



АТЛАС

видов животных и их дериватов – основных объектов незаконного оборота в Алтай-Саянском Экорегионе

2007

Содержание

3 ... Вступление	28 ... Марал
12 ... Сапсан, Кречет, Балобан	28 ... Дикий северный олень
16 ... Снежный барс (ирбис)	30 ... Сайгак (сайга)
18 ... Рысь обыкновенная	31 ... Дзерен
20 ... Манул (дикий кот)	32 ... Кабарга
22 ... Алтайский горный баран (аргали, архар)	34 ... Медведь
23 ... Снежный баран (толсторог)	36 ... Волк
26 ... Сибирский горный козёл (козерог)	38 ... Сурок
	40 ... Выдра
	41 ... Приложения

АТЛАС видов животных и их дериватов - основных объектов незаконного оборота в Алтае-Саянском экорегионе /
Э. Николенко, И. Смелянский. – Новосибирск: Сибирский экологический центр, 2007. – 46 с., илл.

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.

Составители: Эльвира Николенко, Илья Смелянский

Дизайн и вёрстка: Алексей Клещёв

Художник: Анна Михайлова

Научные консультанты: И.В. Калякин, замдиректора по НИР, ГПБЗ «Керженский», М.Ю. Пальцын, к.б.н., руководитель рабочей группы по сохранению редких видов Проекта ПРООН/ГЭФ «Сохранение биоразнообразия в российской части Алтае-Саянского экорегиона»

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

В издании использованы фотографии: А. Барашковой, С. Ляпустиной, Ма Минга, Э. Николенко, И. Калякина, В. Кирилюка, А. Ковшаря, И. Смелянского, М. Пальцына и других авторов.

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

При перепечатке данной публикации или ее частей ссылка на Проект ПРООН/ГЭФ «Сохранение биоразнообразия в российской части Алтае-Саянского Экорегиона» обязательна.

Издание осуществлено при финансовой поддержке Проекта ПРООН/ГЭФ «Сохранение биоразнообразия в российской части Алтае-Саянского Экорегиона».

Вступление

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 (их производных – дериватов) в торговый оборот.

Такие виды Алтая–Саянского региона, 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 представляют 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 подписанный Российской Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения от 3 марта 1973 г. (Конвенции СИТЕС). Помимо этого, нормативно-правовыми актами регулируется не только добывание, но и оборот многих видов, являющихся объектами охоты.

К сожалению, действующее экологическое законодательство в этой сфере содержит множество пробелов и нестыковок. В ряде случаев важным подспорьем являются более проработанные нормы законодательства о ветеринарии. Также может привлекаться законодательство об охране культурного наследия РФ.

При этом международные соглашения имеют приоритет. 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 Алтая–Саянского региона, перечислены документы, которые должны сопровождать партии образцов при их законном перемещении как внутри страны, так и через границу РФ. 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 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, и разрешение на импорт, выдаваемое Административным органом страны-импортёра. Для включённых в Приложение II – только разрешение на экспорт. Также могут выдаваться разрешение на реэкспорт и разрешение, удостоверяющее законность приобретения конфискованных животных и растений, их частей и/или дериватов, подпадающих под действие СИТЕС. Срок действия разрешений ограничен: на экспорт – 6 месяцев, на импорт – 1 год, сертификат происхождения по Приложению III СИТЕС – 1 год (для передвижных зоовыставок и цирков срок действия всех документов – 36 месяцев).

Разрешения СИТЕС в РФ выдаются в Москве национальным Административным органом СИТЕС, в настоящее время это Федеральная служба по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор), по согласованию с территориальным органом Росприроднадзора по месту происхождения образцов (в случае экспорта).

Разрешение СИТЕС оформляется на бланке установленного образца (см. Приложение 1) в четырёх экземплярах, с защитной маркой на первом экземпляре; подписывается уполномоченным на то должностным лицом и скрепляется печатью Административного органа СИТЕС в Российской Федерации. Для каждой партии образцов оформляется отдельное разрешение СИТЕС. Образцы подписей имеются в таможенных органах. Все данные об образцах (о партии образцов), указанные в разрешении, должны строго соответствовать фактически наблюдаемым.

Первый экземпляр (оригинал) экспортного разрешения СИТЕС с защитной маркой и подписанный должностными лицами Административного органа СИТЕС в Российской Федерации 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 экземпляр разрешения остаётся у заявителя, а четвёртый экземпляр разрешения с визами, вместе с прилагаемыми документами, хранится в выдавшем его Административном органе СИТЕС.

Исключения из требований Конвенции СИТЕС оговорены в тексте Конвенции и уточняются иными документами Конвенции (резолюциями Конференции Сторон Конвенции).

¹ Основные нормативно-правовые акты, регулирующие выполнение Конвенции СИТЕС в России – Постановление Правительства РФ от 13.09.1994 г. № 1051 «О мерах по обеспечению выполнения обязательств Российской Стороны, вытекающих из Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения, от 3 марта 1973 г.» (с изм. и доп. от 17.08.1998 г., 6.07.1999 г., 16.06.2001 г.) и Приказ Росприроднадзора от 2.09.2004 г. № 9 «О разрешительной деятельности в Федеральной службе по надзору в сфере природопользования».

Разрешительные документы Красной книги РФ и иные, выдаваемые Росприроднадзором²

Основным разрешительным документом для оборота живых животных является Разрешение (распорядительная лицензия) на оборот диких животных, принадлежащих к видам, занесённым в Красную книгу РФ (Приложение 2). Этот документ выдаётся Росприроднадзором (в Москве) при наличии положительного заключения ВНИИ охраны природы и территориального органа Росприроднадзора о допустимости осуществления пользования заявляемыми видами диких животных. Разрешение должно быть зарегистрировано в территориальном органе Росприроднадзора по месту совершения оборота³.

Основанием для выдачи Разрешения на оборот (распорядительной лицензии) является наличие документов, подтверждающих законность владения образцом. Основным из таких документов является Разрешение на добывание объектов животного мира, принадлежащих к видам, занесённым в Красную книгу РФ (Приложение 3)⁴. Разрешение на добывание действительно только при наличии визы территориального органа Росприроднадзора по месту добывания животных.

Разрешение (распорядительная лицензия) не требуется в случае оборота животных, разведённых в неволе, за исключением выпуска в естественную природную среду в целях их сохранения и/или пополнения природных популяций. Однако тогда необходим документ, подтверждающий факт разведения в неволе.

Дериваты животных, относящихся к видам, занесённым в Красную книгу РФ, также не могут находиться в свободном обороте, что предусмотрено, в частности, Кодексом об административных правонарушениях РФ (ст. 8.35). Однако форма разрешительных документов для них не установлена. Это не освобождает владельца от обязанности подтвердить законность приобретения образца.

