



АТЛАС

видов животных и их дериватов —
основных объектов незаконного оборота
в Алтае-Саянском экорегионе



2014

Сибирский экологический центр (МБОО)
Проект ПРООН / ГЭФ «Сохранение биоразнообразия
в российской части Алтае-Саянского Экорегиона»
Всемирный фонд дикой природы (WWF)

Э. Николенко, И. Смелянский, И. Карякин

**АТЛАС ВИДОВ ЖИВОТНЫХ И ИХ ДЕРИВАТОВ -
ОСНОВНЫХ ОБЪЕКТОВ НЕЗАКОННОГО ОБОРОТА
В АЛТАЕ-САЯНСКОМ ЭКОРЕГИОНЕ**

Новосибирск
2014

АТЛАС видов животных и их дериватов – основных объектов незаконного оборота в Алтае-Саянском экорегионе / Э. Николенко, И. Смелянский, И. Карякин. – 4-е изд., перераб. и доп. – Новосибирск: Сибирский экологический центр, 2014. – 64 с., ил.

Пособие предназначено для помощи в распознавании и определении животных и их дериватов при контроле их перемещения через государственную границу и внутри страны. Для использования сотрудниками природоохранных и таможенных органов. Издание подготовлено в рамках работы Проекта ООН и Глобального экологического фонда «Сохранение биоразнообразия в российской части Алтае-Саянского Экорегиона» и Алтае-Саянского проекта WWF. Переработка материала и печать 4-го издания выполнены при финансовой поддержке Фонда Руффорда (Rufford Foundation).

Составители: © Эльвира Николенко, Илья Смелянский, Игорь Карякин

Консультанты:

А.Н. Барашкова, координатор программы
«Изучение и сохранение манула» МБОО «Сибэкоцентр»;

А.Л. Вайсман, зам. директора ФГБУ «Центрхотконтроль»;

М.Ю. Пальцын, координатор проектов WWF в Алтае-Саянском экорегионе;

Т.Ю. Скрипник, руководитель отдела разрешительной деятельности
Федеральной службы по надзору в сфере природопользования МПР РФ;

С.В. Спицын, научный сотрудник ФГБУ «Алтайский
государственный заповедник».

При подготовке Атласа использованы материалы методического пособия «Таможенное регулирование и борьба с контрабандой в международном обращении объектов СИТЕС», выпущенного в рамках программы TRAFFIC Europe (WWF России) в 2005 г.

Художники: © Анна Михайлова, Андрей Томиленко

Дизайн и вёрстка: Светлана Бадалян

Корректор: Евгения Клещева

Фото: © С. Адамов, А. Барашкова, С. Ляпустин, Р. Ма Минг, Э. Николенко, И. Карякин, В. Кирилюк, А. Ковшарь, И. Смелянский, М. Пальцын и другие авторы.

Отдельные дериваты любезно предоставлены для съемки Сибирским зоологическим музеем (Институт систематики и экологии животных СО РАН, Новосибирск).

© Сибэкоцентр, 2014

© WWF России, 2011

© UNDP, 2011

Издание распространяется бесплатно

Введение

Сохранение и благополучие в природе многих видов животных существенно зависит от интенсивности их изъятия из природы. А это, в свою очередь, часто прямо определяется вовлечённостью животных (и их производных – дериватов) в торговый оборот.

Такие виды, обитающие в Алтае-Саянском регионе, как снежный барс, кабарга, архар (аргали), сокол-балобан, находятся под угрозой исчезновения именно по причине их коммерческого использования (включая коммерческие охоты). Не обеспечив контроль за оборотом животных и их дериватов, невозможно гарантировать сохранение этих видов в дикой природе.

Особенно серьёзную угрозу представляет трансграничный оборот, поскольку с ним обычно связаны более значительные денежные потоки, он осуществляется организованными группами, сознательно нарушающими законодательство, и потому приводит к более тяжёлым последствиям для природных популяций животных.

В Российской Федерации действует законодательство, ограничивающее и регулирующее оборот диких животных (и их дериватов) с целью сохранения редких и угрожаемых видов. Оно включает, прежде всего,

нормы федерального законодательства о Красной книге РФ и международного законодательства в рамках подписанной Россией Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения от 3 марта 1973 г. (Конвенции СИТЕС), а также нормы, связанные с вступлением в силу Таможенного кодекса Таможенного Союза (ТС) (Россия, Белоруссия, Казахстан). Помимо этого, нормативно-правовыми актами регулируется добыча и оборот видов, являющихся охотничьими ресурсами.

Кроме того, при пересечении границы Таможенного Союза все партии товара должны сопровождаться ветеринарными документами, что важно учитывать при выявлении незаконного перемещения. Также в отдельных случаях может быть использовано законодательство об охране культурного наследия РФ.

Международные соглашения имеют приоритет перед всеми прочими нормами российского законодательства. Поэтому, в частности, если вид занесён в Красную книгу РФ и списки Приложений СИТЕС, в первую очередь должны соблюдаться требования СИТЕС.

В данном атласе приведены основные виды диких животных и их дериваты, вывозимые из Алтае-Саян-

ского региона, перечислены документы, которые должны сопровождать партии образцов при их законном перемещении как внутри страны, так и через границу РФ, даны таксы

для расчета ущерба за уничтожение видов, а также ответственность за нелегальную добычу и оборот. В Приложении приведены образцы форм основных документов.

Разрешительные документы Конвенции СИТЕС¹

Конвенция СИТЕС устанавливает, что виды животных и растений, включённые в списки приложений к Конвенции, могут перемещаться через границу только при наличии особых разрешительных документов. Основным разрешительным документом является Разрешение (сертификат) СИТЕС. Для провоза образцов (как живых животных, так и дериватов), относящихся к видам, включённым в Приложение I Конвенции СИТЕС, требуется два разрешения СИТЕС – Разрешение на экспорт, выдаваемое Административным органом страны-экспортёра (действует до 6 месяцев), и Разрешение на импорт, выдаваемое Административным органом страны-импортёра (действует до одного года). Для включённых в Приложение II – только разрешение на экспорт. Образцы видов, включённых в Приложение III, сопровождаются сертификатом происхождения, действующим в течение одного года.

Административным органом СИТЕС в России является Федеральная служба по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор)¹.

Для вывоза образцов помимо разрешения СИТЕС необходимо также наличие лицензии Министерства промышленности и торговли Российской Федерации, выдаваемой в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Отдельный порядок оформления принят для образцов передвижных выставок и цирков, преконвенционных и конфискованных образцов, а также в случае реэкспорта – в этих случаях образцы сопровождаются соответствующими сертификатами (для передвижных зооэкспонатов и цирков срок действия сертификата – 36 месяцев).

В России разрешения и сертификаты СИТЕС выдаются национальным Административным органом СИТЕС в Москве, в настоящее время этим органом является Федеральная служба по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор). Территориальные органы Росприроднадзора не выдают разрешений СИТЕС. Министерство природных ресурсов и экологии РФ, которому подведомствен Росприроднадзор, также не выдает разрешения СИТЕС. Порядок выдачи

¹ Основные нормативно-правовые акты, регулирующие выполнение Конвенции СИТЕС в России – Постановления Правительства РФ «О мерах по обеспечению выполнения обязательств Российской Федерации, вытекающих из Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения, от 3 марта 1973 г., в отношении видов дикой фауны и флоры, находящихся под угрозой исчезновения, кроме осетровых видов рыб» от 4.05.2008 г. № 337 (в ред. Постановления Правительства РФ от 14.02.2009 № 108) и «О мерах по обеспечению выполнения обязательств Российской Федерации, вытекающих из Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения, от 3 марта 1973 г., в отношении осетровых видов рыб» от 26.09.2005 №584, Приказ Росприроднадзора от 2.09.2004 г. № 9 «О разрешительной деятельности в Федеральной службе по надзору в сфере природопользования» (ред.).

разрешений и сертификатов, за исключением сертификатов для передвижных выставок и цирков, размещён на сайте Росприроднадзора².

Разрешение СИТЕС оформляется на бланке установленного образца (см. Приложение 1) в четырёх экземплярах, подписывается уполномоченным должностным лицом и скрепляется печатью Административного органа СИТЕС, на первом экземпляре ставится защитная марка (на российских разрешениях пока отсутствует). Образцы подписей имеются в таможенных органах. Для каждой партии образцов оформляется отдельное разрешение СИТЕС. Все данные об образцах (о партии образцов), указанные в разрешении, должны строго соответствовать фактически наблюдаемым.

Первый экземпляр (оригинал) экспортного Разрешения, подписанный должностными лицами Административного органа СИТЕС, следует вместе с образцом и после использования должен быть передан в Административный орган СИТЕС страны-импортёра, второй экземпляр Разрешения заявитель передаёт органам таможенного контроля Российской Федерации, третий остаётся

у заявителя, а четвёртый экземпляр Разрешения с визами, вместе с прилагаемыми документами, хранится в выдавшем его Административном органе СИТЕС.

В Конвенции СИТЕС оговорены случаи исключений из её требований, они уточняются иными документами Конвенции (Резолюциями Конференции Сторон). В пределах своей юрисдикции Стороны Конвенции вправе устанавливать более строгие ограничения, чем требуемые Конвенцией (см. ниже).

С введением в действие Таможенного кодекса Таможенного союза России, Белоруссии и Казахстана (ТС) действующий разрешительный порядок перемещения товаров, подпадающих под действие Конвенции СИТЕС, между государствами-членами ТС сохраняется. Однако общие подходы к ограничению перемещения данных товаров на территории ТС сейчас только вырабатываются. Также идет процесс выработки унифицированных разрешительных документов на перемещение в пределах территории ТС видов животных и растений, включённых в Красные книги Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации³.

Разрешительные документы Красной книги РФ и иные, выдаваемые Росприроднадзором⁴

Добывание объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу РФ, а также оборот диких животных возможны только по соответствующему разрешению (распорядительной лицензии), выдаваемому Росприроднадзором (в

Москве), и регулируются Административными регламентами этой службы. Эти разрешительные документы (разрешение или распорядительная лицензия) выдаются Росприроднадзором при наличии положительных заключений ВНИИ охраны природы

² <http://control.mnr.gov.ru>

³ *Заседание экспертной группы Комиссии Таможенного союза по вопросам применения запретов и ограничений неэкономического характера во взаимной торговле государств-членов Таможенного союза в рамках подгруппы «Дикая флора и фауна, предметы коллекционирования» 12 октября 2010 г.*

и территориального органа Росприроднадзора (а при необходимости и иных компетентных организаций) о допустимости осуществления добычи / пользования заявляемыми видами. Разрешение должно быть зарегистрировано в территориальном органе Росприроднадзора по месту совершения оборота^{4,5}. Форма разрешения (распорядительной лицензии) на оборот диких животных, принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу РФ, утверждена Министерством природных ресурсов и экологии РФ⁵ (Приложение 2).

Росприроднадзор выдает также Разрешение на содержание и раз-

ведение в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания объектов животного мира, занесенных в Красную книгу РФ. Для нахождения таких разведенных в неволе животных в обороте не требуется распорядительная лицензия (за исключением выпуска в естественную природную среду в целях их сохранения и/или пополнения природных популяций), разрешительным документом в этом случае является само указанное Разрешение на содержание и разведение объектов животного мира⁶.

Дериваты животных, относящихся к видам, занесенным в Красную

⁴ Основные нормативно-правовые акты, регулирующие добычу и оборот видов, включённых в Красную книгу РФ:

– Федеральный Закон РФ «Об охране окружающей среды» (в редакции федеральных законов от 22.08.2004 г. № 122-ФЗ, от 29.12.2004 г. № 199-ФЗ и от 31.12.2005 г. № 199-ФЗ); ст. 60 «Охрана редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, животных и других организмов»;

– Постановление Правительства РФ от 19.02.1996 г. №158 «О Красной книге РФ»;

– Постановление Правительства РФ от 06.01.1997 г. № 13 «Об утверждении правил добычи объектов животного мира, принадлежащих к видам, занесённым в Красную книгу Российской Федерации, за исключением водных биологических ресурсов»;

– Постановление Правительства РФ от 19.02.1996 г. №156 «О порядке выдачи разрешений (распорядительных лицензий) на оборот животных, принадлежащих к видам, занесённым в Красную книгу РФ».

⁵ Приказ Минприроды России «Об утверждении формы разрешения (распорядительной лицензии) на оборот диких животных, принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации» от 3 сентября 2003 г. № 798;

Приказ Минприроды России «Об утверждении административного регламента федеральной службы по надзору в сфере природопользования по исполнению государственной функции по выдаче разрешения (распорядительной лицензии) на оборот диких животных, принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации» от 15 января 2008 г. № 4;

Приказ Минприроды РФ «Об утверждении административного регламента Федеральной службы по надзору в сфере природопользования предоставления государственной услуги по выдаче разрешений на добычу объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации» от 18 февраля 2013 г. № 60;

Приказ Росприроднадзора «О разрешительной деятельности в Федеральной службе по надзору в сфере природопользования» от 02.09.2004 г. № 9.

⁶ Приказ Минприроды России «Об утверждении административного регламента Федеральной службы по надзору в сфере природопользования предоставления Государственной услуги по выдаче разрешений на содержание и разведение объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания» от 30 января 2013 г. № 36;

книгу РФ, также не могут находиться в свободном обороте, ответственность за это предусмотрена, в частности, ст. 8.35 Кодекса об административных правонарушениях РФ и ст.

258.1 Уголовного кодекса РФ. Однако форма разрешительных документов для их оборота не установлена. Это не освобождает владельца от обязанности подтвердить законность владения образцом.

Разрешительные документы на добычу охотничьих ресурсов

Дериваты животных, добытых в процессе охоты, являются продукцией охоты. Законно добытой признаётся продукция охоты, добытая по специально выданному разрешению на добычу охотничьих ресурсов. При транспортировке и продаже она сопровождается талоном на продукцию охоты к этому разрешению. Форма талона едина для всех субъектов РФ и утверждена Минприроды РФ⁷ (Приложение 3).

На бланке разрешения, на корешке к нему и на каждом талоне должны быть пропечатаны типографским способом учетная серия и номер данного разрешения, а также название охотничьих ресурсов.

Разрешение на добычу копытных животных и медведей выдается на отлов или отстрел одной особи таких животных. В отношении остальных видов охотничьих ресурсов такое разрешение выдается на отлов или отстрел:

1) конкретного количества особей (если в отношении охотничьих ресурсов установлен лимит их добычи);

2) количества охотничьих ресурсов в пределах нормы допустимой добычи в день или в сезон (если в отношении охотничьих ресурсов установлен лимит их добычи).

Разрешение на добычу охотничьих ресурсов действует в указанном в нем месте охоты и в указанные в нем даты и сроки, которые не могут превышать срок сезона охоты.

Выдача разрешений на добычу охотничьих ресурсов осуществляется:

а) физическому лицу в закрепленных охотничьих угодьях – юридическим лицом и индивидуальным предпринимателем, заключившими охотхозяйственные соглашения;

б) физическому лицу в общедоступных охотничьих угодьях – органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации;

в) на особо охраняемых природных территориях – природоохранными учреждениями, предусмотренными законодательством об особо охраняемых природных территориях.

