|  | Stangeria eriopus | I | Стангерия пушистоногая |
| **52.** | **TAXACEAE**   *Himalayan yew:* |  | **ТИСОВЫЕ**  *Гималайский тис:* |
|  | Taxus chinensis and infraspecific taxa of this species5 | II | Тис китайский и внутривидовые таксоны этого вида5 |
|  | Taxus cuspidata and infraspecific taxa of this species21,5 | II | Тис остроконечный и внутривидовые таксоны этого вида21,5 |
|  | Taxus fauna and infraspecific taxa of this species5 | II | Тис Фу и внутривидовые таксоны этого вида5 |
|  | Taxus sumatrana and infraspecific taxa of this species5 | II | Тис суматранский и внутривидовые таксоны этого вида5 |
|  | Taxus wallichiana5 | II | Тис Уоллича5 |
| **53.** | **THYMELAEACEAE (Aquilariaceae)**  *Agarwood,* *ramin:* |  | **ВОЛЧНИКОВЫЕ**  *Орлиное дерево, рамин:* |
|  | Aquilaria spp. 22 | II | Аквилария (все виды)22 |
|  | Gonystylus spp.3 | II | Гонистилюс (все виды)3 |
|  | Gyrinops spp. 22 | II | Гиринопс (все виды) 22 |
| **54.** | **TROCHODENDRACEAE** (**Tetracentraceae)**  *Tetracentron:* |  | **ТРОХОДЕНДРОВЫЕ**  *Тетрацентрон:* |
|  | Tetracentron sinense9 (Nepal) | III | Тетрацентрон китайский9 (Непал) |
| **55.** | **VALERIANACEAE**   *Himalayan spikenard:* |  | **ВАЛЕРИАНОВЫЕ**  *Гималайская аралия:* |
|  | Nardostachys grandiflora5 | II | Нард крупноцветковый 5 |
| **56.** | **VITACEAE**   *Grapes:* |  | **ВИНОГРАДОВЫЕ**  *Виноград:* |
|  | Cyphostemma elephantopus | II | Цифостема слоновая |
|  | Cyphostemma laza | II | Цифостема Лаза |
|  | Cyphostemma montagnacii | II | Цифостема Монтаньяка |
| **57.** | **WELWITSCHIACEAE**   *Welwitschia:* |  | **ВЕЛЬВИЧИЕВЫЕ**  *Вельвичия:* |
|  | Welwitschia mirabilis3 | II | Вельвичия удивительная3 |
| **58.** | **ZAMIACEAE**   *Cycads:* |  | **ЗАМИЕВЫЕ**  *Саговники:* |
|  | ZAMIACEAE spp.3 (Except the species included in Appendix I) | II | ЗАМИЕВЫЕ (все виды, за исключением видов, включенных в приложение I к СИТЕС) 3 |
|  | Ceratozamia spp. | I | Цератозамия (все виды) |
|  | Encephalartos spp. | I | Энцефалартос (все виды) |
|  | Microcycas calocoma | I | Микроцикас красивокронный |
|  | Zamia restrepoi | I | Замия Рестрепо |
| **59.** | **ZINGIBERACEAE**   *Ginger lily, Natal ginger:* |  | **ИМБИРНЫЕ**  *Гедихиум, натальский имбирь:* |
|  | Hedychium philippinense3 | II | Гедихиум филиппинский3 |
|  | Siphonochilus aethiopicus (Populations of Mozambique, South Africa, Swaziland and Zimbabwe) | II | Сифонохилус этиопикус (популяции Мозамбик, Южной Африки, Свазиленда и Зимбабве) |
| **60.** | **ZYGOPHYLLACEAE**   *Lignum-vitae:* |  | **ПАРНОЛИСТНИКОВЫЕ**  *Гуаякововое дерево:* |
|  | Bulnesia sarmientoi23 | II | Булнезия Сармьенто, или святое дерево, или Пало санто23 |
|  | Guaiacum spp.5 | II | Гуаяковое дерево (все виды)5 |