Кроме того, дериваты и живые животные могут рассматриваться как предметы коллекционирования или зоологические коллекции (в случае нескольких образцов). Следует проверять наличие разрешений на вывоз за пределы РФ и ввоз на её территорию зоологических коллекций и отдельных экспонатов. Эти разрешения также выдаются Росприроднадзором.

² Основные нормативно-правовые акты, регулирующие 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 добывания объектов животного мира, принадлежащих к видам, занесённым в Красную Книгу РФ»;
- 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».

³ Пункт 2 Рекомендаций в Приложении 7 к приказу Росприроднадзора «О разрешительной деятельности в Федеральной службе по надзору в сфере природопользования» от 02.09.2004 г. № 9.

⁴ Выдаётся в порядке, определённом приказом МПР РФ от 03.09.2003 № 799 (в ред. от 28.06.2006 г. № 153).

Разрешительные документы на объекты охоты

Дериваты животных, добытых в процессе охоты, признаются продукцией охоты. Законно добытая продукция охоты, полученная от видов, добывание которых разрешено только по лицензии, сопровождается талоном к именной разовой лицензии или корешком лицензии (Приложения 4, 5). Талон (корешок) дол-

жен быть заверен подписью уполномоченного должностного лица и печатью организации, выдавшей указанную лицензию (это может быть Департамент управления, использования и охраны охотничьих ресурсов территориального органа Россельхознадзора либо охотпользователь).

Ветеринарные сопроводительные документы

Помимо документов природоохранного характера, все объекты животного происхождения, включая живых диких животных и их дериваты, при перевозке и продаже должны сопровождаться ветеринарными документами установленного образца⁵.

Ветеринарные сопроводительные документы оформляют и выдают органы и учреждения, входящие в систему Государственной ветеринарной службы РФ (в составе Россельхознадзора).

Ветеринарные сопроводительные документы, не соответствующие требованиям, а также заполненные разными чернилами, 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 т.ч. 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 изолиро-

ванного 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:

- ветеринарные свидетельства форм №1 и №3, ветеринарные справки формы №4, ветеринарные сертификаты форм №6.1 и №6.3 – в течение 3-х дней с момента выдачи и до начала перевозки, реализации, хранения;
- ветеринарные сертификаты формы №5а, выданные на территории РФ 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.

⁵ – *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».*

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, 5j, 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.

На бланки ветеринарных сопроводительных документов типографским способом наносится серия, состоящая из трёх цифр, и порядковый номер, состоящий из семи цифр.

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

- первая цифра серии – 1;
- вторая и третья цифры серии – федеральный код территориального 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 - федеральный код территориального органа Россельхознадзора согласно приложению №20 к настоящим Правилам;
- после знака «№» – порядковый номер документа.

**Ветеринарные сопроводительные документы,
необходимые в разных ситуациях**

Объекты	Вид перевозки грузов	Сопроводительные документы	Примечания
Шкуры, пушнина, рогокопытное сырье невыделанное, зоологические и палеонтологические коллекции и предметы коллекционирования, охотничьи трофеи, чучела (как прошедшие таксiderмическую 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. 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.

2. Ветеринарное свидетельство формы №3 выдают только на заклеймённое сырьё.
3. 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, пре-

дусмотренными законодательством РФ в области ветеринарии.

4. При перевозке кожевенно-мехового сырья ветеринарную справку формы № 4 выдают без учёта наличия клейма, но при условии обязательного наличия бирок на шкурах.

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

6. При перевозке животных (применимо для животных из питомников) в количестве до 5 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 N 6.1. При перевозке животных в количестве более 5 голов к ветеринарному сертификату прилагают опись, заверенную печатью территориального органа Россельхознадзора, выдавшего ветеринарный сертификат.

7. При перевозке животных (применимо для животных из питомников) в количестве до 5 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 N 4; за пределы района (города) – в графе «Особые отметки» ветеринарного свидетельства формы N 1. При перевозке животных в количестве более 5 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.

(Рекомендации таможенному инспектору (не касаясь ветеринарного контроля)

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 один из следующих перечней:

- 1) Приложения Конвенции СИТЕС⁶.
- 2) Список Красной книги РФ.
- 3) Перечень объектов охоты.

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

Если выяснено, что вид относится к одному из упомянутых списков, проверяется наличие и правильность оформления разрешительных документов, положенных для данного статуса (см. схемы документов в данном Атласе, приведённые в нижнем поле страницы для каждого вида; формы документов в Приложениях).

На этом этапе нужно иметь в виду, что существуют исключения из стандартных требований СИТЕС, оговоренные в Статье VII Конвенции и уточняемые в соответствующих резолюциях Конференции Сторон СИТЕС. Так, разрешения СИТЕС не требуются при транзитной

⁶ Перечень видов СИТЕС дан в Приложении к письму ФТС от 21.01.2005 № 06-59/1213

перевозке образцов через территорию страны, когда они находятся под таможенным контролем. Отдельные нормы оформления разрешений действуют для перемещения объектов зоопарков и передвижных выставок⁷. 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 т.ч. туристических сувенирных образцов), являющихся неживыми образцами, частями или дериватами видов Приложения II; разрешения СИТЕС для таких объектов нужны только в случаях:

- 1) если другая Сторона, 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 3-х образцов,
 - образцы, относящиеся к крокодилам – свыше 4-х образцов,
 - раковины королевских стромбидов – свыше 3-х образцов,
 - морские коньки – свыше 4-х 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.

Таким образом, под это исключение подпадают, в частности, охотничьи тро-

феи видов Приложения II (в том числе медведь, волк, кабарга, рысь), провозимые охотником в собственном багаже (не отдельной пересылкой). Однако при этом владелец должен подтвердить законность владения ими, предъявив копию именной разовой лицензии на добывание животного (Приложения 4 и 5) или иной документ, подтверждающий законность приобретения трофея.

Перемещение живых животных, включённых в Приложения СИТЕС и находящихся в личном владении, регулирует Резолюция 10.20. Согласно ей при следовании с таким животным через границу, вместо соответствующего разрешения СИТЕС владелец может предъявить свидетельство (сертификат) о праве владения, являющееся разновидностью паспорта на животное и выдаваемое Административным органом СИТЕС страны проживания на срок до 3-х лет.

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 подозрения по поводу соответствия заявленного в документах объекта с реально наблюдающим, необходимо проведение экспертизы с привлечением соответствующего специалиста-биолога, которого, по требованию таможенных органов, обязано предоставить региональное управление Росприроднадзора (Приложении 7).

При выявлении любых нарушений, перемещение образца считается незаконным.