⁷ Основными документами, регулирующими добычу охотничьих ресурсов в России, являются Федеральный закон от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (вступил в силу 1 апреля 2010 г., а ряд пунктов и статей – 1 июля 2011 г.), Приказ Минприроды РФ «Об утверждении порядка оформления и выдачи разрешений на добычу охотничьих ресурсов, порядка подачи заявок и заявлений, необходимых для выдачи таких разрешений, и утверждении форм бланков разрешений на добычу копытных животных, медведей, пушных животных, птиц» от 29.08.2014 № 379 (порядки, утвержденные документом, вступают в силу с 17.06.2015 г.) и Приказ Минприроды РФ «Об утверждении Правил охоты» от 16.11.2010 N 512.

Ветеринарные сопроводительные документы

Государственную функцию по выдаче разрешений на ввоз в Российскую Федерацию и вывоз из Российской Федерации, а также на транзит по ее территории животных и продукции животного происхождения исполняет Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор) и ее территориальные органы. Выдача Россельхознадзором разрешений основывается на получении ходатайства Главного государственного ветеринарного инспектора соответствующего субъекта РФ. Среди прочих сведений в ходатайстве должен быть указан номер разрешения на импорт животных, их частей и/или дериватов, подпадающих под действие Конвенции СИТЕС, в случае ввоза живых животных, охотничьих трофеев или легко узнаваемой от них части, или производного (деривата), в том числе тех, которые по документам, упаковочному ярлыку или маркировке, или по иным признакам являются или могут являться частями или производными (дериватами) животных, находящихся под угрозой исчезновения и подпадающих под действие СИТЕС⁸.

Все объекты животного происхождения, включая живых диких животных и их дериваты, при перевозке и продаже должны сопровождаться ветеринарными документами установленного образца (Приложение 4).

После вступления в силу Таможенного кодекса таможенного союза

России, Белоруссии и Казахстана основным документом, регулирующим ветеринарный контроль, является Соглашение таможенного союза по ветеринарно-санитарным мерам от 11.12.2009 г. Ветеринарный контроль на таможенной границе и таможенной территории таможенного союза за подконтрольными государственному ветеринарному надзору грузами с 1 июля 2010 г. осуществляется в соответствии с Положением о едином порядке осуществления ветеринарного контроля на таможенной границе таможенного союза и на таможенной территории таможенного союза.

Согласно подпунктам 6.1, 6.2 указанного Положения ввоз подконтрольных товаров на таможенную территорию таможенного союза осуществляется при наличии разрешения на ввоз, выданного Стороной, на территорию которой ввозится подконтрольный товар. Срок действия указанного разрешения составляет календарный год в объемах, определенных в разрешении на ввоз. Разрешения на ввоз на таможенную территорию таможенного союза выдаются главным государственным ветеринарным инспектором страны – участника таможенного союза, на территорию которого ввозится подконтрольный товар.

Согласно действующему законодательству⁹, ветеринарные сопроводительные документы, не соответствующие требованиям, а также заполненные разными чернилами,

⁸ «Административный регламент исполнения Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору государственной функции по выдаче разрешений на ввоз в Российскую Федерацию и вывоз из Российской Федерации, а также на транзит по ее территории животных, продукции животного происхождения, лекарственных средств, кормов и кормовых добавок для животных, подкарантинной продукции», утв. Приказом Минсельхоза России от 9.01.2008 г. № 1.

⁹ Действующие формы документов и порядок их выдачи установлены Приказом Минсельхоза России от 16.11.2006 г. № 422 «Об утверждении правил организации работы по выдаче ветеринарных сопроводительных документов».

шрифтами, почерками, имеющие исправления, неясный оттиск печати, без печати, без подписи, без полного наименования должности, без указания фамилии, инициалов специалиста, подписавшего ветеринарный сопроводительный документ, без указания всех требуемых сведений, в том числе даты их выдачи, а также копии документов считаются недействительными.

Груз без ветеринарных сопроводительных документов или сопровождаемый ветеринарным сопроводительным документом, признанным недействительным, не подлежит приёму для переработки и реализации, но принимается для изолированного хранения до предъявления ветеринарных сопроводительных документов. В случае непредставления в пятидневный срок ветеринарных сопроводительных документов на указанный груз решение о его использовании принимается в соответствии с требованиями законодательства РФ в области ветеринарии.

Ветеринарные сопроводительные документы действительны в течение ограниченного срока:

- ветеринарные свидетельства формы № 1, ветеринарные справки формы № 4, выданные на животных, ветеринарные сертификаты формы № 6.1 – в течение 5 дней с момента выдачи и до начала перевозки, реализации, хранения;

- ветеринарные свидетельства форм №№ 2, 3, ветеринарные справки формы № 4 (за исключением ветеринарных справок, выданных на животных), ветеринарные сертификаты форм №№ 6.2 и 6.3 – с момента выдачи и до окончания перевозки, реализации, хранения;

- ветеринарные сертификаты формы № 5а, выданные на территории Российской Федерации на спортивных, цирковых и других животных (птиц) – при возвращении их в

Россию – в течение 90 дней с момента выдачи, при условии, что животные находились на территории, благополучной по заразным болезням, и это подтверждено государственной ветеринарной службой страны-экспортера.

Бланки ветеринарных сопроводительных документов подлежат строгому учёту органами и учреждениями, осуществляющими их выдачу.

Ветеринарные свидетельства форм № 1 и № 3 и ветеринарные справки формы № 4 выдают учреждения, подведомственные органам исполнительной власти субъектов РФ в области ветеринарии.

Ветеринарные сертификаты форм № 5а, 5б, 6.1, и 6.3 выдают территориальные органы Россельхознадзора, их подписывает уполномоченное в области ветеринарного надзора должностное лицо территориального органа Россельхознадзора и заверяет печатью территориального органа Россельхознадзора.

При перевозках по территории РФ грузов, принадлежащих федеральным органам исполнительной власти в области обороны, внутренних дел, исполнения наказаний, государственной охраны и обеспечения безопасности и используемых ими для собственных нужд, выдают ветеринарные свидетельства форм № 1 и № 3 и ветеринарные справки формы № 4. Ветеринарные сопроводительные документы, выдаваемые руководителями и уполномоченными должностными лицами ветеринарных (ветеринарно-санитарных) служб федеральных органов исполнительной власти в области обороны, внутренних дел, исполнения наказаний, государственной охраны и обеспечения безопасности, заверяют печатями ветеринарных (ветеринарно-санитарных) служб указанных федеральных органов исполнительной

власти, уполномоченных учреждений и организаций.

Ветеринарные сопроводительные документы оформляют на бланках, учитываемых в единой автоматизированной системе, изготовленных в соответствии с образцами, устанавливаемыми федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим нормативно-пра-

вовое регулирование и оказание государственных услуг в области ветеринарии. Указанные бланки являются защищенной полиграфической продукцией уровня «А».

На бланки ветеринарных сопроводительных документов наносятся серия, состоящая из трех цифр, и порядковый номер.

Ответственность за незаконную добычу и оборот редких видов животных

Ответственность за уничтожение редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных или растений до 2013 г. устанавливалась только Кодексом Административных правонарушений, ст. 8.35.

В 2013 г. вступили в силу изменения законодательства¹⁰, устрояющие ответственность за добычу и оборот редких видов животных.

Были внесены изменения в ст. 8.35, теперь «уничтожение редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных или растений, занесенных в Красную книгу РФ либо охраняемых международными договорами, а равно действия (бездействие), которые могут привести к гибели, сокращению численности либо нарушению среды обитания этих животных или к гибели таких растений, либо добыча, хранение, перевозка, сбор, содержание, приобретение, продажа либо пересылка указанных животных или растений, их продуктов, частей либо дериватов без надлежащего на то разрешения или с нарушением условий, предусмотренных разрешением, либо с нарушением иного установленного порядка, если эти действия не содержат уголовно наказуемого деяния, – влечет наложение административного штрафа:

- на граждан 2,5–5 т.р.

- на должностных лиц 15–20 т.р.

- на юридических лиц 500–1000 т.р.»

В Уголовный кодекс РФ была введена новая статья 258.1, предусматривающая уголовную ответственность за незаконную добычу, содержание, приобретение, хранение, перевозку, пересылку и продажу *особо ценных* диких животных и водных биологических ресурсов, принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу РФ и охраняемым международными договорами России. (До этого ст. 258 УК РФ предусматривала наказание только за незаконную охоту.) *Наказание по ст. 258.1 для граждан может достигать лишения свободы на срок до 3 лет со штрафом до 1 млн. руб., для должностных лиц – на срок до 5 лет со штрафом в размере до 2 млн. руб., для членов организованной группы – на срок от 5 до 7 лет со штрафом в размере до 2 млн. руб.*

Дополнениями ст. 226.1 УК РФ была определена уголовная ответственность за контрабанду *особо ценных* диких животных и водных биоресурсов, принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу России и (или) охраняемым международными договорами, их частей и производных. В отличие от других стратеги-

¹⁰ Федеральным законом № 150-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», вступил в силу 14 июля 2013 г.

чески важных товаров (к которым относятся все редкие виды и биоресурсы), попадающих под эту статью в случае крупного размера партии (1 млн. руб. для редких видов), *особо ценные* виды теперь попадают под нее независимо от их денежной оценки, наряду с наркотиками и оружием. *Наказание по ст. 226.1 для граждан может достигать лишения свободы на срок от 3 до 7 лет со штрафом до 1 млн. руб., для должностных лиц – на срок от 5 до 10 лет со штрафом в размере до 1 млн. руб., для членов организованной группы – на срок от 7 до 12 лет со штрафом в размере до 1 млн. руб*

Контрабанда (ст. 226.1) попадает в категорию тяжких и особо тяжких преступлений (согласно ст. 15 УК РФ), в связи с чем (согласно ст. 30 УК РФ) уголовная ответственность наступает даже в случае приготовления к преступлению и покушения на преступление (умышленные действия или бездействие лица, непосредственно направленные на совершение преступления, если при этом преступление не было доведено до конца по не зависящим от этого лица обстоятельствам).

Для целей статей 226.1 и 258.1 УК РФ 31 октября 2013 г. утвержден подготовленный Минприроды России перечень *особо ценных* животных и водных биологических ресурсов, принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу РФ и (или) охраняемым международными договора-

ми РФ¹¹. В него вошли следующие виды:

Млекопитающие:

Алтайский горный баран (*Ovis ammon ammon*)
Амурский тигр (*Panthera tigris altaica*)
Белый медведь (*Ursus maritimus*)
Леопард (*Panthera pardus*)
Зубр (*Bison bonasus*), за исключением гибридов зубра с бизоном, домашним скотом
Сайгак (*Saiga tatarica*)
Снежный барс (*Uncia uncia*)

Птицы

Балобан (*Falco cherrug*)
Беркут (*Aquila chrysaetos*)
Кречет (*Falco rusticolus*)
Сапсан (*Falco peregrinus*)

Рыбы

Амурский осетр (*Acipenser schrenckii*)
Атлантический осетр (*Acipenser sturio*)
Белуга (*Huso huso*)
Калуга (*Huso dauricus*)
Персидский осетр (*Acipenser persicus*)
Русский осетр (*Acipenser gueldenstaedtii*)
Сахалинский осетр (*Acipenser medirostris*)
Сахалинский таймень (*Parahucho perryi*)
Северюга (*Acipenser stellatus*)
Сибирский осетр (*Acipenser baerii*)
Шип (*Acipenser nudiventris*)

Кроме административной и уголовной ответственности, юридические лица и граждане, причинившие вред объектам животного мира и среде их обитания, возмещают нанесенный ущерб добровольно либо по решению суда в соответствии с такса-

¹¹ Постановление Правительства РФ от 31.10.2013 № 978 «Об утверждении перечня особо ценных диких животных и водных биологических ресурсов, принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и (или) охраняемым международными договорами Российской Федерации, для целей статей 226.1 и 258.1 Уголовного кодекса Российской Федерации».

– Приказ Минприроды России от 08.12.2011 № 948 (ред. от 22.07.2013) «Об утверждении Методики исчисления размера вреда, причиненного охотничьим ресурсам» (Зарегистрировано в Минюсте России 26.01.2012 N 23030).

ми и методиками исчисления ущерба животному миру¹². Нормативы стоимости объектов животного мира, не относящихся охотничьим ресурсам и таксы для исчисления размера вреда,

причиненного охотничьим ресурсам для видов, вовлеченных в торговый оборот в Алтае-Саянском экорегионе, приведены на стр. 13.

Рекомендации таможенному инспектору (без учета ветеринарного контроля)

При проведении таможенного досмотра образца, принадлежащего к объектам животного мира, прежде всего необходимо обратить внимание на название вида животного по документам. Название вида (русское, английское и/или латинское) должно быть приведено в таможенной декларации и сопроводительном ветеринарном документе. Инспектор должен проверить, не включен ли данный вид в списки Приложений СИТЕС¹³ и списки Красных книг Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации¹⁴ (приведены в Едином перечне товаров, к которым применяются запреты или

ограничения на ввоз или вывоз государствами-членами Таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами).

Если видовое название животного не может быть установлено из предъявленных документов, требуется привлечение специалиста биолога (зоолога) (см. ниже).

Если выяснено, что вид входит в один из упомянутых списков, проверяется наличие и правильность оформления разрешительных документов, положенных для данного статуса (см. схемы документов в данном Атласе, приведенные в нижнем поле

¹² Основные нормативно-правовые акты, определяющие возмещение вреда, причиненного объектам животного мира:

– Федеральный Закон РФ «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ: ст. 78 «Порядок компенсации вреда окружающей среде, причиненного нарушением законодательства в области охраны окружающей среды»;

– Федеральный Закон РФ «О животном мире» от 24.04.1995 г. № 52-ФЗ: ст. 56 «Ответственность юридических лиц и граждан за ущерб, нанесенный объектам животного мира и среде их обитания»;

– Приказ Минприроды России от 28.04.2008 № 107 (ред. от 12.12.2012) «Об утверждении Методики исчисления размера вреда, причиненного объектам животного мира, занесенным в Красную книгу Российской Федерации, а также иным объектам животного мира, не относящимся к объектам охоты и рыболовства и среде их обитания» (Зарегистрировано в Минюсте России 29.05.2008 № 11775).

¹³ Список 2.7. Виды дикой фауны и флоры, подпадающие под действие Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения, ограниченные к перемещению через таможенную границу Таможенного союза при вывозе.

¹⁴ Список 2.8. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды диких животных и дикорастущих растений их частей и (или) дериватов, включенных в Красные книги Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации, ограниченные к перемещению через таможенную границу Таможенного союза при вывозе.