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
1Разрешается исключительно международная торговля волокном из шерсти викуньи (Vicuna vicuna) и изготовленной из него продукции и только в случае, если волокно из шерсти получено при стрижке живых викуний. Торговля продукцией, изготовленной из указанного волокна, может осуществляться только в соответствии со следующими требованиями:

      а) любое физическое или юридическое лицо, перерабатывающее волокно из шерсти викуньи для изготовления ткани и предметов одежды, должно запросить у соответствующих органов страны происхождения разрешение на использование надписи (знака, логотипа) "викунья (страна происхождения)", определенной государствами ареала обитания данного вида, подписавшими Конвенцию о сохранении и контроле численности викуньи. Под страной происхождения понимается страна, в которой встречается данный вид (Аргентина, Боливия, Чили, Эквадор или Перу);

      б) продаваемые ткани или предметы одежды должны быть маркированы или идентифицируемы в соответствии со следующими правилами:

      при осуществлении международной торговли тканью, изготовленной из волокна, полученного при стрижке живых викуний, независимо от того, была ли ткань изготовлена в стране ареала обитания данного вида или за ее пределами, на указанную ткань должна быть нанесена надпись (знак, логотип) "VICUÑA [COUNTRY OF ORIGIN]" ("ВИКУНЬЯ [СТРАНА ПРОИСХОЖДЕНИЯ]") таким образом, чтобы можно было идентифицировать страну происхождения. Надпись (знак, логотип) должна иметь следующий формат:



      Надпись (знак, логотип) должна быть нанесена на изнаночную сторону ткани. Кроме того, на кромках ткани также должна быть нанесена надпись "VICUÑA [COUNTRY OF ORIGIN]" ("ВИКУНЬЯ [СТРАНА ПРОИСХОЖДЕНИЯ]");

      при осуществлении международной торговли предметами одежды, изготовленными из волокна, полученного при стрижке живых викуний, независимо от того, были ли предметы одежды изготовлены в стране ареала обитания данного вида или за ее пределами, на указанные товары должна быть нанесена надпись (знак, логотип), указанная в абзаце втором настоящего подпункта. Эта надпись (знак, логотип) должна быть нанесена непосредственно на этикетке предмета одежды. Если предметы одежды изготовлены за пределами страны происхождения, в дополнение к надписи (знаку, логотипу), указанной в абзаце втором настоящего подпункта, указывается также наименование страны, в которой предмет одежды был изготовлен;

      в) при осуществлении международной торговли продукцией кустарного промысла, изготовленной из волокна, полученного при стрижке живых викуний, в стране ареала обитания данного вида, на указанную продукцию должна быть нанесена надпись (знак, логотип) "VICUÑA [COUNTRY OF ORIGIN] – ARTESANÍA" ("ВИКУНЬЯ [*СТРАНА ПРОИСХОЖДЕНИЯ]* – КУСТАРНЫЙ ПРОМЫСЕЛ") следующего формата:



      г) если для производства тканей и предметов одежды используется волокно, полученное при стрижке живых викуний, из различных стран происхождения, на указанные товары должны быть нанесены надписи (знаки, логотипы) каждой из стран происхождения волокна в соответствии с правилами, указанными в подпункте "б";

      д) все прочие образцы считаются образцами видов, включенных в приложение I к СИТЕС, и торговля ими регулируется соответствующим образом.

2В отношении популяций Ботсваны, Намибии, Южной Африки и Зимбабве (перечислены в приложении II к СИТЕС) – исключительно в целях разрешения:

      а) реализации охотничьих трофеев в некоммерческих целях;

      б) торговли живыми животными для передачи соответствующим и приемлемым получателям, как это определено в Резолюции Конференции Сторон Conf. 11.20 (ред. CoP18), для Ботсваны и Зимбабве и в рамках программ сохранения *in situ* для Намибии и Южной Африки;

      в) торговли шкурами;

      г) торговли шерстью;

      д) реализации изделий из кожи в коммерческих или некоммерческих целях для Ботсваны, Намибии и Южной Африки и в некоммерческих целях для Зимбабве;

      е) реализации индивидуально маркированных и сертифицированных Ekipas, вставленных в готовые ювелирные изделия,   
в некоммерческих целях для Намибии и резных изделий из слоновой кости в некоммерческих целях для Зимбабве;