⁷ Резолюция 12.3 Конвенции Сторон СИТЕС «Разрешения и сертификаты»

Условные обозначения

При законной транспортировке как через границу РФ, так и внутри страны живые животные и их дериваты (в зависимости от статуса вида и характера перемещения) должны сопровождаться определённым 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. 6–7).



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 стороны (оригинал)



В случае живого животного:

Разрешение (распорядительная лицензия) на оборот диких животных, принадлежащих к видам, занесённым в Красную книгу РФ с визой территориального органа Росприроднадзора (Приложение 2).

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 2-го, а при необходимости и более поколений).

В случае деривата:

Разрешение на добывание диких животных, принадлежащих к видам, занесённым в Красную книгу РФ, с отметкой территориального органа Росприроднадзора (копия; Приложение 3) или иные документы, подтверждающие законность владения образцом.



Корешок разовой именной лицензии, выданной государственным органом или охотпользователем (на государственном бланке) (Приложение 4 – форма А, Приложение 5 – форма Б)

или

иные документы, подтверждающие законность владения образцом.



Корешок и талоны (на транспортировку и приёмку шкурь, на транспортировку дериватов) к именному разовому разрешению на право охоты (Приложение 6).

или

иные документы, подтверждающие законность владения образцом.





Сапсан

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

Кречет

Falco rusticolus (лат.)
Gyrfalcon (англ.)
Mao-Sun (кит.)

Балобан

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

Все – Красная книга РФ

Кречет, сапсан – Приложение I Конвенции СИТЕС

Балобан – Приложение II Конвенции СИТЕС

В России не являются объектом охоты

В Монголии разрешён отлов балобана по лицензии

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. Разводятся в питомниках. Численность разведённых птиц в России и Казахстане – несколько сотен в год.

Местообитания

Кречет. Населяет арктические тундры и лесотундры, по рекам проникает в северную тайгу; гнездится на скалах или деревьях; питается мелкими млекопитающими и птицами до размеров ворона.

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

Кречет,
сапсан,
добытые
в природе:



Импорт:



Экспорт:



Внутри страны:



млекопитающими и птицами до размёров грача.

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

Распространение

Балобан. Республики Алтай, Тыва и Хакасия, Алтайский и Красноярский край; Республика Бурятия, Читинская и Иркутская области, Агинский Бурятский и Усть-Ордынский Бурятский автономные округа; Приморский край; Республика Башкирия, Курганская и Челябинская области. В Европейской части России практически полностью уничтожен.

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 уничтожен в Турции, Пакистане, Иране, Ираке и Афганистане.

Кречет. В России гнездится от Кольского полуострова до Чукотки.

На зиму может перемещаться на юг Сибири – в Алтайский и Красноярский край, республики Алтай, Хакасия и Тыва.

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

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 2-3 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) – жёлтая, жёлто-серая до голубовато-серой. Лапы жёлтого цвета.

Кречет



Кречет, сапсан,
выведенные
в неволе:



Импорт:



Экспорт:



Внутри страны:





**Балобан
обычной
окраски**

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-буровой до охристо-буровой, брюха – 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-буровый, надклювье (восковица) –

жёлтая, жёлто-серая до голубовато-серой (у молодых). Лапы жёлтого цвета (у молодых – голубовато-серые).

Сапсан – мельче балобана и сапсана (размером с ворону) (вес самцов – 0,6-0,85 кг, самок – 0,9-1,3 кг, длина тела (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 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 птицы усыпляются, заплечиваются в ткань, на голову надевается клобучок, и упаковываются в воздухонепроницаемые контейнеры (ящики).

Могут вывозиться под видом выращенных в питомнике.

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



Сапсан

Балобан

Импорт:



Экспорт:



Внутри страны:





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

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. Преиму-

щественно кречет отлавливается на севере (в Магаданской области, на Чукотке).

Единичные птицы могут провозиться 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 Украину и страны Средней Азии.

Наиболее ценятся кречет и алтайская форма центральноазиатского подвида балобана, наименее – сапсан. Средняя цена за обычную (пёструю) птицу у конечного покупателя – \$ 500-800, за однотонную (белую либо тёмную) – до \$ 3-4 тыс. Продаются преимущественно молодые самки.

Контрабанда соколов

Птицы перевозятся в воздухоницаемых контейнерах (ящиках), усыпаннных, заполненных в ткань, с клубочком на голове.





Снежный барс (ирбис)

Pantera uncia (= *Uncia uncia*) (лат.)
Snow Leopard (англ.), ирвэс (монг.), Хье-Бао (кит.)

Красная книга РФ (категория 1)
Приложение I Конвенции СИТЕС
Не является объектом охоты

Находится под угрозой исчезновения.

Местообитания

Предпочитает крутые остепнённые горные склоны с выходами скал, островками леса и кустарников в субальпийском и альпийском высотном поясе.

Распространение

Республики Алтай, Тыва и Хакасия, заходит в Республику Бурятия.

Монголия, Казахстан, Китай, Киргызстан, Таджикистан, Узбекистан.

Афганистан, Пакистан, Бутан, Индия, Непал.

Численность

В мире 4500-7350 особей (в природе), в России 120-150 особей.

Способ добывчи

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

Сроки добывчи и вывоза

Шкура для продажи добывается преимущественно зимой.

Сроки торговли и вывоза практически не зависят от сроков добывания.



Дериваты и характер оборота

Шкура барса – ценный трофей нелегальной охоты. Используется целиком (в качестве ковра), реже – как мех на шубы и другие изделия. Потребитель шкур – состоятельные люди, прежде всего России, 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 как заменитель костей тигра.

Когти и клыки барса считаются оберегом.

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



Изделия из когтей барса



Череп барса на медальоне



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

Является объектом охоты, добывается по именным разовым лицензиям

В России обычна.

Местообитания

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

Распространение

В большинстве субъектов федерации по всей стране, в том числе во всех субъектах федерации Алтайско-Саянского региона; отсутствует только в некоторых областях

европейской части РФ, 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 22,5 тыс. особей.

Способ добычи

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

Импорт:



Экспорт:



или
(трофей)



Внутри страны:



Сроки добычи и вывоза

Сроки охоты: октябрь – январь.

Шкура для продажи добывается только зимой.

Охота запрещена в Республике Алтай.

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 трофея. Стоимость готового трофея – от \$ 800-900.

Когти и клыки используются для изготовления сувениров.

Живые животные также могут являться предметом торговли.

Шкура рыси

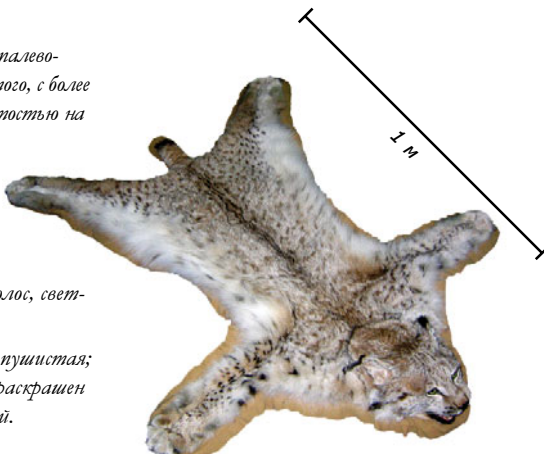
Окрас шкуры разнообразен: от палево-дымчатого до ржаво-красноватого, с более или менее выраженной пятнистостью на спине, боках и ногах; бывает пепельно-голубым, палево-дымчатым, серо-бурым, рыжим. На брюхе мех чисто-белый с редким фватом.

На ушах кисточки чёрных волос, светлые баки на щеках.

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



Кулон из когтя рыси





Манул (дикий кот)

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

Красная книга РФ

Приложение II Конвенции СИТЕС

В России не является объектом охоты

В Монголии и Китае разрешена охота по лицензиям

Всюду редок, состояние вида в целом изучено недостаточно; в России численность предположительно сокращается.

Местообитания

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

Распространение

Республики Алтай и Тыва, юг Красноярского края; Читинская область, Республика Бурятия, Усть-Ордынский Бурятский и Агинский Бурятский автономные округа.

Казахстан, Монголия, Китай, Узбекистан, Таджикистан, Туркменистан, Армения, Афганистан, Пакистан, Иран.

Импорт:



Экспорт:



Внутри страны:



Численность

В мире несколько десятков тысяч особей, в России в настоящее время оценивается в 3,5-5 тыс. особей.

Способ добычи

Добывается капканами или загоняется собаками. Часто добывается пастухами 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.

Живые животные могут вывозиться для коллекционеров.

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



Чучело манула

Кот с густым мехом, толстым закругленным хвостом, баками на щеках и маленькими, чуть выступающими из меха ушами. На лбу тёмные округлые пятна и косые светлые полоски от глаз к щекам.

Зрачки круглые.



Шкура манула

70-80 см

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



Алтайский горный баран (аргали, архар)

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

Красная книга РФ

Приложение II Конвенции СИТЕС

В России не является объектом охоты

**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 остеинённые тундры и холодные высокогорные степи (тундростепи) на высотах 2000-3000 м над уровнем моря.

Распространение

Республики Алтай и Тыва.

Монголия, Китай, единично – Казахстан.

Другие подвиды архара – горы Центральной и Средней Азии.

Численность

В мире 4,5-5 тыс. особей, в России не более 600-650 особей, часть из них ежегодно мигрирует в Монголию и обратно.

Способ добывчи

Трофейная охота с использованием нарезного оружия.

Импорт:



Экспорт:



Внутри страны:



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 не ограничен сроками.

Дериваты и характер оборота

Трофейная охота на аргали доступна только состоятельным людям – цена охоттура 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 трофеев.



*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 – 130 см, обхват

*рогов у основания – до 50 см.
Цвет рогов светлый, желтовато-серый
или бурый.*

Возможен вывоз под видом снежного барана неохраняемых подвидов.

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 объектом охоты,
добычаются по именным разовым лицензиям**

Подвиды, включённые в Красную книгу РФ – редкие. Остальные подвиды в местах своего обитания 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 Пutorana (близ Норильска) и по нижнему течению Енисея.

Остальные подвиды – Бурятия, Якутия, Еврейская автономная область, Хабаровский край, Камчатская, Сахалинская (северные о-ва Курильской гряды), Амурская, Читинская, Иркутская области.

Численность

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

Способы вывоза

Трофеи могут вызываться 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

Камчатка: август – сентябрь.

Якутия: август – декабрь.

Коммерческий вывоз не ограничен сроками.

Дериваты и характер оборота

Рога снежного барана (учело 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.

Импорт:

Все другие подвиды

Экспорт:



Внутри страны:

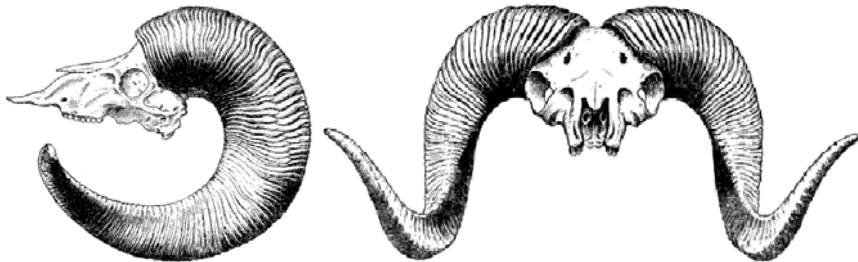


Отличительные черты трофея

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 неохраняемых подвидов.

Череп аргали



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

Поперечные борозды на рогах хорошо выражены, глубоки. Средняя длина рога – 130 см, обхват у основания – 28-50 см. Челеп 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).

Челеп длиной 26-30 см, отличается большой шириной.



Сибирский горный козёл (козерог)

Capra sibirica (лат.)

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

**Является объектом охоты, добывается
по именным разовым лицензиям**

Вид сокращающейся численностью.

Местообитания

Горные тундры, луга, голицы с высотами 2500-4000 м над уровнем моря; предпочитает крутые склоны с осыпями и скалами.

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 4,5-5 тыс. особей.

Во всех регионах вид численность снижается, вид становится 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 иностранным охотником 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 попечечными валиками на передней стороне.



Марал

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

Марал является объектом охоты, добывается по именным разовым лицензиям

Дикий северный олень алтай-саянской популяции – Красная книга РФ

Марал алтай-саянской популяции – вид с сокращающейся численностью.

Дикий северный олень алтай-саянской популяции – редкий вид.

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

Численность

Северный олень алтай-саянской популяции – около 5 тыс. особей.

Дикий северный олень

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

Местообитания

Марал обитает в лесах, в том числе горных.

Северный олень – преимущественно в горно-лесном и субальпийском поясах.

Распространение

Марал – все субъекты федерации в пределах Алтай-Саянского региона и восточнее по югу Сибири.

Импорт:

Марал:



Экспорт:



Внутри страны:



Дикий северный олень – республики Алтай, Тыва, Хакасия, Бурятия, Кемеровская и Иркутская обл., 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.

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

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.

Часть сырья поступает из разведения в неволе, официально маральники существуют только в Республике Алтай.

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



Голова марала с рогами – охотничий трофей

Голова с рогами и рога с лобной костью – охотничий трофей. Вывоз трофеев – преимущественно в европейскую часть России, Европу. Цена в регионе – до 10000 руб.

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



Панты оленей



Рога, собранные для перевозки

Дикий северный олень:

Импорт:

—

Экспорт:



Внутри страны:





Сайгак (сайга)

Saiga tatarica (лат.)

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

Приложение II Конвенции СИТЕС

Является объектом охоты, может добываться по именным разовым лицензиям*

Вид под угрозой исчезновения: с начала 1990-х гг. численность сократилась более чем в сто раз.

Местообитания

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

Численность

В мире 56-61 тыс. особей, в России 15-20 тыс. особей, в Казахстане 41 тыс. особей.

Распространение

В российской части Алтая-Саянского региона не обитает.

Республика Калмыкия, Волгоградская область.

Казахстан, Узбекистан, Туркменистан, Монголия.

Способ и сроки добывчи

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

* На практике лицензии в России не выдаются с конца 1990-х гг.; в Казахстане охота запрещена с 1999 г. на срок до 2011 г.

Импорт:



Экспорт:



или
(трофей)



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 – транзит из Казахстана через Россию и Монголию в Китай и страны Юго-Восточной Азии. Стоимость рогов – \$ 40-60 за 1 кг на первичном рынке, до \$ 200 за 1 кг у перекупщиков.

Мясо сайгака используется в пищу, но представлено (незаконно) только на внутреннем рынке.



Вместе с рогами сайгака могут провозитьсья рога дзерена – и те, и другие круглые в поперечном сечении, с выступающими на поверхности поперечными кольцами.

Дзерең

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

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

Распространение

Читинская область.

Монголия, Китай.

Численность

В России несколько сот особей.

Способ и сроки добывчи

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 границу с Монголией.

Импорт:

—

Экспорт:



Внутри страны:





Кабарга

Moschus moschiferus (лат.)
Musk Deer (англ.), худэр (монг.), Yuan-She (кит.)

Приложение II Конвенции СИТЕС

Является объектом охоты, добывается по именным разовым лицензиям

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, Красноярский край; Иркутская и Читинская области, Республика Бурятия, Усть-Ор-

дынский Бурятский и Агинский Бурятский автономные округа, юг Дальнего Востока.

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

Местообитания

Горная темнохвойная тайга с обилием липпайников.

Численность

В России около 117 тыс. особей.

Импорт:



Экспорт:



или
(трофей)



Внутри страны:



Способ добычи

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

Сроки добычи и вывоза

Октябрь – январь.

Охота запрещена в Республике Алтай (в 2006-07 гг.), в Красноярском крае (кроме Ермаковского и Шушенского районов) и в Республике Хакасия (вид включен в республиканскую Красную книгу).

Массовый вывоз мускуса приурочен к сезону охоты.

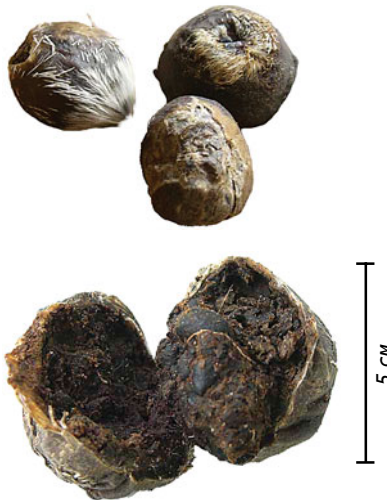
Дериваты и характер оборота

Промысловый вид.

Товаром является мускусная железа. Цена одной железы в России – около 3000 руб. (140 руб./г), на мировом рынке – до \$ 25-50 за 1 г.

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

Голова и череп самца кабарги – охотничьи трофеи, вызываются охотниками в европейскую часть России и страны Европы. Стоимость трофея в России – до \$ 5000.

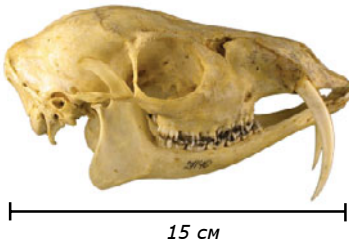


Мускусная железа кабарги

Мешочек яйцеобразной формы (вес 20-30 г), покрытый снизу короткой шерстью, имеющий два выводных канальца, один из которых соединён с пенисом. Часто железу заготавливают вместе с канальцами (в засушенном виде они похожи на жгутины) и пенисом (в этом случае транспортируется в замороженном виде).

Содержимое железы – густое сильнопахнущее вещество бурого цвета.

Трофеи кабарги (самец) – череп и голова на медальоне



Длина черепа – до 16,5 см, ширина – до 7,5 см, длина клыков – 4-6 см.





Медведь

Ursus arctos (лат.)

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

Приложение II Конвенции СИТЕС

Является объектом охоты, добывается по именным разовым лицензиям

В России обычен.

Местообитания

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

Распространение

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

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

Численность

В России более 143 тыс. особей.

Способ добычи

Добывается в ружейной охоте, часто с собаками; также капканами и самоловами.

Сроки добычи и вывоза

Осенняя охота – август – декабрь, весенняя – май.

Импорт:



Экспорт:



или
(трофей)



Внутри страны:



Дериваты и характер оборота

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

Шкура, чучело и голова медведя на медальоне – охотничьи трофеи. Массово вывозится из региона преимущественно в европейскую часть России и Европу. Стоимость шкуры на первичном рынке от 1,5 тыс. руб., стоимость готового ковра из шкуры – до 50 тыс. руб., чучела головы – 10-35 тыс. руб., чучела зверя – до 85 тыс. руб.



Сувениры из когтей и зубов

Длина когтя – 5-10 см, клыка – до 5 см.

Цена изделий у производителя до 1000 руб. в зависимости от размера.

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

Направление вывоза – Китай, страны Юго-Восточной Азии.

Стоимость на первичном рынке: желчи – 40-500 руб./г, лап – 500-1200 руб./кг, жира – 200-7000 руб./кг.

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



Шкура медведя

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



Лапы медведя



Желчь медведя



ВОЛК

Canis lupus

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

Приложение II Конвенции СИТЕС

Является объектом охоты, 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 федерации в пределах Алтас-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:



или
(трофей)

Внутри страны:



Дериваты и характер оборота

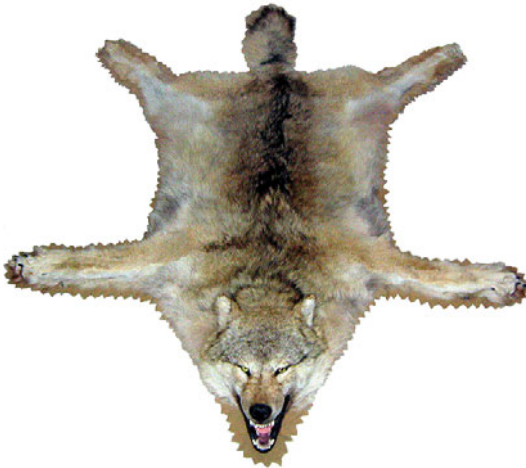
Шкура, чучело и голова волка на медальоне – охотничий трофеи. Шкура используется как меховое сырьё.

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

Стоимость шкуры на первичном рынке от 1500 руб., готового ковра в салоне – до 1,5 тыс. \$ США; стоимость чучела головы на медальоне – 10-35 тыс. руб.



Чучело головы на медальоне



Ковёр из шкуры волка

Мех волка грубоватый серо-голубой или тёмно-серый с голубоватым пухом. Окраска может варьировать от белёсовато-серой с голубоватым оттенком (полифрний волк) до светлопесчано-жёлтой (пустынnyй 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 Тывы и Читинской области –
Красная книга РФ

Прибайкальский черношапочный сурок (*Marmota camtschatica doppelmayeri*) из Иркутской и Читинской областей и Бурятии – Красная книга РФ

Остальные виды являются объектом охоты*,
добываются по лицензиям

Монгольский сурок. Популяция юго-восточного Забайкалья находится под угрозой исчезновения, в Тыве и северо-восточном Забайкалье сокращается в численности.

Остальные виды обычны.

Местообитания

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

* Монгольский и черношапочный сурки из других субъектов Федерации также являются объектом охоты



Распространение

Сурки обитают во всех субъектах федерации в пределах Алтая-Саянского региона; во многих субъектах федерации южной части России – от Ростовской области и Поволжья до Забайкалья и Якутии.

Подвиды и популяции Красной книги РФ: Республика Тыва, Читинская и Иркутская области, Республика Бурятия.

Численность

Монгольский сурок. В мире оценочно 10 млн. особей. В России около 38 тыс., из них 25 тыс. в Бурятии, 11 тыс. в Тыве и около 2 тыс. в Юго-Вост. Забайкалье (данные 1984 г.).

Способ добывчи

Добывается ловушками и капканами, иногда при ружейной охоте.

Сроки добывчи

Сроки охоты в России: июль – август.

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

Шкура алтайского сурка

Мех алтайского сурка длинный, песчано-желтый с примесью чёрных или тёмно-брёвых тонов, с рыжим брюхом.

Мех черношапочного сурка пышный, спина тёмная – от буровой до чёрно-буровой и даже чёрной на голове (шапочка), обычно с рыжеватым налётом. Бока светлее спины, нижняя сторона охристо-желтая.

Дериваты и характер оборота

Товарами являются мех и жир (используется как лечебное средство). Потребляются преимущественно внутри страны, имеет место также импорт из Казахстана и Монголии.

Цена жира на первичном рынке – от 400 до 1000 руб. за литр, обработанный жир (топлёный, разлитый по мелкой таре) – около 60-100 руб. за флякон 180-200 мл.

Цена шкурки на первичном рынке – около 200-300 руб.

После 2000 г. известны факты провоза через границу без документов партий в несколько сот литров жира (казахстанско-российская граница) и до 6-7 тыс. шкурок (российско-монгольская граница, на монголо-китайской границе задерживались партии до 18 тыс. шкурок).



Импорт:

Для остальных подвидов:



Экспорт:



Внутри страны:





Выдра

Lutra lutra (лат.)

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

Приложение I Конвенции СИТЕС

Является объектом охоты, добывается
по именным разовым лицензиям

В России обычная.

Местообитания

Водоёмы богатые рыбой в лесной местности, в том числе в горах.

Распространение

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

Казахстан, Монголия, Китай.

Численность

В России около 78 тыс. особей.

Сроки и способы добычи

Добывается преимущественно капканами в осенне-зимний период.

Дериваты и характер оборота

Шкура является ценным меховым сырьём, однако в настоящее время используется мало. Не находится в обороте массово.

Импорт:



Экспорт:



Внутри страны:





Шкура выдры

Окфаска меха тёмно-бурая, блестящая; низ несколько светлее верха, с серебристым оттенком. Пух тёмно-голубой или голубой. Волосяной покров низкий, с очень густой подушиной, ровный по высоте на всём теле, блестящий. Хвост длинный (около половины длины туловища). Размеры шкурки варьируют от 2000 см² до 2500 см².



Изделие из шкуры выдры

Цена за шкурку на первичном рынке 2500-4000 руб.

Приложения



Приложение 1



В случае живого животного – Приложение 2

В случае деривата – Приложение 3



Приложение 4



Приложение 5



Приложение 6

Приложение 1

КОНВЕНЦИЯ О МЕЖДУНАРОДНОЙ ТОРГОВЛЕ ВИДАМИ ДИКОЙ ФАУНЫ И ФЛОРЫ, НАХОДИЩИМИСЯ ПОД УГРОЗОЙ ИСЧЕЗНОВЕНИЯ (СИТЕС)  <p>CONVENTION ON INTERNATIONAL TRADE IN ENDANGERED SPECIES OF WILD FAUNA AND FLORA</p>		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		ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ  <p>FEDERAL SERVICE FOR SUPERVISION OF NATURAL RESOURCES MANAGEMENT OF RUSSIAN FEDERATION ул. Б. Грузинская, 4/6 РОССИЯ, 123945, ГСП-5, Москва, Д-242 4/6 ул.Б.Грузинская, Москва, D-242, GSP-5,123995 RUSSIA</p>	
Импортер ГЕРМАНИЯ / GERMANY "VOLKER AND HOMES" REBSTOKER STRASSE, 55, D-60326, FRANKFURT A. MAIN				Importer		Особые условия EXPORT QUOTA 2004: 59,375 KG + 23,6 KG/25,109±0,0 KG	
Экспортер / Рекспортер РОССИЯ / RUSSIA СЕРГЕЙ ИВАНОВ 109240, МОСКВА, УЛ. НИКОЛОЯМСКАЯ, 19-3 SERGEY IVANOV 109240, MOSCOW, UL. NIKOLOYAMSAYA, 19-3				Exporter / Re-exporter		7 Special conditions	
8 А КАБАРГА MOSCHUS MOSCHIFERUS		9 Описание образцов, включая метки Common name and scientific name of animal or plant МУСКУС/MUSK POD		Приложение № Appendix № 10 II	Цель Purpose 11 E	Источник Source 12 W	Количество экземпляров или вес Quantity: 13 0,072 KG. (3 SP.)
				Страна происхождения Country of origin РОССИЯ / RUSSIA		Страна промежуточного репатриации Country of last re-export	
8 В ЛЕОПАРД PANTERA PARDUS		9 ЖИВОЙ/LIVE		10 I	11 Q	12 C	13 I
				Страна происхождения Country of origin РОССИЯ / RUSSIA		Страна промежуточного репатриации Country of last re-export	
14 Настоящее разрешение выдано: This permit is issued by: России Москва Moscow Russia		15 Дата (Date) 10.11.2004		16 Защитная марка, подпись и печать Security stamp, signature and official seal		17	
						<small>Заполняется в пункте пересечения таможенной границы Российской Федерации</small>	
Подтверждение вывоза (экспорта/рекспорт) Название образца A		Количество _____		Пункт пропуска _____			
B				Дата _____		Подпись должностного лица и печать _____	
<small>Для живых животных данное разрешение действительно только, если условия транспортировки соответствуют рекомендациям СИТЕС, а в случае авиаперевозки - правилам ИАТА.</small> <small>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</small>							
<small>Административный орган СИТЕС в России</small> Management Authority of CITES in the Russian Federation				<small>Для международной связи / For international contacts Tel./Tel.: (095) 254 79 38,</small> <small>Факс/Гарн.: (095) 254 43 26.</small> <small>Для связи внутри страны / For national contacts Tel. /Tel.: (095) 254 73 22, 254 57 83,</small> <small>Факс/Гарн.: (095) 254 43 38.</small>			

18

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 экспортёра \ реэкспортёра (имя, фамилия, адрес)
- ⑦ Особые условия: размер квот для квотируемых 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:

B – для разведения в неволе и искусственного выращивания;
E – для образовательных целей;
P – для личных вещей;
H – для охотничих трофеев;
M – 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, включенные 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 «разведение 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 пакета, 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 животных

(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 регистрируется в соответствующем территориальном органе по месту совершения оборота диких животных, принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации.
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**РАЗРЕШЕНИЕ**

№ 0000000

на добывание объектов животного мира, принадлежащих к видам,
занесенным в Красную книгу Российской Федерации

Настоящим разрешается

(для физического лица - Ф.И.О., адрес и паспортные

данные; для юридического лица - реквизиты)

произвести добывание

(русское и латинское название вида животного,

а также его описание: взрослая особь, пол, яйца, икра и т.д.)

в количестве

(указать цифрами и прописью)

способом

(названия орудий добывания)

в пределах

(субъект Российской Федерации)

в целях

Ф.И.О. лица, ответственного за добывание

Разрешение подлежит регистрации в

(название территориального органа)

Примечание:

Действительно с 200 г. по 200 г.

Подпись должностного лица

(личная подпись)

(должность, Ф.И.О.)

М.П.

Дата выдачи разрешения

200 г.

Отметка о регистрации в территориальном органе

Зарегистрировано

(территориальный орган)

Действительно на территории

(район, лесхоз, водоем и т.д.)

под контролем

(наименование должности, Ф.И.О.)

" " 200 г.

(подпись, Ф.И.О., наименование

М.П.

должности)

Краткий отчет об использовании разрешения

1. _____
(место и сроки добывания)
2. _____
(количество добытых объектов, пол, возраст и т.д.)
3. _____
(способы и орудия добывания)

Дополнительные сведения

(состояние добытых объектов, наличие признаков

заболеваний, травм, дефектов и т.п.)

Подпись лица, ответственного за добывание

Подпись лица, осуществляющего контроль за добыванием

Приложение

(копии актов на случайный прилов, падеж животных и т.п.)

Памятка

1. Разрешение является именным документом, передача его другим юридическим и физическим лицам запрещается.
2. Разрешение действительно после регистрации в территориальном органе.
3. Добывание осуществляется в строгом соответствии с условиями, указанными в разрешении. По окончании срока действия разрешение подлежит возврату в двухмесячный срок с соответствующими копиями актов и подробным отчетом о результатах добывания. Копия отчета направляется в территориальный орган, зарегистрировавший разрешение.
4. Лицам, не возвратившим ранее полученные разрешения или не представившим отчет о добывании, разрешения в дальнейшем не выдаются.
5. За нарушение установленного порядка использования разрешения и Правил добывания объектов животного мира, принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации, лица, осуществляющие добывание, несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Приложение 4

Лицевая сторона именной разовой лицензии формы А

ВИА _____ к именной разовой лицензии Серия АА № 000000 территориальный орган Россельхознадзора	Россельхознадзор ИМЕННАЯ РАЗОВАЯ ЛИЦЕНЗИЯ Серия АА № 000000 Номер квитанции оплаты _____ территориальный орган Россельхознадзора	ТАЛОН № 1 к именной разовой лицензии Серия АА № 000000 на приемку мяса _____ Сезон _____ г. (субъект Российской Федерации) Срок действия: с « _____ » _____ г. по « _____ » _____ г. Кому выдано _____	ТАЛОН № 2 к именной разовой лицензии Серия АА № 000000 на приемку мяса _____ Сезон _____ г. (ФИО получателя, № агентства) Куда выдано _____ (место действия лицензии) К оплате _____ руб. Дата выдачи « _____ » _____ г. Лицензию выдал _____ Лицензию получил _____ Положит обязательному возврату в организацию, влаштупную разрешение, в 5 -дневный срок после обдачи зверя или окончания срока действия
---	--	---	--

Приложение 5

Лицевая сторона именной разовой лицензии формы Б

<p>Россельхознадзор</p> <p>Бюд ссоболь влра рысь росомаха кунши барсук сурок КОРЕЦДОК</p> <p>к именной разовой лицензии</p> <p>Серия <u>№</u> _____</p> <p>Количества, гол. _____</p> <p>Номер квитанции оплаты _____</p> <p>территориальный орган Россельхознадзора</p>	<p>Россельхознадзор</p> <p>Вид <u>ИМЕННАЯ РАЗОВАЯ ЛИЦЕНЗИЯ</u></p> <p>Серия <u>№</u> _____</p> <p>Количества, шт. _____</p> <p>Номер квитанции оплаты _____</p> <p>(субъекта Российской Федерации)</p> <p>Сезон <u>_____</u> г.</p> <p>Кому выдано <u>_____</u></p> <p>(ФИО получатика, № асюмай.пом.)</p> <p>Куда выдано <u>_____</u></p> <p>(место действия лицензии)</p> <p>К оплате <u>_____</u> руб.</p> <p>Дата выдачи «<u>_____</u>» <u>_____</u> г.</p> <p>Лицензио выдал <u>_____</u></p> <p>Лицензио получил <u>_____</u></p>	<p>ТАЛООН</p> <p>к именной разовой лицензии</p> <p>Серия <u>№</u> _____</p> <p>Шкурки (шкурок) _____</p> <p>Количество, шт. _____</p> <p>(вид зверя)</p> <p>Сезон _____</p> <p>г.</p> <p>МП</p> <p>(подпись)</p> <p>(наименование организации)</p> <p>Срок действия: с «<u>_____</u>» по «<u>_____</u>» г. Кому выдано <u>_____</u></p> <p>(ФИО получатика, № асюмай.пом.)</p> <p>Куда выдано <u>_____</u></p> <p>(место действия лицензии)</p> <p>Дата выдачи «<u>_____</u>» <u>_____</u> г.</p> <p>Подпись руководителем МП</p> <p>Подлежит обязательному возврату в организацию, вымышленную разрешение, в 5-дневный срок после окончания срока действия</p>
--	---	---

Приложение 6

<p>ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНКИТАРНОМУ НАДЗОРУ УПРОХОДНАДЗОР</p> <p>(вид животного) КОРЕШОК к именному разовому разрешению 00 – 00/00000</p> <p>Цель изъятия _____ Кем выдано _____ Сезон _____ г.</p> <p>Кому выдано _____ Серия _____ № _____ дата выдачи на право хранения</p> <p>К оплате _____ руб. дата выдачи на право хранения</p> <p>Разрешение выдал _____ М.П. _____ Руководитель</p>	<p>ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТ ЕРИНАРНУМУ И ФИТОСАНКИТАРНУМУ НАДЗОРУ УПРОХОДНАДЗОР</p> <p>на транспортировку и приемку</p>	<p>ГАЛОН № 1 00 – 00/00000 к именному разовому разрешению</p> <p>мяса _____ (вид животного) Сезон _____ г.г.</p> <p>Цель изъятия _____ Кем выдано _____ Сезон _____ г.г.</p> <p>Номера квитанции _____ (номера квитанций разовых) Срок действия с « _____ » по « _____ » Кому выдано _____ (фамилия, имя, отчество получателя)</p> <p>Серия _____ № _____ (номера квитанций разовых) Куда выдано _____ (номера квитанций разовых) Дата выдачи « _____ » 20 _____ г. М.П. _____ Руководитель</p> <p>Разрешение получила _____ Разрешение выдал _____</p> <p>Поласкит обязательному возврату в организацию, выдавшую разрешение, в 5-дневный срок после добычи зверя или окончания срока действия</p>
---	--	---

Приложение 7

Федеральная служба по надзору в сфере
природопользования МПР РФ (Административный орган СИТЕС в России)
Руководитель Сай Сергей Иванович – 8 (095) 254-54-00

Отдел разрешительной деятельности Кретова Татьяна Семеновна – 8 (095) 254-59-88

**Список государственных природоохранных организаций
Алтае-Саянского региона**

	Управления федеральной службы по надзору в сфере природопользования	Управление по ветеринарному и фитосанитарному контролю
Новоси- бирская область	Руководитель Сорокин Вячеслав Викторович – 8 (383) 201-13-41 Отдел экспертизы Костюков Игорь Олегович – 8 (383) 224-72-09	Руководитель Крапенин-ников Олег Павлович – 8 (383) 223-04-10 Отдел охотнадзора Иванов Игорь Владимирович – 8 (383) 223-63-73
Алтайский край	Руководитель Харитонов Леонид Викторович – 8 (3852) 35-47-09 Отдел экспертизы Замятин Зинаида Николаевна – 8 (3852) 65-80-94	Руководитель Охременко Вячеслав Алексеевич – 8 (3852) 24-23-89 Отдел охотнадзора Дериглазов Василий Алексеевич – 8 (3852) 63-09-80
Республика Алтай	Руководитель Иванов Юрий Григорьевич – 8 (38822) 2-93-79 Отдел экспертизы Замятин Александр Геннадиевич – 8 (38822) 2-10-41	Руководитель Дериглазов Василий Алексеевич – 8 (3852) 63-09-80 Отдел охотнадзора Долгих Григорий Леонидович – 8 (38822) 2-38-65
Краснояр- ский край	Руководитель Медведев Борис Николаевич – 8 (3912) 23-46-49 Отдел экспертизы Гукова Анна Александровна – 8 (3912) 26-35-62	Руководитель Агапов Александр Михайлович – 8 (3912) 58-08-72 Отдел охотнадзора Зырянов Анатолий Николаевич – 8 (3912) 58-08-70
Кемеров- ская область	Руководитель Малахов Сергей Мстиславович – 8 (3842) 25-93-54 Отдел экспертизы Алябьева Галина Николаевна – 8 (3842) 35-49-26	Руководитель Юкарев Александр Дмитриевич – 8 (3842) 71-06-42 Отдел охотнадзора Алибаев Аскар Кабдылович – 8 (3842) 71-06-49
Республика Хакасия	Руководитель Шупик Владимир Михайлович – 8 (3902) 25-79-35 Отдел экспертизы Мельникова Галина Ивановна – 8 (3902) 24-66-25	Руководитель Машуков Сергей Викторович – 8 (3902) 22-46-76 Отдел охотнадзора Морозов Александр Иванович – 8 (3902) 24-00-84
Республика Тыва	Руководитель Доржу Олег Сергеевич – 8 (39422) 3-26-69 Отдел экспертизы Куксин Александр Николаевич – 8 (39422) 5-32-05	Руководитель Кенден Алдын-оол Ондарович – 8 (39422) 5-46-46 Отдел охотнадзора Шарбин Виктор Иванович – 8 (39422) 9-21-62

Сибирский экологический центр

межрегиональная благотворительная общественная организация
Основные направления деятельности:

- сохранение окружающей природной среды, объектов и территорий, имеющих важное 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;
- формирование экологического мировоззрения граждан и вовлечение в активную природоохранную деятельность широких слоёв населения.



МБОО Сибирский экологический центр
630090 г. Новосибирск, ул. Пирогова, 20/2
Тел./факс: +7 (383) 339-78-85
E-mail: center@ecoclub.nsu.ru
<http://ecoclub.nsu.ru>

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.

Стратегическими направлениями деятельности Проекта являются:

- сохранение редких и исчезающих видов;
- укрепление и расширение системы ООПТ;
- повышение уровня понимания значимости сохранения биоразнообразия среди заинтересованных сторон и сельского населения;
- создание альтернативных источников существования для местного населения и привлечение муниципальных структур к управлению природными ресурсами.



Проект ПРООН/ГЭФ «Сохранение биоразнообразия в российской части Алтае-Саянского экорегиона»
660062 г. Красноярск, ул. Крупской, 42, офис 514
Тел./факс: +7 (3912) 47-91-12
E-mail: altai-sayan@undp.ru
<http://www.altai-sayan.org>