**Нормативы стоимости объектов животного мира,
занесенных в Красную книгу РФ**

Приложение 2 к Методике исчисления размера вреда, причиненного объектам животного мира, занесенным в Красную книгу РФ, а также иным объектам животного мира, не относящимся к объектам охоты и рыболовства и среде их обитания (утверждена приказом Минприроды России от 28.04.2008 № 107 в ред. от 12.12.2012)

Класс Птицы <i>Classis Aves</i>		Класс Пресмыкающиеся <i>Classis Reptilia</i>	
Отряд Соколообразные <i>Ordo Falconiformes</i>		Отряд Черепахи <i>Ordo Testudines</i>	15 000
Беркут <i>Aquila chrysaetos</i>	300 000	Класс Млекопитающие <i>Classis Mammalia</i>	
Могильник <i>Aquila heliaca</i>	100 000	Отряд Грызуны <i>Ordo Rodentia</i>	
Степной орёл <i>Aquila (rapax) nipalensis</i>	50 000	Тарбаган (монгольский) сурок <i>Marmot sibirica</i> (тувинская популяция)	15 000
Большой подорлик <i>Aquila clanga</i>	25 000	Прибайкальский черношапочный сурок <i>Marmota camtschatica doppelmayeri</i>	15 000
Орлан-белохвост <i>Haliaeetus albicilla</i>	100 000	Отряд Хищные <i>Ordo Carnivora</i>	
Кречет <i>Falco rusticolus</i>	1 100 000	Снежный барс <i>Uncia uncia</i>	1 100 000
Балобан <i>Falco cherrug</i>	600 000	Манул <i>Felis manul</i>	50 000
Сапсан <i>Falco peregrinus</i>	600 000	Отряд Парнокопытные <i>Ordo artiodactyla</i>	
виды, не включенные в Красную книгу РФ	5 000	Алтайский горный баран <i>Ovis ammon ammon</i>	500 000
Отряд Сорообразные <i>Ordo Strigiformes</i>		Снежный баран путоранский и якутский подвиды <i>Ovis nivicola borealis</i> , <i>O. n. lydekkeri</i>	300 000
Филин <i>Bubo bubo</i>	50 000	Северный олень алтае-сааянская популяция <i>Rangifer tarandus fennicus</i>	20 000
виды, не включенные в Красную книгу РФ	5 000	Дзерен <i>Procapra gutturosa</i>	100 000

Таксы для исчисления размера вреда, причиненного охотничьим ресурсам

Приложение 1 к Методике исчисления размера вреда, причиненного охотничьим ресурсам (утверждена приказом Минприроды России № 948 от 08.12.2011)

Снежный баран	50 000	Кабан, дикий северный олень, кабарга	15 000
Лось, сибирский горный козел	40 000	Соболь, выдра	5 000
Медведи	30 000	Сурки, бобры, куницы, харза	3 000
Сайгак	30 000	Волк, лисица	100
Рысь	20 000		

страницы для каждого вида; формы документов даны в Приложениях).

На этом этапе нужно иметь в виду, что существуют исключения из стандартных требований СИТЕС, оговоренные в ст. VII Конвенции и уточняемые в соответствующих Резолюциях Конференции Сторон СИТЕС. В частности, разрешение СИТЕС не требуется при транзитной перевозке образцов через территорию страны, когда они находятся под таможенным контролем. Отдельные нормы оформления разрешений действуют для перемещения объектов зоопарков и передвижных выставок¹⁵. Перечисление всех исключений выходит за рамки настоящего издания, однако важно упомянуть те из них, которые относятся к образцам, являющимся личным имуществом или предметами домашнего обихода. Правила провоза данных объектов оговорены в Резолюции 13.7, согласно которой Стороны СИТЕС согласились не требовать разрешения на экспорт для предметов личного и домашнего обихода (в том числе туристических сувенирных образцов), являющихся неживыми образцами, частями или дериватами видов Приложения II; разрешения СИТЕС для таких объектов нужны только в случаях:

1) если другая Страна, вовлечённая в торговлю, требует данные документы;

2) для следующих образцов, если провозимое их количество превышает установленные лимиты (на одно лицо):

- икра осетровых – свыше 250 г,
- «дождевые палки» из кактусовых – свыше трёх образцов,
- образцы, относящиеся к крокодилам – свыше четырёх образцов,

- раковины королевских стромбидов – свыше трёх образцов,

- морские коньки – свыше четырёх образцов,

- раковины двустворчатых моллюсков – свыше 3-х образцов, каждый из которых может быть целой раковиной или двумя равными половинками, по массе не превышающими 3 кг.

Однако в России действует более строгий порядок – вывоз образцов Приложения II, перевозимых как личные вещи, осуществляется в общем порядке по разрешениям Административного органа СИТЕС без применения исключений, рекомендованных Резолюцией 13.7. В частности, вывоз из России охотничьих трофеев видов, включённых в Приложение II (медведь, волк, кабарга, рысь), производится на основании экспортного разрешения СИТЕС в обычном порядке.

Очень важно на этапе проверки документов сличать содержащуюся в них информацию с наблюдаемой – наличие и содержание меток на образце, соответствие биологического вида заявленному в документах, так как возможны попытки выдать запрещённый к свободному перемещению вид за неохраняемый. Если у инспектора возникают сомнения по поводу соответствия заявленного в документах объекта с реально наблюдаемым, необходимо проведение экспертизы с привлечением соответствующего специалиста-биолога (зоолога), которого, по требованию таможенных органов, обязано предоставить региональное управление Росприроднадзора (Приложение 6).

При выявлении любых нарушений перемещение образца является незаконным.

¹⁵ Резолюция 12.3 Конференции Сторон СИТЕС «Разрешения и сертификаты».

Условные обозначения

При законной транспортировке как через границу Таможенного союза, так и внутри страны живые животные и их дериваты (в зависимости от статуса вида и характера перемещения) должны сопровождаться определенным набором документов.

В настоящем Атласе требуемый набор документов приводится для

каждого вида (подвида) животных. Для краткости они показаны в виде условных знаков, размещенных внизу страницы. Помимо указанных таким образом документов, при всех перевозках живых животных и их дериватов необходимы также ветеринарные сопроводительные документы (см. стр. ___ и Приложение 4).



Разрешение СИТЕС на экспорт или импорт, выданное Административным органом СИТЕС России () (оригинал; Приложение 1).



Разрешение СИТЕС на экспорт или импорт, выданное Административным органом СИТЕС другой страны (оригинал).

В случае живого животного:



Разрешение (распорядительная лицензия) на оборот диких животных, принадлежащих к видам, занесённым в Красную книгу РФ (Приложение 2), Республики Беларусь или Республики Казахстан (в зависимости от страны происхождения животного).

или

Документ, удостоверяющий факт, что данное животное получено при разведении в неволе (выписка из племенной книги с указанием даты и места рождения, племенных номеров и кличек, с указанием сведений о его родителях до второго, а при необходимости и более поколений).

В случае деривата:

Какие-либо документы, подтверждающие законность владения образцом.



Вид внесен в перечень особо ценных животных.



Талон к разрешению на добычу охотничьих ресурсов, выданного государственным органом или охотпользователем (на государственном бланке) (Приложение 3.1., 3.2., 3.3)

или

иные документы, подтверждающие законность владения образцом.



Беркут

Aquila chrysaetos (лат.)

Golden Eagle (англ.)

цармын бургэд (монг.)

You-Sun (кит.)

**Красные книги РФ и Казахстана
Включён в Перечень особо ценных диких животных РФ
В Монголии не является охраняемым
Приложение II Конвенции СИТЕС
Не является охотничьим ресурсом**

Редкий вид со стабильной численностью.

Используются в качестве ловчих птиц (в основном, в Монголии и Казахстане), для участия в шоу «беркутчей», реже для фотографирования в рекламном и туристическом бизнесе; также в таксидермии.

Местообитания

Горы и платообразные возвышенности со скальными обнажениями, крупные лесные массивы с болотами, степные боры. В горах распространён до 2500–3000 м над уровнем моря.

Распространение

В большинстве субъектов РФ от горных районов в арктических тундрах и лесотундры на севере до лесостепи и горных степных районов на юге. Отсутствует на гнездовании в безлесных равнинных регионах страны.

В Алтае-Саянском регионе гнездится повсеместно в горах.

Численность

В России 18–22 тыс. гнездящихся пар.

Беркут

Импорт:



Экспорт:



Внутри страны:



Внешний вид

Самый крупный орёл Северной Евразии (вес самцов – 2,8–4,6 кг, самок – 3,8–6,7 кг, длина тела – 0,7–1 м, размах – 1,8–2,5 м). Цевка как у всех настоящих орлов оперена до пальцев. Окраска чёрно-бурая, на верхних кроющих крыла перья у взрослых птиц более светлые, чем на спине, перья затылка золотистые или рыжеватые. Молодые птицы при однотонной тёмно-бурой окраске верха тела имеют белые поля в основании рулевых маховых перьев.

Способ добычи

Целевая охота на беркутов для целей таксидермии крайне редка. Чаще беркуты попадают под выстрелы браконьеров на охотах на куриных и водоплавающую дичь.

Живые птицы обычно изымаются из гнёзд птенцами в возрасте старше 45 дней. Крайне редко отлавливаются молодые и ещё реже – взрослые птицы.

Способ вывоза

Отловленные орлы перевозятся по одной–две птицы автотранспортом в воздухопроницаемых контейнерах или сумках. Лётные птицы усыпляются и запелёнываются в ткань, на голову надевается клобук.

Сроки добычи и вывоза

Птенцы изымаются из гнёзд в период с середины мая до конца июля.

Под выстрелы браконьеров беркуты попадают в основном на охотах



При перевозке птиц обездвигивают



Молодой беркут

на глухариных и тетеревиных токах (апрель–май), реже в другие сезоны. Специальная добыча производится на привадах в период с ноября по март.

Вывоз возможен в любое время года.

Характер оборота

В охоте с ловчими птицами беркуты используются в Казахстане, Монголии и Китае в местах компактного проживания этнических казахов и киргизов, практикующих охоту с беркутом на зайца и лисицу.

Возможен легальный вывоз орлов из Монголии, где добыча разрешена.

Возможен нелегальный вывоз из России в Монголию крупных восточносибирских беркутов.

Внутри России живые птицы продаются в основном любителям ловчих птиц и фотографам. Рынок значительно развит в Европейской части России, в отличие от Сибири.

Продажа чучел беркута происходит по всей стране, но сконцентрирована также в Европейской части России, преимущественно в Москве. Часто рекламируется через интернет-сайты фирм таксидермии, магазинов охотничьих и сувенирных товаров.



молодой орлан



взрослый орлан

Орлан-белохвост

Окраска тёмно-бурая, маховые однотонные чёрно-бурые. Клюв очень мощный, непропорционально большой относительно головы, у взрослых птиц – желтоватый, у молодых – чёрный. Хвост короткий клиновидный, у взрослых – белый, у молодых – бурый.

Другие виды настоящих орлов и орланов

**Все виды орлов и орланов включены в Красные книги РФ и Казахстана
Приложение II Конвенции СИТЕС
Не являются охотничьим ресурсом**

В Алтае-Саянском регионе кроме беркута обитают ещё три вида настоящих орлов – орёл-могильник (*Aquila heliaca*), степной орёл (*Aquila nipalensis*), большой подорлик (*Aquila clanga*), и один орлан – орлан-белохвост (*Haliaeetus albicilla*).

В охоте с ловчими птицами они не используются, но могут по ошибке добываться вместо беркута. Также как и беркут, ценятся как объекты для фотосъёмки и таксидермии.

молодой орел-могиль-ник



Орёл-могильник

Окраска взрослых тёмно бурая, почти чёрная. Верх головы и затылок светлые, жёлтоватые, на плечах между крыльев яркие белые пятна либо светлые мраморные поля. По краю хвоста, в отличие от других орлов, проходит широкая чёрная полоса. Молодые – светло-бурые с яркими рыжеватыми продольными пестринами.



взрослый орел-могиль-ник

Другие виды орлов и орланов

Импорт:



Экспорт:



Внутри страны:



взрослый орел



молодой орел



Степной орёл

Отличается большим разрезом рта, заходящим по длине за середину глаза. Окраска взрослых однотонная – от тёмно-палевой до тёмно-бурой. Часто по низу крыла, в основании маховых перьев, проходит белая полоса. Молодые – бурые или светло-бурые, с тёмными, почти чёрными, маховыми, по краю которых идёт широкая охристая полоса, часто по верху крыла идёт вторая полоса такого же цвета. Надхвостье с ярким белым или охристым пятном.

Орлы трудно различимы между собой. Также их регулярно путают с орланом-белохвостом и с другими видами ястребиных.

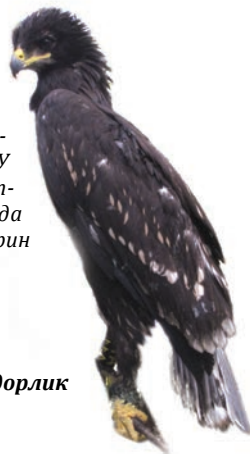
Орлы и орланы имеют близкие размеры (вес, длину тела, размах крыльев), часто различие по размеру между самцом и самкой больше, чем между орлами разных видов. Другие представители семейства ястребиных значительно меньше орлов: канюки, ястреба и коршуны имеют вес до 2,5 кг, длину тела до 75 см, размах крыльев до 1,8 м.

Большой подорлик

Мельче, чем другие орлы: вес 1,6–3,2 кг, длина 62–74 см. Окраска тёмная, почти чёрная. Оперение головы и тела однотонное. На надхвостье беловатое пятно. У молодых верх тела со светлыми крапинами. Три ряда крупных каплевидных пестрин идёт по крылу.



взрослый подорлик



молодой подорлик



Сапсан

Falco peregrinus (лат.)
Peregrine Falcon (англ.)
 эгэл шонхор (монг.)
 You-Sun (кит.)

Кречет

Falco rusticolus (лат.)
Gyr Falcon (англ.)
 цагаан шонхор (монг.)
 Mao-Sun (кит.)

Балобан

Falco cherrug (лат.)
Saker Falcon (англ.)
 идлэг шонхор (монг.)
 Lie-Sun (кит.)

Все три вида включены в Красные книги РФ и Казахстана
Включены в Перечень особо ценных диких животных РФ
Сапсан включён в Красную книгу Республики Беларусь
Кречет и сапсан включены в Приложение I Конвенции СИТЕС
Балобан – в Приложение II Конвенции СИТЕС
В России не относятся к охотничьим ресурсам
В Казахстане отлов балобана допускается по специальным разрешениям правительства

Кречет. Вид с сокращающейся численностью.

Балобан. В России находится под угрозой исчезновения.

Сапсан. Численность стабильна. Используются в качестве ловчих птиц для соколиной охоты. Разводят в питомниках.

Численность выводимых птиц в России и Казахстане – несколько сотен в год.

Местообитания

Кречет. Населяет арктические тундры и лесотундры, по рекам про-

никает в северную тайгу; гнездится на скалах или деревьях.

Балобан. Населяет пустыни, полупустыни, горные степи и лесостепи; гнездится на скалах или деревьях.

Сапсан. Селится около воды – в долинах рек, котловинах озёр, обычно в лесных ландшафтах; гнездится на скалах.