      ж) торговли зарегистрированными экземплярами необработанной слоновой кости (целыми бивнями или их частями для Ботсваны, Намибии, Южной Африки и Зимбабве) при соблюдении следующих условий:

      торговля осуществляется только зарегистрированными, находящимися в собственности страны запасами, происходящими из данной страны (за исключением конфискованной слоновой кости и слоновой кости неизвестного происхождения);

      экземпляры реализуются только торговым партнерам, которые были верифицированы Секретариатом СИТЕС по итогам консультаций с Постоянным комитетом на предмет наличия соответствующего национального законодательства и надлежащего внутреннего торгового контроля для обеспечения того, чтобы импортируемая слоновая кость не была реэкспортирована и контролировалась в соответствии со всеми требованиями Резолюции Конференции Сторон Conf. 10.10 (ред. CoP18), регламентирующей вопросы внутреннего производства и торговли;

      торговля осуществляется только после верификации Секретариатом СИТЕС потенциальных стран-импортеров и зарегистрированных, находящихся в собственности страны запасов;

      разрешается продажа необработанной слоновой кости из зарегистрированных, находящихся в собственности страны запасов, при соблюдении условий и в количестве, согласованных в рамках двенадцатой Конференции Сторон (CoP12) (20000 кг для Ботсваны,   
10 000 кг для Намибии и 30000 кг для Южной Африки);

      помимо продажи слоновой кости в количестве, согласованном в рамках двенадцатой Конференции Сторон (CoP12) и указанном в абзаце пятом настоящего подпункта, разрешается продажа слоновой кости из Ботсваны, Намибии, Южной Африки и Зимбабве, находящейся в собственности соответствующей страны, зарегистрированной до 31 января 2007 г. и верифицированной Секретариатом СИТЕС. Указанная слоновая кость может быть продана и отправлена вместе со слоновой костью, указанной в абзаце пятом настоящего подпункта, в рамках разовой продажи в адрес одного получателя под строгим контролем Секретариата СИТЕС;

      доходы от торговли слоновой костью используются исключительно в целях сохранения численности слонов и реализации программ сохранения и развития общин, находящихся в пределах ареала обитания слонов или граничащих с ним;

      продажа слоновой кости из Ботсваны, Намибии, Южной Африки и Зимбабве, находящейся в собственности соответствующей страны, зарегистрированной до 31 января 2007 г. и верифицированной Секретариатом СИТЕС, в соответствии с абзацем шестым настоящего подпункта может быть осуществлена только после подтверждения Постоянным комитетом соблюдения условий продажи, указанных в настоящем подпункте;

      з) не допускается представление на рассмотрение Конференции Сторон новых предложений о разрешении торговли слоновой костью популяций, уже включенных в приложение II к СИТЕС, в период, начинающийся с даты проведения четырнадцатой Конференции Сторон (CoP14) и заканчивающийся по истечении девяти лет с даты разовой продажи слоновой кости, которая должна состояться в соответствии с положениями абзацев второго – четвертого, седьмого и восьмого подпункта "ж". Кроме того, такие новые предложения должны быть рассмотрены в соответствии с решениями 16.55 и 14.78 (ред. CoP16).

      По предложению Секретариата СИТЕС Постоянный комитет вправе принять решение о частичном или полном запрете такой торговли в случае несоблюдения странами-экспортерами или странами-импортерами предусмотренных обязательств или в случае подтверждения факта пагубного воздействия такой торговли на другие популяции слонов.

      Все другие образцы считаются образцами видов, включенных в приложение I к СИТЕС, и торговля ими регулируется соответствующим образом.