Распространение

Кречет. В России гнездится от Кольского полуострова до Чукотки.

На зиму может перемещаться на юг Сибири – в Алтайский и Красно-

Кречет, сапсан, добытые в природе:



Внутри страны:



ярский края, республики Алтай, Хакасия и Тыва.

Населяет околополярные области всего мира: Аляска (США), Канада, Гренландия, Исландия, Норвегия, Швеция, Финляндия.

Балобан. Республики Алтай, Тыва и Хакасия, Алтайский и Красноярский края; Республика Бурятия, Иркутская область, Забайкальский и Приморский края; Республика Башкирия, Курганская и Челябинская области. В Европейской части России практически полностью исчез. На зиму часть птиц улетает с территории России в Среднюю Азию, Монголию и Китай, осенью встречается на миграциях по всему югу Сибири.

Монголия, Казахстан, Китай, Узбекистан, Кыргызстан, Туркменистан, Венгрия, Словакия, Румыния, страны бывшей Югославии, Болгария, Украина, практически полностью исчез в Турции, Пакистане, Иране, Ираке и Афганистане.

Сапсан. Гнездится практически во всех регионах России, кроме некоторых в европейской части, где уничтожен. На зиму улетает с территории России в тропические области, Среднюю Азию и Китай, осенью встречается на миграциях по всей стране.

Космополит, населяющий все материки, кроме Антарктиды.

Численность

Кречет. 8-11 тыс. гнездящихся пар (в России 3,5-5 тыс. пар).

Балобан. Около 6,5-8 тыс. гнездящихся пар (в России 1,5-2 тыс. пар).

Сапсан. Около 40-65 тыс. гнездящихся пар (в России 10-20 тыс. пар).

Внешний вид

Кречет – самый крупный сокол (вес самцов 0,8-1,3 кг, самок 1,4-2,1 кг, длина тела (от клюва до хвоста) 50-

63 см, размах крыльев 125-160 см). Окрас от буро-серого до чисто белого, пестрины на брюхе – широкие. «Усы» практически незаметны. Клюв чёрный, надклювье (восковица) – жёлтое, жёлто-серое до голубовато-серого. Лапы жёлтого цвета.

Балобан – крупный сокол (вес самцов 0,75-0,95 кг, самок 0,95-1,4 кг, длина 42-60 см, размах крыльев 100-130 см). Окрас спины – от тёмно-бурой

Кречет



до охристо-бурой, брюхо – беловатое или охристое, с каплевидными или продольными бурыми пестринами. Встречаются очень тёмные птицы с однотонным верхом и очень светлые, вплоть до чисто белых. Клюв серо-бурый, надклювье (восковица) – жёлтое, жёлто-серое до голубовато-серого (у молодых). Лапы жёлтого цвета (у молодых – голубовато-серые).

Сапсан – мельче балобана и кречета (размером с ворону) (вес самцов 0,6-0,85 кг, самок 0,9-1,3 кг, длина тела

Кречет, сапсан,
выведенные
в неволе:

Импорт:



Экспорт:



Внутри страны:





**Балобан
обычной
окраски**

(от клюва до хвоста) 36-51 см, размах 85-117 см). Окрас контрастный: верх тела – тёмный свинцово-серый, голова почти чёрная, а низ – светлый серовато-белый, на груди каплевидные пестрины. Под глазами тёмные «усы». Лапы – жёлтые, независимо от возраста, восковица – жёлтая у взрослых и голубовато-серая у молодых.

Способ добычи

Добываются незаконно преимущественно организованными группами ловцов – лицами арабской

Сапсан



национальности или с их участием, реже – гражданами стран Средней Азии и республик Кавказа.

Отлов птиц на приманку (голубя) с петлями, с использованием автомашины, или самоловной сетью, реже практикуется изъятие яиц и птенцов из гнёзд.

Отловленные птицы накапливаются в партии для вывоза (до нескольких десятков птиц) на пастушьих стоянках или частных подворьях.

Способы вывоза

Птицы вывозятся из региона автотранспортом или по железной дороге. Через границу – обычно самолётом. Для транспортировки птиц усыпляют, запелёнывают в ткань, на голову надевают клобук и упаковывают в воздухопроницаемые контейнеры (ящики).

Могут вывозиться под видом выращенных в питомнике.

Могут недостоверно декларироваться в качестве птиц неохранных видов (часто выдаются за ястреба-тетеревятника).

Сроки добычи и вывоза

Июль – ноябрь.

Отлов балобана начинается в июле в местах гнездования сразу после вылета птенцов из гнёзд (республики Алтай, Хакасия, Тыва и Бурятия, Иркутская область). В сентябре, когда птицы начинают миграцию, отлов продолжается в степных предгорьях (Алтайский и Красноярский края, Хакасия). К октябрю лов балобана на территории России заканчивается, так как птицы улетают на зимовку.

В ноябре в регионе возможен отлов кречета, который прилетает в степные котловины юга Сибири на зиму. Преимущественно кречет отлавливается на севере (в Магаданской области, на Чукотке).

Балобан

Импорт:



Экспорт:



Внутри страны:





От других хищных птиц все сокола отличаются наличием на клюве характерного зубца и крупным чёрным глазом.

Единичные птицы могут проводиться с июля по ноябрь включительно, кречеты с Дальнего Востока – до января. Массовый вывоз партий птиц происходит в сентябре – ноябре – к сезону соколиной охоты в арабских странах.

Характер оборота

Используются в качестве ловчих птиц для соколиной охоты. Страны конечного назначения – Саудовская Аравия, Объединённые Арабские Эмираты, Бахрейн, Кувейт, Катар; важная промежуточная страна – Пакистан (где проводятся соколиные ярмарки); вывоз из России может идти через страны Средней Азии и Украину. До недавнего времени основным транспортом для вывоза соколов была авиация и, реже, морские суда. После создания таможенного союза существенно возросла роль

Контрабанда соколов

Птицы перевозятся в воздухопроницаемых контейнерах (ящиках), усыпанные, заплёнутые в ткань, с клубком на голове (клубок – слева).



автотранспорта в вывозе соколов из России в Казахстан на прямую к конечным покупателям, участвующим в соколиных охотах на джека в специальных «охотничьих резерватах» на юге Казахстана.

Наиболее ценятся крупные самки балобанов из северных популяций Сибири с практически однотонной бурой спиной и белым низом и самки белых кречетов. Средняя цена за самку восточного балобана или североазиатского кречета у конечного покупателя – \$ 500–1000 (самцы стоят ещё дешевле), за однотонную тёмную птицу (вне зависимости алтайский балобан это или кречет) – до \$ 3–4 тыс., за самку белого кречета – от \$ 5 до 15 тыс., за крупных самок балобанов приоритетных окрасов – от \$ 10 до 30 тыс. Птицы уникального размера и окраски на рынке могут стоить свыше \$ 30 тыс. Продаются преимущественно молодые самки.

В последнее десятилетие возвращается мода на сапсана, цена которого выросла с \$ 500 до \$ 1,5–3 тыс., и спрос на крупных самок сапсана из арктических тундр и Алтае-Саянского региона продолжает расти.





Снежный барс (ирбис)

Pantera uncia (= *Uncia uncia*) (лат.)

Snow Leopard (англ.), *ирвэс* (монг.), *Хуе-Бао* (кит.)

Красные книга РФ и Казахстана

Включён в Перечень особо ценных диких животных РФ

Приложение I Конвенции СИТЕС

Не является охотничьим ресурсом

Находится под угрозой исчезновения.

Местообитания

Предпочитает крутые остепенённые горные склоны с выходами скал, островками леса и кустарников в субальпийском и альпийском высотных поясах.

Распространение

В России: Республики Алтай, Тыва и Хакасия, южная часть Красноярского края, заходит в Республику Бурятия и в Иркутскую область.

Монголия, Казахстан, Китай, Кыргызстан, Таджикистан, Узбекистан.

Афганистан, Пакистан, Бутан, Индия, Непал.

Численность

В мире 4500–7000 особей (в природе), в России не более 100 особей.

Способ добычи

Добывается капканами и петлями, в редких случаях – из огнестрельного оружия местными жителями (например, чабанами при нападении на скот).

Сроки добычи и вывоза

Шкура для продажи добывается преимущественно зимой.

Импорт:



Экспорт:



Внутри страны:



Сроки торговли и вывоза практически не зависят от сроков добычи.

Дериваты и характер оборота

Шкура барса – ценный трофей нелегальной охоты. Используется целиком (в качестве ковра), реже – как мех на шубы и другие изделия. Потребители шкур – состоятельные люди, прежде всего России (особенно Кавказ), Европы, США. Цена одной шкуры в России – \$ 3–10 тыс., на мировом рынке может достигать \$ 50 тыс.

Кости барса используются в Китае и странах Юго-Восточной Азии в традиционной медицине наряду с костями тигра.

Когти и клыки барса считаются оберегом.



Изделия из когтей барса



Череп барса на медальоне

Живые животные также являются предметом торговли, цена одной особи – до \$ 22 тыс.



Шкура снежного барса

Шкура снежного барса дымчато-буровато-серого цвета, покрыта характерными кольцевыми пятнами, которые на спине имеют диаметр более 5 см; хвост длинный, очень пушистый.



Рысь обыкновенная

Lynx lynx (= *Felis lynx*) (лат.)

Lynx, *Eurasian Lynx* (англ.), *шилуус* (монг.), *She-Li* (кит.)

Приложение II Конвенции СИТЕС
Относится к охотничьим ресурсам

В России обычна.

Местообитания

Густые хвойные и смешанные высокоствольные леса, в том числе горные; предпочитает участки с буреломом.

Распространение

В большинстве субъектов РФ, в том числе во всех субъектах Федерации в пределах Алтае-Саянского региона; отсутствует только в некоторых областях европейской части

России, где уничтожена, и в безлесных регионах страны.

Большинство стран Евразии и Северной Америки (уничтожена во многих странах Центральной и Западной Европы).

Численность

В России около 22 тыс. особей.

Способ добычи

Добывается в ружейной охоте, часто с собаками, а также капканами и петлями.

Импорт:



Экспорт:



Внутри страны:



Сроки добычи и вывоза

Сроки охоты: октябрь – январь.

Шкура для продажи добывается только зимой.

Вывоз из региона приурочен к сезону охоты. Коммерческий вывоз не ограничен сроками.

Дериваты и характер оборота

Промысловый вид.

Шкура используется целиком (в качестве ковра), а также как мех на изделия.

Цена шкуры в России – до \$ 1000; цена готового ковра – до \$ 2500.

Чучело и голова рыси – охотничий трофей.

Стоимость готового трофея – \$ 1000–4000.

Когти и клыки используются для изготовления сувениров.

Живые животные также могут являться предметом торговли.



Кулон из когтя рыси



Шкура рыси

Окрас шкуры разнообразен: от палево-дымчатого до ржаво-красноватого, с более или менее выраженной пятнистостью на спине, боках и ногах; бывает пепельно-голубым, палево-дымчатым, серо-бурым, рыжим. На брюхе мех чисто-белый с редким крапом.

На ушах кисточки чёрных волос, светлые баки на щеках.

Зимняя шерсть очень густая, пушистая; летний мех грубее, короче, и раскрашен более контрастно, чем зимний.



Манул (дикий кот)

Otocolobus manul (= *Felis manul*) (лат.)
Pallas' Cat (англ.), мануул мий (монг.), Tu-Sun (кит.)

Красные книги РФ и Казахстана
Приложение II Конвенции СИТЕС

В России и Казахстане не относится к охотничьим ресурсам
В Монголии и Китае разрешена охота по лицензиям

Всюду редок, состояние вида в целом изучено недостаточно; существенного сокращения численности в России не наблюдается.

Местообитания

Горные степи и пустыни со скальными выходами и осыпями. В горах Алтая и Саян встречается на высотах выше 1000 м над уровнем моря; населяет территории, где снежный покров зимой в среднем не превышает 20 см.

Распространение

Главным образом Россия (Республики Алтай, Бурятия и Тыва, юг Красноярского края, Забайкальский край). Казахстан, Китай, Монголия. Встречается также в Азербайджане, Армении, Афганистане, Бутане, Индии, Иране, Кыргызстане, Непале, Пакистане, Таджикистане, Туркменистане, Узбекистане.

Численность

В мире несколько десятков тысяч особей, в России – не менее 10 тыс. особей.

Импорт:



Экспорт:



Внутри страны:



Внешний вид

Кот с густым мехом, толстым закруглённым хвостом, баками на щеках и маленькими, чуть выступающими из меха ушами. На лбу тёмные округлые пятна и косые светлые полосы от глаз к щекам. Зрачки круглые. Размер как у средней домашней кошки: длина тела 52—65 см, хвоста 23—31 см.

Способ добычи

Добывают капканами или загоняют собаками. Часто добывается пастухами и охотниками случайно или попутно при охоте на другую добычу.

Сроки добычи и вывоза

В любое время года.

Шкура на мех добывается в осенне-зимний период.

Дериваты и характер оборота

Шкура манула используется как меховое сырьё. Добытые животные идут на изготовление чучел.

Живые манулы могут вывозиться для коллекционеров.

Нет определённого направления вывоза. В обороте в России находится также меховое сырьё, ввезённое из Монголии и Китая.



Шапка из манула



Шкура манула

Шкура манула светлая, желтовато- или палево-серая с тёмными размытыми поперечными полосами на боках и хвосте; кончики волосков как будто выбелены, что создает своеобразную «вуаль»; относительно короткий и толстый хвост. Характерны ярко-рыжие сзади голени задних лап, контрастные по отношению ко всему остальному меху.





Алтайский горный баран (аргали, архар)

Ovis ammon ammon (лат.)
Altai Argali, Siberian Argali (англ.), *аргаль хонь* (монг.),
Altay Pan-Yang (кит.)

Красные книги РФ и Казахстана

Включён в Перечень особо ценных диких животных РФ

Приложение II Конвенции СИТЕС

**В России и Казахстане не относится к охотничьим ресурсам
В Монголии и Китае разрешена охота по лицензиям**

Находится под угрозой исчезновения.

Взрослые самцы имеют большие, массивные рога, которые ценятся как охотничий трофей.

Местообитания

Горные остепнённые тундры и холодные высокогорные степи (тундростепи) на высотах 2000–3500 м над уровнем моря.

Распространение

В России: Республики Алтай и Тыва.

Монголия, Китай, единично – Казахстан.

Другие подвиды архара – горы Центральной и Внутренней Азии.

Численность

В мире 4,5–5 тыс. особей, в России 700–1000 особей, часть из них постоянно перемещаются в Монголию и обратно.

Способ добычи

Охота с использованием нарезного оружия, иногда – с использованием вертолета и снегоходов (бра-

Импорт:



Экспорт:



Внутри страны:



коньерство). В России любая добыча аргали незаконна.

Сроки добычи и вывоза

В Монголии: июнь – октябрь.

В Китае: март – апрель и сентябрь – декабрь.

Вывоз охотниками из региона также приурочен к этим периодам.

Коммерческий вывоз дериватов не ограничен сроками.

Дериваты и характер оборота

Трофейная охота на аргали доступна только состоятельным людям – цена охотничьего тура в Монголии – \$ 42–48 тыс. (при условии добычи только одного барана).

Направление вывоза – преимущественно в европейскую часть России, Европу, США. Важный перевалочный пункт – Украина (Киев). Трофеи могут вывозиться иностранными охотниками при возвращении с охоты (возможно, незаконной), либо коммерсантами с целью продажи, а также для участия в выставках тро-



Череп аргали с рогами

Рога аргали (чучело головы с рогами, череп с рогами) – ценный охотничий трофей. У взрослых самцов рога свёрнуты в виде улиток, с концами, направленными наружу и вверх. Длина рогов – до 160 см, обхват рогов у основания – до 55 см. Цвет рогов светлый, желтовато-серый или бурый.

феев. За период 2000–2010 гг. официально вывезено из России 9 трофеев аргали.

Возможен вывоз трофеев аргали под видом неохраняемых подвидов снежного барана.

Снежный баран (толсторог)

Ovis nivicola (лат.)

Snow Sheep, Siberian Bighorn Sheep (англ.), Xue-Yang (кит.)

Якутский подвид – Красная книга РФ

Путоранский подвид – Красная книга РФ

Остальные подвиды являются охотничьим ресурсом

Подвиды, включённые в Красную книгу РФ – редкие. Остальные подвиды в местах своего обитания достаточно обычны.

Взрослые самцы имеют большие массивные рога, которые ценятся как охотничий трофей.

Местообитания

Горные тундры, гольцы до 1700 м над уровнем моря в горах севера Средней и Восточной Сибири и Дальнего Востока. Предпочитают скалистые, крутые склоны.

**Якутский
и Путоранский
подвиды**

Импорт:

Экспорт:

Внутри страны:





Голова снежного барана

У взрослых самцов рога свёрнуты в виде улиток, с концами, направленными наружу и вверх.

Цвет рогов светлый, желтовато-бурый.



Череп с рогами на медальоне



Сувенир из рога снежного барана

Распространение

В Алтае-Саянском регионе не обитает.

Якутский подвид. Горные районы Чукотского и Корякского автономных округов.

Путоранский подвид. Красноярский край в горах плато Путорана (близ Норильска) и по нижнему течению Енисея.

Остальные подвиды. Бурятия, Якутия, Еврейская автономная область, Камчатский, Хабаровский и Забайкальский края, Сахалинская (северные о-ва Курильской гряды), Амурская, Иркутская области.

Численность

В России 56 тыс. особей; из них якутский подвид – около 2800 особей, путоранский подвид – около 5000 особей.

Способы вывоза

Трофеи могут вывозиться иностранными охотниками при возвращении с охоты либо коммерсантами с целью продажи; также возможен вывоз для участия в выставках трофеев. Направление вывоза – преимущественно в европейскую часть России, Европу, США.

Сроки добычи и вывоза

На Камчатке: август – сентябрь.

В Якутии: август – декабрь.

Коммерческий вывоз не ограничен сроками.

Дериваты и характер оборота

Рога снежного барана (чуцело головы с рогами, череп с рогами) – объект трофейной охоты. Стоимость трофея – около \$ 5000.

Образцы, происходящие из Красноярского края, Корякского и Чукотского АО, скорее всего, относятся к подвидам, занесённым в Красную книгу РФ.

Все другие подвиды

Импорт:



Экспорт:



Внутри страны:

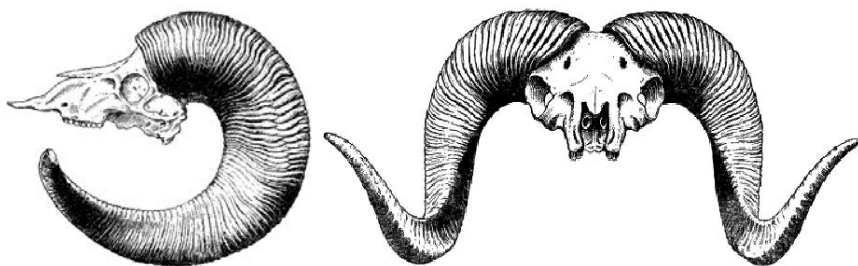


Отличительные черты трофея

Возможен вывоз образцов, принадлежащих к подвидам, занесённым в Красную книгу РФ, под видом иных

подвидов. Возможен вывоз образцов алтайского горного барана (аргали) под видом снежного барана неохранных подвидов.

Череп аргали



Мощные рога средней длины с невыраженным наружным ребром – лобовая грань рога широкая, плоская, плавно переходит в боковую грань, не образуя чётких граней и желобка.

Поперечные борозды на рогах

хорошо выражены, глубокие. Средняя длина рога 130 см, обхват у основания – 28–50 см.

Череп длиной 26–38 см, достаточно узкий, имеет длинную лицевую часть.

Череп снежного барана



Короткие широкие у основания рога с чётко выраженным наружным ребром – лобовая грань рога широкая, плоская, заметно выступает в сторону и несколько нависает над боковой гранью, поэтому на боковой грани вдоль верхнего ребра образуется желобок.

Поперечные борозды на рогах выражены слабо (легкая морщинистость). Длина рога до 100 см (средняя – 86 см). Обхват рога у основания не превышает 37 см (средняя – 33 см).

Череп длиной 26–30 см, отличается большой шириной.



Сибирский горный козёл (козерог)

Capra sibirica (лат.)

Siberian Ibex (англ.), *янгир* (монг.), *Bei-Shan-Yang* (кит.)

Относится к охотничьим ресурсам

Вид с сокращающейся численностью.

Местообитания

Горные тундры, луга, гольцы с высотами 800–3700 м над уровнем моря; предпочитает крутые степные склоны с выходами скал.

Распространение

Республики Алтай, Тыва и Хакасия, Красноярский край, Иркутская область.

Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, Узбекистан, Монголия, Китай, Афганистан, Индия.

Численность

В России оценивается в 10–12 тыс. особей.

В Республике Алтай – не более 5 тыс. особей.

Во всех регионах численность вида снижается, и он становится всё более редок.

Импорт:



Экспорт:



Внутри страны:



Способ добычи

Ружейная охота с нарезным оружием.

Сроки добычи и вывоза

Сроки охоты: май – июнь, август – декабрь.

Вывоз охотниками из региона также приурочен к этим периодам.

Коммерческий вывоз не ограничен сроками.

Дериваты и характер оборота

Козерог – объект трофейной охоты.

Направление вывоза – преимущественно в европейскую часть России, Европу, США. Трофеи могут провозиться иностранными охотниками при возвращении с охоты, также возможен вывоз для участия в выставках трофеев.

Стоимость трофея – от \$ 1800 до \$ 2500 на первичном рынке в России (за право добычи), при продаже в салонах – до \$ 3500.

Рога используются также для изготовления поделок и сувениров.



Чучело головы козерога



Рога козерога на медальоне

Рога козерога массивные, саблевидные, длиной до 100–130 см, с поперечными валиками на передней стороне.



Марал

Cervus elaphus sibiricus (лат.)
Red Deer, Elk (англ.)
халиун буга (монг.)
Ma-Lu (кит.)

Дикий северный олень

Rangifer tarandus (лат.)
Reindeer (англ.)
цаа буга (монг.)

**Марал относится к охотничьим ресурсам
Дикий северный олень алтае-сааянской
популяции – Красная книга РФ**

Марал алтае-сааянской популяции – вид с сокращающейся численностью.

Дикий северный олень алтае-сааянской популяции – редкий вид.

Разводятся в неволе, маралы – в специальных маральниках; северный олень в Тыве одомашнен.

Численность

Северный олень алтае-сааянской популяции – около 5 тыс. особей.

Местообитания

Марал. Обитает в лесах, в том числе горных.

Северный олень. Преимущественно в горно-лесном и субальпийском поясах.

Распространение

Марал. Все субъекты РФ в пределах Алтае-Саянского региона и восточнее по югу Сибири.

Дикий северный олень. Республики Алтай, Тыва, Хакасия, Бурятия,

Импорт:

—

Экспорт:



Внутри страны:



Кемеровская и Иркутская области, Красноярский край.

Способ добычи

Ружейная охота с нарезным оружием.

Сроки добычи и вывоза

Сроки охоты: август – январь.

Сроки заготовки пантов: июль.

Массовый вывоз сырья приурочен к этим периодам.

Дериваты и характер оборота

Могут провозиться трофеи (голова с рогами) иностранными охотниками при возвращении с охоты, также возможен вывоз для участия в выставках трофеев.

Экспортным товаром являются панты – молодые рога (могут срезаться у живых животных), сухие рога (могут собираться сброшенные), кости, сухожилия, хвосты, пенисы.

Источник части сырья – животные, выведенные в неволе. Официально маральники существуют только в Республике Алтай.

Направление вывоза рогов и иного сырья – Китай, страны Юго-Восточной Азии.

Цена рогов как сырья на первичном рынке от 120 р./кг (Тыва) до 550 р./кг (Алтай).



Голова марала

Голова с рогами и рога с лобной костью – охотничий трофей.

Цена в регионе – до 10 000 р.



Пенис и хвост марала – объекты вывоза в Китай и страны Юго-Восточной Азии. Справа – оберег «клык марала»



Рога, собранные для перевозки



Панты оленей

Импорт:

Экспорт:

Внутри страны:





Сайгак (сайга)

Saiga tatarica (лат.)

Saiga, Saiga Antelope (англ.), *бёхён* (монг.), *Sai-Jia-Ling* (кит.)

Приложение II Конвенции СИТЕС

Относится к охотничьим ресурсам*

Включен в Перечень особо ценных диких животных

Вид под угрозой исчезновения в России: за 20 лет численность сократилась на 95%. В Казахстане также была подобная ситуация, но состояние вида значительно улучшилось в последнее десятилетие, сейчас под угрозой остаются отдельные популяции (Уральская и Устьюртская).

Местообитания

Полупустыни, пустынные степи, полынные и полынно-солянковые пустыни.

* На практике лицензии в России не выдаются с 1998 г.; в Казахстане охота запрещена с 1999 г., в 2010 г. запрет продлён на срок до 2020 г.

Численность

В мире около 200 тыс. особей, в том числе в России около 5 тыс., в Казахстане более 187 тыс. особей.

Распространение

В российской части Алтае-Саянского региона не обитает.

Республика Калмыкия, Астраханская и Волгоградская области.

Казахстан, Узбекистан, Туркменистан, Монголия.

Способ и сроки добычи

Браконьерская охота ведётся круглый год с использованием нарезного оружия и автотранспорта.

Импорт:



Экспорт:



Внутри страны:



Дериваты и характер оборота

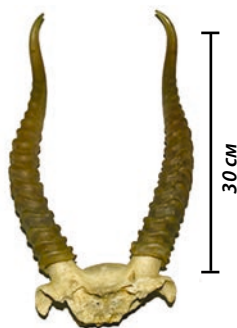
Рога сайгака – ценное сырьё для традиционной восточной медицины. Всё провозимое сырьё добыто в природе, так как сайгаки в неволе массово не разводятся.

Направление вывоза – в Китай и страны Юго-Восточной Азии, в том числе транзит из Казахстана через Россию и Монголию. Стоимость рогов – около \$ 180 за 1 кг на первичном рынке в Калмыкии, до \$ 850–880 за 1 кг в розничной торговле стран Юго-Восточной Азии.

Мясо сайгака используется в пищу, представлено только на внут-



Рога дзерена
25-28 см
жёлто-серые



Рога сайгака
28-35 см
жёлто-белого
воскового цвета

реннем рынке и только незаконно.

Вместе с рогами сайгака могут провозиться рога дзерена – внешне они похожи по форме и материалу, с выступающими на поверхности поперечными кольцами.

Дзерен

Procapra gutturosa (лат.) *Dzeren, Mongolian Gazelle* (англ.), *цагаан зээр* (монг.), *Huang-Yang* (кит.)

Красная книга РФ

В Монголии – объект охоты

В России находится под угрозой исчезновения.

Местообитания

Различные степи и полупустыни.

Распространение

Юг Забайкальского края (Даурия). Монголия, Китай.

Численность

В России численность растёт, сейчас постоянно обитает 5 тыс. особей. В некоторые зимы заходят из Монголии до 40–45 тыс. особей.

Способ и сроки добычи

Охота проводится круглый год с использованием нарезного оружия и автотранспорта.

Дериваты и характер оборота

Рога дзерена (имеются только у самцов, срезаются у добытых животных) используются как заменитель рогов сайгака и как товар от них не отделяются. Массового оборота рогов нет, но возможно перемещение через границы с Монголией и Китаем. Череп с рогами или голова с рогами может оформляться как сувенир на медальоне.

Импорт:

Экспорт:

Внутри страны:





Кабарга

Moschus moschiferus (лат.)

Musk Deer (англ.), *хүдэр* (монг.), *Yuan-She* (кит.)

Приложение II Конвенции СИТЕС

Относится к охотничьим ресурсам

Вид с сокращающейся численностью.

Не имеют рогов; у самцов развиты саблевидные клыки длиной 4–6 см, а на брюхе имеется мускусная железа, содержимое которой используется в традиционной восточной медицине.

Распространение

Республики Алтай, Тыва и Хакасия, Алтайский и Красноярский края; Иркутская область, Республика Бурятия, Забайкальский край, юг Дальнего Востока. Вид практически исчез в Кемеровской области.

Казахстан, Монголия, Китай, Индия, Непал, страны Юго-Восточной Азии.

Местообитания

Горная темнохвойная тайга с обилием лишайников.

Численность

В России около 100 тыс. особей; в Алтае-Саянском регионе – около 15–20 тыс. особей.

Способ добычи

На мускус кабарга добывается самоловами, чаще всего – петлями. Трофейная охота – ружейная, часто с использованием собак.

Импорт:



Экспорт:



Внутри страны:



Сроки добычи и вывоза

Октябрь – январь.

В Алтае-Саянском регионе охота открыта только в двух районах Красноярского края и в Республике Тыва (не каждый год). Вид включён в Красные книги Республики Хакасия, Кемеровской области и Алтайского края.

Массовый вывоз мускуса приурочен к сезону охоты.

Дериваты и характер оборота

Промысловый вид.

Товаром является мускусная железа. Цена одной железы в России – от 14 до 36 тыс.р. (от 700 р./г при скупке у охотников, 1500–1800 р./г в интернет-магазинах), на мировом рынке – до \$ 25–50 за 1 г. Установлена квота на экспорт из России.

Направление вывоза – Китай, Монголия (транзит в Китай), страны Юго-Восточной Азии.



Контрабандная партия мускуса, задержанная на Дальнем Востоке



Череп кабарги (самец)
Длина черепа – до 16,5 см, ширина – до 7,5 см, длина клыков – 4-6 см.



Мускусная железа кабарги

Мешочек яйцеобразной формы (вес 20-30 г), покрытый снизу короткой шерстью, имеющий два выводных каналца, один из которых соединён с penisом. Часто железу заготавливают вместе с каналцами (в засушенном виде они похожи на жгуты) и penisом (в этом случае транспортируется в замороженном виде). Содержимое железы – густое сильнопахнущее вещество бурого цвета.

Голова и череп самца кабарги – охотничьи трофеи; стоимость в России – до \$ 5000.



Оберег «клык кабарги» и голова на медальоне (самец)



Медведь

Ursus arctos (лат.)

Brown Bear (англ.), *хурэн баавгай* (монг.), *Zong-Xiong* (кит.)

Приложение II Конвенции СИТЕС

Относится к охотничьим ресурсам.

В России обычен.

Местообитания

Различные леса, в том числе горные; открытые высокогорные местообитания – горные тундры, гольцы.

Распространение

В большинстве субъектов РФ (отсутствует только в некоторых областях европейской части, где уничтожен, и в безлесных регионах на севере и юге России), в том числе во всех субъектах РФ в пределах Алтае-Саянского региона.

Большинство стран Северной Евразии и Северной Америки (уничтожен во многих странах Европы).

Численность

В России около 140 тыс. особей. В Алтае-Саянском регионе – 9–10 тыс. особей. В регионе численность сокращается (30–50% за 10 лет).

Способ добычи

Ружейная охота, часто с собаками; также добывается капканами и самоловами.

Сроки добычи и вывоза

Осенняя охота: август – декабрь, весенняя: май.

Импорт:



Экспорт:



Внутри страны:



Дериваты и характер оборота

Товарами являются шкура, жир, клыки и когти, желчь, лапы.

Шкура, чучело и голова медведя на медальоне – охотничьи трофеи. Стоимость шкуры на первичном рынке от 1,5 тыс. р., стоимость готового ковра из шкуры до 100 тыс. р., чучела головы – 35–58 тыс. р., чучела зверя – до 250 тыс. р.

Желчь, жир и лапы используются в традиционной восточной медицине и китайской кухне. Провозятся в замороженном (желчь и лапы) или сушёном (желчь) виде.

Направление вывоза – Китай, страны Юго-Восточной Азии. Стоимость на первичном рынке: желчи – 200–500 р./г, лап – 500–1200 р./кг, жира – 300–7000 р./кг.

Жир имеет сметанообразную консистенцию и специфический запах; бесцветный или розоватый. В затвердевшем состоянии сохраняет прозрачность.



Контрабандная партия лап медведя, задержанная на Дальнем Востоке



Сувениры из когтей и зубов

*Длина когтя 5–10 см, клыка – до 5 см.
Цена изделий у производителя до 1200 р. в зависимости от размера.*



Шкура медведя

Засушенный желчный пузырь содержит тёмно-коричневую субстанцию пластилинообразной консистенции, имеющую специфичный сладковатый запах.



Желчь медведя



Волк

Canis lupus

Wolf (англ.), саарал чоно (монг.), Lang (кит.)

Приложение II Конвенции СИТЕС
Относится к охотничьим ресурсам,
в России добывается без ограничений

В России обычен.

Местообитания

Различные леса, в том числе горные; открытые местообитания – степи, тундры, гольцы.

Распространение

Повсеместно в Российской Федерации, в том числе обитает во всех субъектах РФ пределах Алтае-Саянского региона.

Большинство стран Северной Евразии и Северной Америки (но уничтожен во многих странах Европы).

Способ добычи

Добывается в ружейной охоте, капканами и самоловами, а также с использованием ядов.

Сроки добычи и вывоза

Сроки охоты не ограничены.

Импорт:



Экспорт:



Внутри страны:



Дериваты и характер оборота

Шкура, чучело и голова волка на медальоне – охотничьи трофеи. Шкура используется как меховое сырьё.

Массовый вывоз отсутствует. Трофеи могут вывозиться иностранными охотниками при возвращении с охоты, также возможен вывоз для участия в выставках трофеев.

Стоимость шкуры на первичном рынке от 1500 р., готового ковра в салоне – до 60 тыс. р.; стоимость чучела головы на медальоне – 25–60 тыс. р., полномерного чучела – 65–140 тыс р.



Чучело головы на медальоне



Ковёр из шкуры волка

Мех волка грубоватый серо-голубой или тёмно-серый с голубоватым пухом. Окраска может варьировать от белесовато-серой с голубоватым оттенком (полярный волк) до светлоресничано-жёлтой (пустынный волк). Лапы и особенно живот окрашены значительно светлее.

Сувениры из зубов волка

Длина клыка 5-6 см. Цена изделий у производителя до 1000 руб. в зависимости от размера.





Сурок алтайский

Marmota baibacina (лат.)
Алтайн тарвага (монг.)
Marmot (англ.)

Сурок МОНГОЛЬСКИЙ

(тарбаган)
Marmota sibirica (лат.)
Монгол тарвага (монг.)

**Монгольский сурок из Республики Тыва и
Забайкальского края – Красная книга РФ.**

**Прибайкальский черношапочный сурок (*Marmota
samtshatica doppelmayeri*) из Иркутской области,
Бурятии и Забайкальского края – Красная книга РФ.**

**Остальные виды, подвиды и популяции относятся к
охотничьим ресурсам*.**

Монгольский сурок. Популяция Юго-Восточного Забайкалья находится под угрозой исчезновения, в Туве численность сокращается, в Юго-Западном Забайкалье (Бурятия) численность восстановилась. В Мон-

голии после 2000 г. численность сократилась более чем на 70%.

Местообитания

Степи, в том числе горные, альпийские луга в высокогорьях, горные редколесья.

Распространение

Алтайский сурок встречается на территории всех субъектов РФ в

* Монгольский и черношапочный сурки из других субъектов РФ также относятся к охотничьим ресурсам.

Для подвидов и популяций, занесенных в Красную книгу РФ

Импорт:



Экспорт:



Внутри страны:



пределах Алтае-Саянского региона; тарбаган – в пределах региона только на юге Тувы. За пределами региона в России тарбаган обитает в Республике Бурятия и на юге Забайкальского края. Несколько видов сурков встречаются в остальной части России – от Ростовской области и Поволжья до Забайкалья и Якутии.

Численность

Монгольский сурок. В мире оценочно более 7 млн. особей, почти все – в Монголии. В России около 28 тыс., из них примерно 18 тыс. в Бурятии, 8 тыс. в Тыве и около 1,5–2 тыс. на юго-востоке Забайкальского края.

Способ добычи

Добывается ловушками и капканами, иногда при ружейной охоте.

Сроки и объёмы добычи

В России: июль – август.

С конца августа до мая животные обычно не добываются даже браконьерами, так как находятся в спячке в норах.

Незаконная добыча в регионе вероятно в несколько раз превышает объём законной.

Шкура алтайского сурка

Мех алтайского сурка длинный, песчано-желтый с примесью чёрных или тёмно-бурых тонов, с рыжим брюхом. Мех черношапочного сурка пышный, спина тёмная – от бурой до чёрно-бурой и даже чёрной на голове (шапочка), обычно с рыжеватым налётом. Бока светлее спины, нижняя сторона охристо-ржавая.

Дериваты и характер оборота

Товарами являются мех (шкурки) и изделия из него и жир всех видов сурков. Заметных различий между дериватами разных видов сурков нет. Жир используется как лечебное средство. Добываются и потребляются преимущественно внутри страны, могут ввозиться из Казахстана и Монголии, вывозиться в Китай.

Цена жира на первичном рынке – от 150 до 500 р. за 1 л, обработанный жир (топлёный, разлитый по мелкой таре) – оптом от 350 до 1000 р./л, розничная цена – 2500–4000 р./л (кг) при расфасовке от 0,2 до 5 л.

Цена шкурки на первичном рынке – около 200–400 р.

В последнее десятилетие известны факты провоза через границу без документов партий в несколько сотен литров жира (казахстанско-российская граница) и до 6–7 тыс. шкурок (российско-монгольская граница), на монголо-китайской границе задерживались партии до 18 тыс. шкурок.



Для остальных подвидов

Импорт:

Экспорт:

Внутри страны:





Выдра

Lutra lutra (лат.)

Otter, European Otter (англ.), *халиу* (монг.), *Shui-Ta* (кит.)

Приложение I Конвенции СИТЕС

Относится к охотничьим ресурсам (за исключением одного ограниченно распространенного подвида, внесенного в Красную книгу РФ)

Подвид кавказская выдра занесен в Красную книгу РФ. Выдра в целом в России не является особо охраняемым видом, но во многих субъектах РФ занесена в региональные Красные книги, и там охота на неё не допускается (в том числе в Республиках Алтай, Хакасия и Бурятия, Новосибирской области, Алтайском и Забайкальском краях).

Местообитания

Реки и ручьи, богатые рыбой, в лесной местности, в том числе в горах.

Распространение

Республики Алтай, Тыва и Хакасия, Красноярский и Алтайский края, Кемеровская область; большинство субъектов РФ.

Казахстан, Монголия, Китай.

Численность

В России по официальной оценке около 78 тыс. особей.

Сроки и способы добычи

Добывается преимущественно капканами в осенне-зимний период.

Импорт:



Экспорт:



Внутри страны:



Дериваты и характер оборота

Шкура является ценным меховым сырьём, однако в настоящее время используется мало. Не находится в обороте массово. Служит объектом экспорта. Ориентировочная стоимость шкурки: на первичном рынке – около 2500 р./шт., у оптовиков и в розницу – 4000–6000 р./шт., при продаже конечному потребителю выделанная и обработанная (в том числе крашенная) – до 10000 р. и более; чучела – от 15 тыс. р. до 25 тыс. р. и более.



Изделие из шкуры выдры

Шкура выдры

Окраска меха – тёмно-бурая, блестящая; низ несколько светлее верха, с серебристым оттенком.

Пух тёмно-голубой или голубой.



Волосной покров низкий, с очень густой подпушью, ровный по высоте на всём теле, блестящий.

Хвост длинный (около половины длины туловища). Размеры шкурки варьируют от 2000 см² до 2500 см².



Ковер из шкуры выдры

Приложение 1

КОНВЕНЦИЯ О МЕЖДУНАРОДНОЙ ТОРГОВЛЕ ВИДАМИ ДИКОЙ ФАУНЫ И ФЛОРЫ, НАХОДЯЩИМИСЯ ПОД УГРОЗОЙ ИСЧЕЗНОВЕНИЯ (СИТЕС)  CONVENTION ON INTERNATIONAL TRADE IN ENDANGERED SPECIES OF WILD FAUNA AND FLORA		1 <input checked="" type="checkbox"/> ЭКСПОРТ EXPORT <input type="checkbox"/> ИМПОРТ IMPORT <input type="checkbox"/> РЕ-ЭКСПОРТ RE-EXPORT <input type="checkbox"/> ПРОЧЕЕ OTHER	2 РАЗРЕШЕНИЕ (PERMIT) № 00RU 001401 ЗАЩИТНАЯ МАРКА (SECURITY STAMP) № ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ДО: (VALID UNTIL): 10.05.2005	ОРИГИНАЛ / ORIGINAL ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ  FEDERAL SERVICE FOR SUPERVISION OF NATURAL RESOURCES MANAGEMENT OF RUSSIAN FEDERATION ул. Б. Грузинская, 4/6 РОССИЯ, 123995, ГСП-5, Москва, Д-242 4/6 ul. B. Gruzinskaja, Moscow, D-242, GSP-5, 123995 RUSSIA	
Импортёр ГЕРМАНИЯ / GERMANY "VOLKER AND HOMES" REBSTOKER STRASSE, 55, D-60326, FRANKFURT A. MAIN		Importer		Особые условия EXPURT QUOTA 2004: 59,375 KG + 23,6 KG/25,109*0,0 KG	
Экспортёр / Реэкспортёр РОССИЯ / RUSSIA СЕРГЕЙ ИВАНОВ 109240, МОСКВА, УЛ. НИКОЛОЯМСКАЯ, 19-3 SERGEY IVANOV 109240, MOSCOW, UL. NIKOLOJAMSKAYA, 19-3		Exporter / Re-exporter		7	
Русское и латинское названия животного или растения Common russian and scientific name of animal or plant	Описание образцов, включая метки Description of specimens, including identifying marks or numbers	Приложение № Appendix №	Цель Purpose	Источник Source	Количество экземпляров или вес Quantity: number of specimens or weight
8 А КАБАРГА MOSCHUS MOSCHIFERUS	9 МУСКУС/MUSK POD	10 II	11 E	12 W	13 0,072 KG. (3 SP.)
Страна происхождения Country of origin РОССИЯ / RUSSIA		Страна предыдущего реэкспорта Country of last re-export			
№ разрешения и дата Permit № and		Permit № and		№ разрешения и дата Permit № and	
8 В ЛЕОПАРД PANTERA PARDUS	9 ЖИВОЙ/LIVE	10 I	11 Q	12 C	13 I
Страна происхождения Country of origin РОССИЯ / RUSSIA		Страна предыдущего реэкспорта Country of last re-export			
№ разрешения и дата Permit № and		Permit № and		№ разрешения и дата Permit № and	
Настоящее разрешение выдано: 14 10.11.2004 This permit is issued by: 15 10.11.2004 Россия Москва Moscow Russia 16 Дата (Date) 17 Защитная марка, подпись и печать (Security stamp, signature and official seal)					
Подтверждение вывоза (экспорта/реэкспорта) Confirmation of export (export/re-export)			Заполняется в пункте пересечения таможенной границы Российской Федерации To be filled in at the point of crossing the customs border of the Russian Federation		
А Название образца Name of specimen	Количество Quantity	Пункт пропуска Point of passage			
В Дата Date	Подпись должностного лица и печать Signature of the official and seal				
Номер консигнамент/амванизационной Consignment/ambanization number					
Для живых животных данное разрешение действительно только, если условия транспортировки соответствуют рекомендациям СИТЕС, а в случае авиаперевозки - правилам ИАТА. For live animals, this permit is only valid if the transport conditions conform to the CITES Guidelines for Transport of Live Animals or, in the case of air transport, to the IATA Live Animals Regulations					
Административный орган СИТЕС в России Management Authority of CITES in the Russian Federation			Для международной связи / For international contacts Тел./Tel.: 7(095) 254 79 38, Факс/Фак: 7(095) 254 43 38. Для связи внутри страны / For national contacts Тел./Tel.: (095) 254 73 22, 254 57 83, Факс/Фак: (095) 254 43 38.		

Разрешение должно быть заполнено на одном из трёх языков Конвенции (английский, французский или испанский) или должно включать полный перевод на один из этих языков.

- ① Тип операции
- ② Номер разрешения
- ③ Номер защитной марки (если такая марка имеется)
- ④ Срок, до которого разрешение действительно (Разрешения СИТЕС на экспорт и реэкспорт действительны сроком не более 6 месяцев, для передвижных выставок и цирков – 36 месяцев, а на импорт – 12 месяцев)
- ⑤ Данные импортера (имя, фамилия, адрес)
- ⑥ Данные экспортера \ реэкспортёра (имя, фамилия, адрес)
- ⑦ Особые условия: размер квот для котируемых видов, «Для передвижных выставок и цирков» и т.д.
- ⑧ Вид животного или растения с указанием его полного русского и латинского названия
- ⑨ Описание образца (живые животные или растения, шкуры, чучела, тушки, черепа, рога, клыки, кровь, икра, семена, корни, клубни, корневища, а также изделия и т.д.; для живых животных пол и возраст, наличие идентифицирующих меток)
- ⑩ Номер приложения СИТЕС:
I – Приложение I
II – Приложение II
III – Приложение III
- ⑪ Цель:
В – для разведения в неволе и искусственного выращивания;
Е – для образовательных целей;
Р – для личных вещей;
Н – для охотничьих трофеев;
М – для биологических исследований;
N – для интродукции или реинтродукции в

природу;

- O** – для ботанических садов;
- Q** – для цирков и передвижных выставок;
- S** – для научных целей;
- T** – для коммерции;
- Z** – для зоопарков.

⑫ Источник:

A – искусственно выращенные растения, а также их части и дериваты (образцы видов, включённых в Приложение I, искусственно выращенные не для коммерческих целей, и образцы видов, включённых в Приложения II и III);

B – животные и растения, включённые в Приложение I, разведённые в неволе (искусственно выращенные) для коммерческих целей, а также их части и дериваты, которые экспортируются в соответствии со ст. VII, п. 4 Конвенции;

C – животные, разведённые в неволе, а также их части и дериваты (образцы видов, включённых в Приложение I, разведённые в неволе не для коммерческих целей, и образцы видов, включённых в Приложения II и III);

F – первая генерация рождённых в неволе животных, которые не в полной мере отвечают определению «разведены в неволе», а также их части и дериваты;

I – конфискованные или задержанные образцы;

R – образцы происходят из специализированных ферм по разведению диких животных;

U – источник происхождения неизвестен (иногда используется символ O – другое);

W – образцы изъяты из природы.

⑬ Количество и/или вес

⑭ Дата выдачи разрешения

⑮ Защитная марка (может и не быть)

⑯ Печать Административного органа СИТЕС

⑰ Подпись, в соответствии с письмом ГТК «Об образцах подписей на разрешениях СИТЕС»

⑱ Заполняется должностным лицом таможенных органов в пункте пересечения границы

Данная разработка сделана на основе плаката, выпущенного в рамках Программы малых проектов в сфере охраны окружающей среды (SEPS-3).

Приложение 2

РАЗРЕШЕНИЕ

(распорядительная лицензия)

№ 0000000

на оборот диких животных, принадлежащих к видам,
занесенным в Красную книгу Российской Федерации

Выдано _____

(для физических лиц - Ф.И.О., адрес и паспортные данные,

_____ для юридических лиц - реквизиты)

на право передачи другому лицу (или выпуск в природу) _____

(для физических

лиц - Ф.И.О., адрес и паспортные данные, для юридических лиц - реквизиты)

Название вида животного _____

(русское и латинское)

Количество животных _____

(указать цифрами и прописью в скобках,

_____ а также их пол, возраст, метки и др.)

Цели осуществления оборота диких животных _____

Источник и основания приобретения животны х _____

(разрешения на добывание,

_____ на оборот, на владение конфискатом)

Необходимые условия содержания или выпуска в природу животного и другие
особые требования _____

Данное разрешение подлежит регистрации в _____

название территориального органа

Подпись должностного лица _____

М.П. _____ (подпись)

_____ (должность, Ф.И.О.)

Дата выдачи разрешения _____

" ____ " _____ 200 ____ г.

Отметка о регистрации в территориальном органе

Зарегистрировано _____

(название территориального органа)

Подпись должностного лица _____

М.П. _____ (подпись)

_____ (должность, Ф.И.О.)

Дата выдачи разрешения _____

" ____ " _____ 200 ____ г.

Рекомендации

для юридического или физического лица, получившего разрешение
(распорядительную лицензию)

1. Разрешение (распорядительная лицензия) выдается в соответствии с Порядком выдачи разрешений (распорядительных лицензий) на оборот диких животных, принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 19.02.96 № 156.

2. Разрешение можно получить, оформив заявку через сайт www.gosuslugi.ru, а также подав документы лично или по почте. Заявителем может выступать как физическое, так и юридическое лицо. В пакете документов необходимы: заявление на выдачу разрешения на оборот диких животных, документы о происхождении диких животных, заключение территориального органа Росприроднадзора и ФГУ «ВНИИ природы» о допустимости осуществления пользования заявляемыми видами животных, документ, удостоверяющий личность физического лица, либо сведения о юридическом лице, а также документы, обосновывающие целесообразность осуществления указанного в заявлении вида пользования.

3. Содержание диких животных в неволе или выпуск в естественную

природную среду должны осуществляться в соответствии с указанными в разрешении условиями и в целях, установленных постановлением Правительства Российской Федерации от 19.02.96 № 156.

4. По завершении оборота лицо, получившее разрешение, в двухмесячный срок представляет в орган, выдавший разрешение, письменный отчет о его результатах с указанием даты регистрации и названия зарегистрировавшего оборот территориального органа.

5. Разрешение хранится у лица, получившего животных, и прилагается к заявлению на следующий оборот.

6. О фактах гибели диких животных, указанных в разрешении, лицо, получившее разрешение, в трехдневный срок сообщает в орган, выдавший разрешение.

Примечание: разрешение (распорядительная лицензия) не выдается на оборот животных, разведенных в неволе, за исключением выпуска в естественную природную среду в целях их сохранения и (или) пополнения природных популяций указанных животных.

Приложение 3.

Образцы бланков разрешений на добычу охотничьих ресурсов

Образец бланка разрешения на добычу копытных животных
заготавливается типографским способом на бумаге формата А4 светлого-голубого цвета и является защищенной полиграфической продукцией уровня "В".
Приложение 3 к приказу Минприроды России от 29.08.2014 N 379

<p>Серия 00 N 000000 _____ субъект Российской Федерации</p> <p>_____ наименование органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, юридического лица, индивидуального предпринимателя или природоохранного учреждения</p> <p>КОРЕШОК К РАЗРЕШЕНИЮ НА ДОБЫЧУ КОПЫТНЫХ ЖИВОТНЫХ (на отлов или отстрел одной особи)</p> <p>Сроки охоты: _____ с " " 20__ г. по " " 20__ г. с " " 20__ г. по " " 20__ г.</p> <p>Вид охоты: _____ Места охоты: _____ _____ наименование охотничьих угодий</p> <p>Вид, пол, возраст копытного животного: _____</p> <p>Разрешение получил: _____ _____ Ф.И.О охотника</p> <p>Охотничий билет: _____ серия: _____ N _____ выдан: " " 20__ г.</p> <p>Разрешение выдал: _____ _____ Ф.И.О уполномоченного лица " " 20__ г. М.П. _____</p> <p>дата выдачи _____ разрешения _____ подпись _____ уполномоченного лица</p>	<p>Серия 00 N 000000 _____ субъект Российской Федерации</p> <p>_____ наименование органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, юридического лица, индивидуального предпринимателя или природоохранного учреждения</p> <p>РАЗРЕШЕНИЕ НА ДОБЫЧУ КОПЫТНЫХ ЖИВОТНЫХ (на отлов или отстрел одной особи)</p> <p>Сроки охоты: _____ с " " 20__ г. по " " 20__ г. с " " 20__ г. по " " 20__ г.</p> <p>Вид охоты: _____ Места охоты: _____ _____ наименование охотничьих угодий</p> <p>Вид, пол, возраст копытного животного: _____</p> <p>Разрешение получил: _____ _____ Ф.И.О охотника</p> <p>Охотничий билет: _____ серия: _____ N _____ выдан: " " 20__ г.</p> <p>Разрешение выдал: _____ _____ Ф.И.О уполномоченного лица " " 20__ г. М.П. _____</p> <p>дата выдачи _____ разрешения _____ подпись _____ уполномоченного лица</p>	<p>отрывной ТАЛОН N 1 на продукцию охоты к разрешению Серия 00 N 000000</p> <p>отрывной ТАЛОН N 2 на продукцию охоты к разрешению Серия 00 N 000000</p> <p>отрывной ТАЛОН N 3 на продукцию охоты к разрешению Серия 00 N 000000</p> <p>отрывной ТАЛОН N 4 на продукцию охоты к разрешению Серия 00 N 000000</p> <p>отрывной ТАЛОН N 5 на продукцию охоты к разрешению Серия 00 N 000000</p> <p>отрывной ТАЛОН N 6 на продукцию охоты к разрешению Серия 00 N 000000</p> <p>отрывной ТАЛОН N 7 на продукцию охоты к разрешению Серия 00 N 000000</p> <p>отрывной ТАЛОН N 8 на продукцию охоты к разрешению Серия 00 N 000000</p> <p>Транспортировка продукции охоты осуществляется при наличии настоящего разрешения либо при наличии отрывного талона на продукцию охоты, который отделяется после заполнения раздела «Сведения о добыче копытного животного»</p>
--	--	---

<p>_____</p> <p>Вид копытного животного _____</p> <p>Дата добычи " ____ " ____ 20__ г.</p> <p>_____</p> <p>Вид копытного животного _____</p> <p>Дата добычи " ____ " ____ 20__ г.</p> <p>_____</p> <p>Вид копытного животного _____</p> <p>Дата добычи " ____ " ____ 20__ г.</p> <p>_____</p> <p>Вид копытного животного _____</p> <p>Дата добычи " ____ " ____ 20__ г.</p>	<p>Сразу после добычи копытного животного, до начала его первичной переработки и (или) транспортировки, от разрешения отделяется поле "ДОБЫЧА" и заполняется раздел "Сведения о добыче копытного животного".</p> <p>В случае ранения копытного животного в разделе "Сведения о добыче копытного животного" отмечается дата ранения и удаляется поле "РАНЕНИЕ", после чего осуществляется добор раненого животного.</p> <p>Разрешение с заполненным разделом "Сведения о добыче копытного животного", удаленными полями "РАНЕНИЕ" и (или) "ДОБЫЧА" или в случае, если от него отделен хотя бы один талон на продукцию охоты, считается использованным.</p> <p>Раздел "Сведения о добыче копытного животного" отделяется от разрешения и направляется по месту получения разрешения в течение 10 дней после добычи, ранения животного или окончания последнего из сроков осуществления охоты, указанного в разрешении.</p> <p>Внесение изменений, дополнений и правок в выданное и заполненное разрешение не допускается.</p>	<p>Л</p> <p>И</p> <p>Н</p> <p>И</p> <p>Я</p> <p>О</p> <p>Т</p> <p>Р</p> <p>Е</p> <p>З</p> <p>А</p>
<p>_____</p> <p>Вид копытного животного _____</p> <p>Дата добычи " ____ " ____ 20__ г.</p> <p>_____</p> <p>Вид копытного животного _____</p> <p>Дата добычи " ____ " ____ 20__ г.</p> <p>_____</p> <p>Вид копытного животного _____</p> <p>Дата добычи " ____ " ____ 20__ г.</p>	<p>Линия отреза</p> <p>СВЕДЕНИЯ</p> <p>о добыче копытного животного</p> <p>по разрешению Серия 00 N 000000</p> <p>Вид копытного животного: _____ самка, самец</p> <p>Пол: _____</p> <p>ненужное вычеркнуть</p> <p>Возраст животного: _____ указать примерный возраст</p> <p>Вес мяса и количество эмбрионов: _____ кг _____ шт.</p> <p>Место добычи: _____ указать примерный вес мяса и количество эмбрионов</p> <p>Дата ранения животного <*> _____ Дата добычи животного <*> _____</p> <p><*> Заполняется только прописью _____</p>	
<p>_____</p> <p>Вид копытного животного _____</p> <p>Дата добычи " ____ " ____ 20__ г.</p>	<p>РАНЕНИЕ</p> <p>ДОБЫЧА</p>	

Образец бланка разрешения на добычу медведей
изготавливается типографским способом на бумаге формата А4 светло-зеленого цвета
и является защищенной полиграфической продукцией уровня "В".

Приложение 4 к приказу Минприроды России от 29.08.2014 N 379

<p>Серия 00 N 000000 _____ субъект Российской Федерации</p> <p>_____ наименование органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, юридического лица, индивидуального предпринимателя или природоохранного учреждения</p> <p align="center">К РАЗРЕШЕНИЮ НА ДОБЫЧУ МЕДВЕДЕЙ (на отлов или отстрел одной особи)</p> <p>_____ вид медведя</p> <p>Сроки охоты: _____ с " " 20__ г. по " " 20__ г. с " " 20__ г. по " " 20__ г.</p> <p>Вид охоты: _____ Места охоты: _____ наименование охотничьих угодий _____</p> <p>Разрешение получил: _____ ФИО охотника _____</p> <p>Охотничий билет: _____ серия: " " N _____ выдан: " " 20__ г.</p> <p>_____ подпись охотника Разрешение выдал: _____ ФИО уполномоченного лица _____ " " 20__ г. М.П. _____ дата выдачи _____ разрешения _____ уполномоченного лица _____</p>	<p>Серия 00 N 000000 _____ субъект Российской Федерации</p> <p>_____ наименование органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, юридического лица, индивидуального предпринимателя или природоохранного учреждения</p> <p align="center">РАЗРЕШЕНИЕ НА ДОБЫЧУ МЕДВЕДЕЙ (на отлов или отстрел одной особи)</p> <p>_____ вид медведя</p> <p>Сроки охоты: _____ с " " 20__ г. по " " 20__ г. с " " 20__ г. по " " 20__ г.</p> <p>Вид охоты: _____ Места охоты: _____ наименование охотничьих угодий _____</p> <p>Разрешение получил: _____ ФИО охотника _____</p> <p>Охотничий билет: _____ серия: " " N _____ выдан: " " 20__ г.</p> <p>_____ подпись охотника Разрешение выдал: _____ ФИО уполномоченного лица _____ " " 20__ г. М.П. _____ дата выдачи _____ разрешения _____ уполномоченного лица _____</p>	<p>отрывной ТАЛОН N 1 на продукцию охоты к разрешению Серия 00 N 000000</p> <p>отрывной ТАЛОН N 2 на продукцию охоты к разрешению Серия 00 N 000000</p> <p>отрывной ТАЛОН N 3 на продукцию охоты к разрешению Серия 00 N 000000</p> <p>отрывной ТАЛОН N 4 на продукцию охоты к разрешению Серия 00 N 000000</p> <p>отрывной ТАЛОН N 5 на продукцию охоты к разрешению Серия 00 N 000000</p> <p>отрывной ТАЛОН N 6 на продукцию охоты к разрешению Серия 00 N 000000</p>	<p>Транспортировка продукции охоты осуществляется при наличии настоящего разрешения либо при наличии отрывного талона на продукцию охоты, который отделяется после заполнения раздела «Сведения о добыче копытного животного»</p>
---	--	---	---

<p>_____ Вид медведя</p> <p>Дата добычи " ____ " ____ 20__ г.</p> <p>_____ Вид медведя</p> <p>Дата добычи " ____ " ____ 20__ г.</p> <p>_____ Вид медведя</p> <p>Дата добычи " ____ " ____ 20__ г.</p>	<p>Сразу после добычи медведя, до начала его первичной переработки и (или) транспортировки, от разрешения отделяется поле "ДОБЫЧА" и заполняется раздел "Сведения о добыче медведя".</p> <p>В случае ранения медведя в разделе "Сведения о добыче медведя" отмечается дата ранения и удаляется поле "РАНЕНИЕ", после чего осуществляется добор раненого животного.</p> <p>Разрешение с заполненным разделом "Сведения о добыче медведя", удаленными полями "РАНЕНИЕ" и (или) "ДОБЫЧА" или в случае, если от него отделен хотя бы один талон на продукцию охоты, считается использованным.</p> <p>Раздел "Сведения о добыче медведя" отделяется от разрешения и направляется по месту получения разрешения в течение 10 дней после добычи, ранения животного или окончания последнего из сроков осуществления охоты, указанного в разрешении.</p> <p>Внесение изменений, дополнений и правок в выданное и заполненное разрешение не допускается.</p>	<p>Л И И И Я О Т Р Е З А</p> <p>_____ Вид медведя</p> <p>Дата добычи " ____ " ____ 20__ г.</p> <p>_____ Вид медведя</p> <p>Дата добычи " ____ " ____ 20__ г.</p> <p>_____ Вид медведя</p> <p>Дата добычи " ____ " ____ 20__ г.</p> <p>_____ Вид медведя</p> <p>Дата добычи " ____ " ____ 20__ г.</p> <p>Линия отреза СВЕДЕНИЯ о добыче медведя по разрешению Серия 00 N 000000</p> <p>Вид медведя: _____ самка, самец Пол: _____ ненужное вычеркнуть</p> <p>Возраст животного: _____ указать примерный возраст Вес мяса: _____ кг указать примерный вес мяса</p> <p>Место добычи: _____</p> <p>Дата ранения животного <*> _____ Дата добычи животного <*> _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p><*> Заполняется только прописью</p> <p>РАНЕНИЕ</p> <p>ДОБЫЧА</p>
---	---	---

Образец бланка разрешения на добычу пушных животных (промысловая охота)
изготавливается типографским способом на бумаге светло-розового цвета, имеет размер 292 мм на 129 мм, складывается в виде книжки.

Приложение 6 к приказу Минприроды России от 29.08.2014 N 379

Отрывной ТАЛОН N 1 на продукцию охоты к разрешению Серия 00 N 000000	Серия 00 N 000000	субъект Российской Федерации наименование органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, юридического лица, индивидуального предпринимателя или природоохранного учреждения	_____
Отрывной ТАЛОН N 1 на продукцию охоты к разрешению Серия 00 N 000000	СВЕДЕНИЯ Таблица N 3	КОРЕШОК к разрешению на добычу пушных животных (на отлов или отстрел одной особи)	_____
Отрывной ТАЛОН N 1 на продукцию охоты к разрешению Серия 00 N 000000	ПРОМЫСЛОВАЯ ОХОТА	Разрешение получил: _____ _____	ФИ.О охотника _____
Отрывной ТАЛОН N 1 на продукцию охоты к разрешению Серия 00 N 000000	РАЗРЕШЕНИЕ НА ДОБЫЧУ ПУШНЫХ ЖИВОТНЫХ	Охотничий билет: _____ серия: N _____ выдан: " _____ " _____ 20__ г.	Места охоты: _____ наименование охотничьих угодий _____
Отрывной ТАЛОН N 1 на продукцию охоты к разрешению Серия 00 N 000000	Таблица N 3 отделяется от разрешения и направляется по месту получения разрешения в течение 20 дней после окончания последнего из сроков охоты, указанных в разрешении	Серия 00 N 000000	_____
Отрывной ТАЛОН N 1 на продукцию охоты к разрешению Серия 00 N 000000		Дата выдачи разрешения: " _____ " _____ 20__ г.	_____
		Разрешение выдал: _____ ФИ.О уполномоченного лица _____ М.П.	_____
		подпись уполномоченного лица	_____

Приложение 4

Ветеринарные сопроводительные документы, необходимые в разных ситуациях

Объекты	Вид перевозки грузов	Сопроводительные документы	Примечания
Шкуры, пушнина, рогакопытное сырье невыделанное, зоологические и палеонтологические коллекции и предметы коллекционирования, охотничьи трофеи, чучела (как прошедшие таксидермическую обработку, так и законсервированные), изделия из сырья животного происхождения кустарной выделки	За пределы района (города) по территории РФ	Ветеринарное свидетельство формы № 3	1, 2, 3
То же	В пределах района (города)	Ветеринарная справка формы № 4	4
То же	Перевозка грузов, ввезённых в РФ, по территории РФ от места таможенного оформления до места назначения; при их переадресовке между субъектами РФ	Ветеринарный сертификат формы № 6.3	5
Охотничьи трофеи диких животных, птиц, рыб, рептилий, а также их части и дериваты	Вывоз из РФ (экспорт)	Ветеринарный сертификат формы № 5j	
Живые животные	Вывоз из РФ (экспорт)	Ветеринарный сертификат формы № 5a	6
То же	Перевозка грузов, ввезённых в РФ, по территории РФ от места таможенного оформления до места назначения; при их переадресовке между субъектами РФ	Ветеринарный сертификат формы № 6.1	6
То же	За пределы района (города) по территории РФ	Ветеринарное свидетельство формы № 1	7
То же	В пределах района (города)	Ветеринарная справка формы № 4	7

Примечания

1. Бланки ветеринарных сопроводительных документов, выдаваемых территориальными органами Россельхознадзора, нумеруются следующей комбинацией цифр:

- первая цифра серии - 1;
- вторая и третья цифры серии - федеральный код территориаль-

ного органа Россельхознадзора (согласно утверждённому перечню);
- после знака «№» - порядковый номер документа.

Бланки ветеринарных сопроводительных документов, выдаваемых учреждениями, подведомственными органам исполнительной власти субъектов РФ в области ветеринарии,

нумеруются следующей комбинацией цифр:

- первая цифра серии - 2;
- вторая и третья цифры серии - код региона;
- после знака «№» - порядковый номер документа.

Бланки ветеринарных сопроводительных документов, выдаваемых ветеринарными (ветеринарно-санитарными) службами федеральных органов исполнительной власти в области обороны, внутренних дел, исполнения наказаний, государственной охраны и обеспечения безопасности, нумеруются следующей комбинацией цифр: - первая цифра серии: федеральный орган исполнительной власти в области обороны - 3; федеральный орган исполнительной власти в области внутренних дел - 4; федеральный орган исполнительной власти в области исполнения наказаний - 5; федеральный орган исполнительной власти в области государственной охраны - 6; федеральный орган исполнительной власти в области обеспечения безопасности - 7; - вторая и третья цифры серии - код региона; - после знака «№» - порядковый номер документа.

2. При перевозке грузов между субъектами Российской Федерации в графе «Особые отметки» ветеринарного свидетельства указывают номер и дату разрешения руководителя органа исполнительной власти субъекта РФ в области ветеринарии.

3. Ветеринарное свидетельство формы № 3 выдают только на заклеенное сырьё.

4. При перевозке по территории РФ грузов, предназначенных для вывоза с территории РФ, в графе «Особые отметки» ветеринарного свидетельства указывают номер и дату разрешения Россельхознадзора в соответствии с требованиями, предусмотренными законодательством РФ в области ветеринарии.

5. При перевозке кожевенно-мехового сырья ветеринарную справку

формы № 4 выдают без учёта наличия клейма, но при условии обязательного наличия бирок на шкурах.

6. Ветеринарный сертификат формы № 6.3 выдают на грузы, ввезенные на территорию РФ, взамен ветеринарных сертификатов стран-экспортёров для сопровождения грузов по территории Российской Федерации от места таможенного оформления до места назначения, при их переадресовке между субъектами Российской Федерации, а также в иных случаях.

7. При перевозке животных (применимо для животных из питомников) в количестве до пяти голов перечень с указанием клички и номера (для товарных животных), а также пола, породы, возраста (для племенных животных) приводят в соответствующей таблице ветеринарного сертификата формы № 5а или графе «Особые отметки» ветеринарного сертификата формы № 6.1. При перевозке животных в количестве более пяти голов к ветеринарному сертификату прилагают опись, заверенную печатью территориального органа Россельхознадзора, выдавшего ветеринарный сертификат.

8. При перевозке животных (применимо для животных из питомников) в количестве до пяти голов в пределах района (города) перечень с указанием клички и номера (для товарных животных), а также пола, породы, возраста (для племенных животных) приводят в графе «Особые отметки» ветеринарной справки формы № 4; за пределы района (города) - в графе «Особые отметки» ветеринарного свидетельства формы № 1. При перевозке животных в количестве более пяти голов к ветеринарному свидетельству и ветеринарной справке прилагают опись, заверенную печатью учреждения, подведомственного органу исполнительной власти субъекта РФ в области ветеринарии, выдавшего ветеринарный сопроводительный документ.

Приложение 5

Контактные данные государственных органов охраны природы Алтае-Саянского экорегиона

Федеральная служба по надзору в сфере природопользования Министерства природных ресурсов и экологии РФ (Росприроднадзор)

Адрес: ул. Б. Грузинская, д. 4/6, Д-242, ГСП-5, Москва, 123993.

Вр. И.О. Руководителя Амирханов Амирхан Магомедович,
8 (499) 254-54-00.

Единая справочная служба: 8 (800) 234-74-54.

Электронная почта: rosprirrodnadsor@rpn.gov.ru, веб-сайт: www.rpn.gov.ru

Выдача разрешений на пользование объектами Красной книги РФ (на добывание объектов животного и растительного мира, на оборот диких животных, на содержание и разведение объектов животного мира в полувольных условиях), а также разрешений на оборот объектов СИТЕС осуществляется через сайт www.gosuslugi.ru.

Субъект РФ	Региональные органы Росприроднадзора	Органы регулирования охоты и сохранению охотничьих ресурсов
Новосибирская область	Департамент Росприроднадзора по Сибирскому федеральному округу – Руководитель Калинин Евгений Юрьевич, 8 (383) 201-15-40 kontrol@sibdgk.ru , www.sibfo.ru/rpn/	Департамент по охране животного мира Новосибирской области – Руководитель Стукало Михаил Михайлович, 8 (383) 231-14-91, 231-13-86 www.ohotnadzor.nso.ru
Алтайский край	Росприроднадзор по Алтайскому краю и Республике Алтай – Руководитель Харитонов Леонид Викторович, 8 (3852) 50-06-40 info@altnadzor.ru , www.altnadzor.ru	Управление охотничьего хозяйства Алтайского края – Зам. начальника Главного управления природных ресурсов и экологии, начальник управления охотничьего хозяйства Дериглазов Василий Алексеевич, 8 (3852) 29-68-16, 29-68-12
Республика Алтай		Комитет по охране, использованию и воспроизводству объектов животного мира Республики Алтай – И.О. председателя – Ойношев Айдар Петрович, 8 (38822) 6-48-28, www.zmir-altai.ru
Красноярский край	Руководитель Медведев Борис Николаевич, 8 (391) 212-07-36 ufsn@yarsknadzor.ru , www.yarsknadzor.ru	Министерство природных ресурсов и экологии Красноярского края – Госохотнадзор – Руководитель: Зам. министра природных ресурсов и экологии Званцев Владимир Викторович, 8 (391) 227-72-59, http://www.ohotnadzor24.ru

Кемеровская область	Руководитель Климовская Ирина Анатольевна, 8 (3842) 75-93-54, 36-96-24 kemkpr@kemnet.ru, www.urpnko.bget.ru	Департамент по охране объектов животного мира Кемеровской области – Руководитель Степанов Павел Георгиевич, 8 (3842) 36-46-71, www.depoozm.ru
Республика Хакасия	И.О. руководителя Рипский Григорий Дмитриевич 8 (3902) 34-34-97, 34-34-87 www.urpnrh.ru	Госкомитет по охране животного мира Республики Хакасия – Руководитель Харитоненко Виталий Максимович, 8 (3902) 35-77-12, 35-77-17
Республика Тыва	Руководитель Адыгбай Александр Мижит-оолович, 8 (39422) 5-61-86, 5-61-97 tuvakontrol@yandex.ru, mprtuva@tuva.ru, www.rpn-tyva.ru	Государственный комитет Республики Тыва по охоте и рыболовству – И.О. председателя Куулар Геннадий Дамдынович, 8 (39422) 5-61-32, ohotu.tuva.ru

Содержание

Введение	3
Беркут.....	16
Другие виды настоящих орлов и орланов	18
Сапсан, кречет, балобан	20
Снежный барс (ирбис)	24
Рысь обыкновенная.....	26
Манул (дикий кот)	28
Алтайский горный баран (аргали, архар)	30
Снежный баран (толсторог)	31
Сибирский горный козёл (козерог).....	34
Марал, дикий северный олень	36
Сайгак (сайга)	38
Дзерен	39
Кабарга	40
Медведь.....	42
Волк	44
Сурок алтайский и монгольский (тарбаган)	46
Выдра	48
Приложения	
Приложение 1. Разрешение СИТЕС на экспорт или импорт, выдаваемое административным органом СИТЕС России (форма)	50
Приложение 2. Образец бланка разрешения (распорядительной лицензии) на оборот диких животных, принадлежащих к видам, занесённым в Красную книгу Российской Федерации	52
Приложение 3. Образцы бланков разрешений на добычу охотничьих ресурсов	54
Приложение 4. Ветеринарные сопроводительные документы, необходимые в разных ситуациях	60
Приложение 5. Контактные данные государственных органов охраны природы Алтае-Саянского экорегиона	62



Сибирский экологический центр

Межрегиональная благотворительная общественная организация (МБОО «Сибэкоцентр»)

Основные направления деятельности:

- сохранение окружающей природной среды, объектов и территорий, имеющих большое экологическое значение;
- сохранение и изучение дикой природы, редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений и мест их обитания;
- развитие правовых и социально-экономических механизмов оптимизации природопользования;
- вовлечение в активную природоохранную деятельность широких слоев населения.

Контакты:

630060, г. Новосибирск, ул. Иртышская, 33

www.sibecocenter.ru, e-mail: center@sibecocenter.ru



Фонд Руффорда (Rufford Foundation) – британский бла-

готворительный семейный фонд, который поддерживает работу по сохранению природы, главным образом, в развивающихся странах. Он ведет Программу малых грантов

Руффорда, которая финансирует частных лиц и небольшие организации. Эта программа распределяет гранты на общую сумму около 2,5 миллиона фунтов стерлингов каждый год для примерно 400 получателей по всему миру. Фонд Руффорда также предоставляет финансирование для малых и средних организаций, осуществляющих природоохранные проекты по всему миру.

www.rufford.org



Проект ПРООН/ГЭФ

«Сохранение биоразнообразия в российской части Алтае-Саянского экорегиона» направлен на сохранение и обеспечение устойчивого использования биоразнообразия в российской части Алтае-Саянского экорегиона.



Миссия WWF

Остановить деградацию естественной среды планеты для достижения гармонии человека и природы.

www.wwf.ru/altay