3 Все части и производные, кроме:

      а) семян (в том числе семенных коробочек Орхидных (Orchidaceae)), спор и пыльцы (включая поллинии). Исключение не распространяется на семена Кактусовых (все виды) (Cactaceae spp.), экспортируемые из Мексики, и на семена Бекариофеникса мадагаскарского (Beccariophoenix madagascariensis) и Дипсиса Декари (Dypsis decaryi), экспортируемые из Мадагаскара;

      б) саженцев или культур тканей, полученных in vitro в твердой или жидкой среде и транспортируемых в стерильных контейнерах;

      в) срезанных цветов искусственно выращенных растений;

      г) плодов, их частей и производных акклиматизированных или искусственно выращенных растений рода Ваниль (Vanilla (Orchidaceae)) и семейства Кактусовых (Cactaceae);

      д) стеблей, цветов, их частей и производных акклиматизированных или искусственно выращенных растений рода Опунция (Opuntia), подрода Опунция (Opuntia) и рода Селеницереус (Selenicereus) (Кактусовые (Cactaceae));

      е) готовой продукции из Алоэ ферокс (Aloe ferox) и Молочая (Euphorbia antisyphilitica), упакованной и подготовленной к розничной продаже.

4Все части и производные, кроме тех, которые имеют маркировку с текстом (на соответствующем языке) "Изготовлены из материала Худии (все виды) (Hoodia spp.), полученного посредством контролируемого сбора и производства в соответствии с условиями соглашения, заключенного с уполномоченным в рамках СИТЕС административным органом [Ботсваны в соответствии с соглашением № BW/xxxxxxx] [Намибии в соответствии с соглашением № NA/xxxxxxx] [Южной Африки в соответствии с соглашением № ZA/xxxxxxx]".

5 Все части и производные, кроме:

      а) семян и пыльцы;

      б) готовой продукции, упакованной и подготовленной к розничной продаже.

6Целые и разрезанные на части корни и части корней, кроме таких переработанных частей и производных, как порошки, таблетки, экстракты, тоники, чаи и кондитерские изделия.

7 Под действие СИТЕС не подпадают образцы следующих искусственно выращенных гибридов и (или) сортов:

      Хатиора × Грэзера (Hatiora × graeseri);

      Шлюмбергера × Бакли (Schlumbergera × buckleyi);

      Шлюмбергера Рассела × Шлюмбергера усеченная (Schlumbergera russelliana × Schlumbergera truncata);

      Шлюмбергера Орсич × Шлюмбергера усеченная (Schlumbergera orssichiana × Schlumbergera truncata);

      Шлюмбергера опунциевидная × Шлюмбергера усеченная (Schlumbergera opuntioides × Schlumbergera truncata);

      Шлюмбергера усеченная (культурный сорт) (Schlumbergera truncata);

      цветовые мутанты Кактусовых (все виды) (Cactaceae spp.), привитые к следующим видам: Харризия Юсберга (Harrisia ‘Jusbertii’), Гилоцереус трехгранный (Hylocereus trigonus) или Гилоцереус волнистый (Hylocereus undatus);

      Опунция мелковолосистая (культурный сорт) (Opuntia microdasys)*.*

8 Бревна, пиломатериалы, шпон.

9 Все части и производные, кроме:

      а) семян, спор и пыльцы (включая поллинии);

      б) рассады или культур тканей, полученных in vitro в твердой или жидкой среде и транспортируемых в стерильных контейнерах;

      в) срезанных цветов искусственно выращенных растений;

      г) плодов, их частей и производных искусственно выращенных растений рода Ваниль (Vanilla).

10Бревна, пиломатериалы, шпон, фанера и экстракты. Готовая продукция, которая содержит такие экстракты в качестве ингредиентов, включая ароматические, не подпадает под действие настоящей сноски.

11 Все части и производные, кроме:

      а) листьев, цветов, пыльцы, плодов и семян;

      б) готовой продукции с общим весом древесины перечисленных видов не более 10 кг в рамках одной поставки;

      в) готовых музыкальных инструментов, готовых частей музыкальных инструментов и готовых аксессуаров для музыкальных инструментов;

      г) частей и производных Дальбергии кочинчиненсис (Dalbergia cochinchinensis), которые предусмотрены сноской 3;

      д) частей и производных Дальбергии (все виды) (Dalbergiaspp.), происходящих и экспортированных из Мексики, которые предусмотрены сноской 15.

12Бревна, пиломатериалы, шпон, включая необработанные деревянные изделия, которые используются для изготовления смычков для струнных музыкальных инструментов.

13 Бревна, пиломатериалы, шпон, фанера и переработанная древесина.

14 Бревна, щепа, порошок и экстракты.

15 Бревна, пиломатериалы, шпон и фанера.

16 Семена, плоды и масла.

17Искусственно выращенные гибриды Цимбидиума (Cymbidium), Дендробиума (Dendrobium), Фаленопсиса (Phalaenopsis) и Ванды (Vanda) не подпадают под действие СИТЕС, если соблюдаются следующие условия:

      а) растения легко идентифицируются в качестве искусственно выращенных и не имеют таких признаков растений, собранных в дикой природе, как: механические повреждения или сильное обезвоживание в результате сбора, неравномерный рост, неоднородные размер и форма в рамках одного таксона и партии, наличие на листьях растений водорослей или других растущих на листьях растений организмов, повреждения от воздействия насекомых или других вредителей;

      б) при поставке:

      растений, не находящихся в состоянии цветения, – торговля такими растениями должна осуществляться состоящими из индивидуальных контейнеров (таких, как картонные коробки, ящики, клетки (упаковочные корзины) или отдельные полки   
СС-контейнеров) партиями, каждая из которых содержит не менее 20 растений одного гибрида. В каждом контейнере растения должны демонстрировать высокую степень однородности и иметь здоровый вид. Поставка должна сопровождаться такой документацией, как счет-фактура, в которой точно указывается количество растений каждого гибрида;

      растений, находящихся в состоянии цветения, с, по крайней мере, одним полностью раскрывшимся цветком на растении, –требование о минимальном количестве растений в одной партии не предъявляется, но растения должны быть должным образом подготовлены для коммерческой розничной продажи (например, должны иметь отпечатанные этикетки или быть упакованы в маркированную упаковку с указанием наименования гибрида и страны конечной обработки). Эта информация должна быть четко видна и легко проверяема.

      Растения, которые не полностью удовлетворяют указанным в подпунктах "а" и "б" настоящей сноски условиям, должны сопровождаться соответствующей документацией, предусмотренной СИТЕС.

18 Ядро (также известное как "эндосперм", "мякоть" или "копра") и любые его производные.

19Искусственно выращенные образцы культурных сортов Цикламена персидского (Cyclamen persicum) не подпадают под действие СИТЕС. Однако указанное исключение не распространяется на торговлю находящимися в состоянии покоя клубнями указанных образцов.

20 Подземные части (например, корни, корневища): целые, частями и в виде порошка.

21 Искусственно выращенные гибриды и культурные сорта Тиса остроконечного (Taxus cuspidata), живые, в горшках или других небольших контейнерах, каждая партия которых имеет маркировку или сопровождается документом, которые содержат наименование таксона (таксонов) и надпись "искусственно выращенный" (на соответствующем языке), не подпадают под действие СИТЕС.

22 Все части и производные, кроме:

      а) семян и пыльцы;

      б) рассады или культур тканей, полученных in vitro в твердой или жидкой среде и транспортируемых в стерильных контейнерах;

      в) плодов;

      г) листьев;

      д) отработанного порошка орлиного дерева (agarwood), включая спрессованный в любые формы порошок;

      е) готовой продукции, упакованной и подготовленной к розничной продаже (данное исключение не распространяется на щепу, бусы, четки и резные изделия).

23 Бревна, пиломатериалы, шпон, фанера, порошок и экстракты. Готовая продукция, которая содержит такие экстракты в качестве ингредиентов, включая ароматические, не подпадает под действие настоящей сноски.

|  |  |
| --- | --- |
| Примечания к разделу: | 1. Товары, указанные в настоящем разделе, перемещаются через таможенную границу Евразийского экономического союза без оформления лицензии в соответствии с порядком, предусмотренным СИТЕС.  2. Понятия, используемые в настоящем разделе, применяются в значениях, установленных СИТЕС.   3. Все части и производные вида, включенного в соответствующее приложение к СИТЕС, также относятся к этому приложению, если в отношении вида отсутствуют уточнения, указывающие, какие именно его части и производные подпадают под действие СИТЕС. В отношении видов, помеченных соответствующими сносками, под действие СИТЕС подпадают только те их части и производные, которые поименованы в указанных сносках.". |

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан