

С.Н. Ляпустин, П.В. Фоменко,  
А.Л. Вайсман

**Незаконный оборот  
диких видов животных  
и растений на Дальнем  
Востоке России**  
(издание второе переработанное  
и дополненное)

Sergey N. Lyapustin  
Alexey L. Vaisman  
Pavel V. Fomenko

**Wildlife trade in the  
Russian Far East:  
An overview**

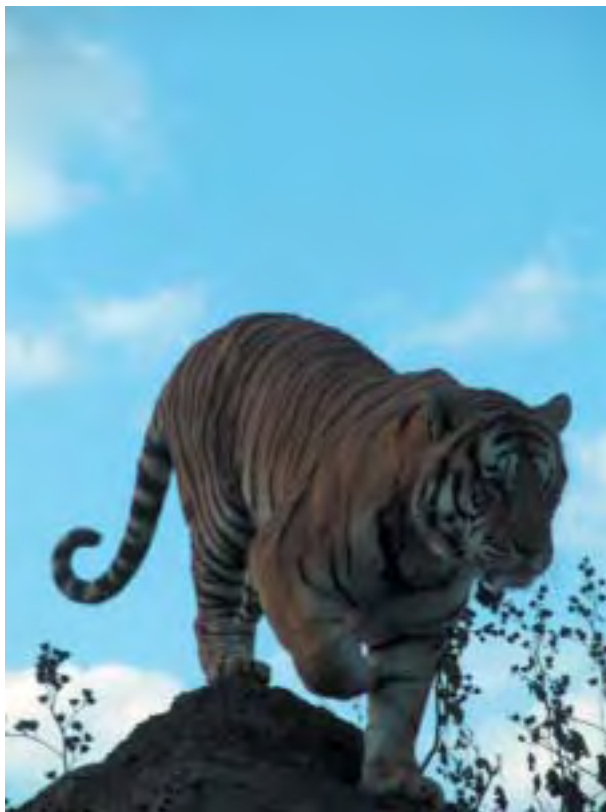
**TRAFFIC**  
the wildlife trade monitoring network

Этот отчет опубликован благодаря  
поддержке следующих организаций:



С.Н. ЛЯПУСТИН, П.В. ФОМЕНКО,  
А.Л. ВАЙСМАН

**НЕЗАКОННЫЙ ОБОРОТ  
ДИКИХ ВИДОВ ЖИВОТНЫХ  
И РАСТЕНИЙ НА ДАЛЬНЕМ  
ВОСТОКЕ РОССИИ  
(ИЗДАНИЕ ВТОРОЕ ПЕРЕРАБОТАННОЕ  
И ДОПОЛНЕННОЕ)**



2007

**TRAFFIC**  
the wildlife trade monitoring network

The Rufford  
Maurice Laing  
Foundation



for a living planet®

## СОДЕРЖАНИЕ

БЛАГОДАРНОСТИ .....	3
ПРЕДИСЛОВИЕ .....	4
РАЗДЕЛ I. Незаконный оборот животных и растений подпадающих под требования Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой (СИТЕС) ...	6
РАЗДЕЛ II. Деятельность таможенных, иных правоохранительных и природоохранных органов по выявлению и пресечению незаконного оборота диких животных и дикорастущих растений на Дальнем Востоке России в 1999–2006 г. ....	12
РАЗДЕЛ III. Незаконный оборот отдельных групп животных и растений .....	22
Незаконный оборот хищных млекопитающих, их частей и дериватов .....	22
Незаконный оборот копытных их частей и дериватов .....	29
Незаконный оборот пушнины на Дальнем Востоке России .....	35
Незаконный оборот морских млекопитающих их частей и дериватов .....	43
Незаконный оборот птиц .....	48
Незаконный оборот земноводных и пресмыкающихся .....	56
Незаконный оборот редких видов пресноводных рыб .....	64
Незаконный оборот лекарственных, декоративных и пищевых дикорастущих растений .....	71
Заключение .....	78
ПРИЛОЖЕНИЕ. Средние цены черного рынка на товары животного и растительного происхождения на Дальнем Востоке России .....	79
ACKNOWLEDGEMENTS .....	84
BACKGROUND AND METHODS .....	85
INTRODUCTION .....	86
General information on the illicit traffic in the Far East of Russia of CITES-listed animals and plants ...	87
Activities of Customs and other law enforcement authorities in the Russian Far East, 1999 to 2006 .....	89
Destinations for the fauna and flora specimens smuggled from the Russian Federation .....	92
Organizations associated with the smuggling of fauna and flora specimens .....	93
Nationalities of smugglers .....	95
CONCLUSION .....	96
ANNEX 1. Statistics on the illicit traffic of some wild fauna and flora species in the Russian Far East ..	98
ANNEX 2. Average black market prices for animal and plant products in the Russian Far East1 .....	105

Все иллюстрации в тексте принадлежат WWF-Россия.

Фотографии на первой странице обложки и на второй странице – Алексей Вайсман.

## БЛАГОДАРНОСТИ

Подготовка настоящего издания стала возможной благодаря постоянной финансовой поддержке WWF Германии, а также помощи WWF Нидерландов, оказанной в рамках Азиатской инициативы по изучению торговли дикими видами, и благодаря содействию фонда Руффорда.

Авторы собрали и обработали обширный фактологический материал, который удалось собрать благодаря сотрудничеству работников таможен и таможенных постов Дальнего Востока России, а также непосредственно Дальневосточного таможенного управления. Мы благодарны за сотрудничество работникам Россельхознадзора и сотрудникам специнспекции «Тигр».

Авторы благодарят всех полевых исполнителей, работавших в рамках проектов по изучению торговли дикими животными и растениями, особую благодарность авторы выражают Сергею Арамилеву, чей энтузиазм и высокая квалификация позволили собрать большой объем особо ценной информации.

Авторы сердечно благодарят Роберта Пэрри-Джонса, исполняющего обязанности директора Европейского офиса программы ТРАФФИК, и сотрудника этого офиса Мэйлинн Энглер за их помощь в редактировании краткой английской версии обзора.

Авторы также благодарят директора Европейского офиса программы ТРАФФИК Штефани фон Мейбом, которая поддержала идею создания настоящего обзора и оказала неоценимую помощь в организации финансовой поддержки этого начинания.

## ПРЕДИСЛОВИЕ

Все возрастающее воздействие техногенной цивилизации на окружающую среду привело к быстрому сокращению и, даже исчезновению многих видов животных, растений и грибов. Опасность сокращения биологического разнообразия связана с различными факторами экономического свойства и, в свою очередь, влияет на экономические отношения и экономику отдельных стран и мировую экономику в целом (например, обеднение генофонда уменьшает сегодняшние и будущие возможности развития биотехнологий и многих отраслей пищевой, фармакологической промышленности, медицины). Потери биоразнообразия имеют и серьезные социальные последствия, включая этические, эстетические, религиозные аспекты развития общества. В целом сокращение биоразнообразия нашей планеты – признак деградации среды обитания человека, угроза разрушения естественных механизмов стабилизации функционирования экосистем, нарушения экологического равновесия, знак приближения общепланетарной экологической катастрофы.

Сохранение генофонда живых существ и, прежде всего, редких и находящихся под угрозой исчезновения видов, т.е. «пограничной» части биоты, наиболее уязвимой в аспекте сохранения биологического разнообразия, – одна из главных задач охраны окружающей среды и международных усилий в данной области.

Одной из существенных угроз биоразнообразию и, в особенности, редким видам диких животных и растений, является международная торговля (экспорт, импорт, реэкспорт и интродукция из моря) этими объектами (живыми, неживыми, дериватами, продукцией из них).

Для регулирования этого процесса была подготовлена и принята в 1973г. Конвенция о международной торговле дикими видами фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения (СИТЕС).

По сведениям Всемирного центра мониторинга окружающей среды ЮНЕП, который осуществляет по соглашению с СИТЕС сбор данных и ведение базы данных, по объемам торговли видами СИТЕС в мире ежегодно осуществляется более 200 тысяч международных торговых операций с объектами СИТЕС. Во второй половине 1990-х годов ежегодный мировой оборот объектов дикой фауны и флоры (без учета лесной и рыбной продукции) колебался между пятью и шестью миллиардами долларов США. По оценке, сделанной Программой TRAFFIC, общий объем мировой торговли биологическими ресурсами достиг значения 240 миллиардов евро или 17 миллиардов евро без учета рыбы и леса.

Внимание к регулированию оборота объектов СИТЕС высоко также потому, что это один из наиболее криминализованных рынков. Существенная часть оборота находится в теневой сфере и является предметом интенсивного контрабандного ввоза/вывоза. По данным Интерпола, нелегальная торговля данными видами товаров в мире уступает по объемам только обороту наркотиков и превышает объем нелегальной торговли оружием. В большинстве случаев нелегальный оборот в 5-20 раз выше легального, а некоторые объекты вообще практически находятся исключительно в нелегальном обороте, т.к. официальная торговля ими в коммерческих целях запрещена (ряд объектов из Приложения I СИТЕС; см. ниже).

Несмотря на общее сравнительно не очень большое число разрешений СИТЕС, выдаваемых в России, по оценкам экспертов, значительно большие объемы уходят вне контроля таможенных органов. Например, по оценкам программы TRAFFIC нелегальный вывоз мускуса кабарги в 5-6 раз превышает официальный экспорт (по выданным экспортным разрешениям СИТЕС). Вывоз из России таких видов товара, как дикий женьшень, туши, шкуры и дериваты тигра, осуществляются вообще полностью на незаконной основе.

Дальний Восток России – один из самых, если не самый неблагополучный регион нашей страны с точки зрения развития нелегальной торговли животными и растениями и, как следствие этого, – браконьерства. Здесь, как бы нарочно, соединились вместе много и природных, и политических, и социально-экономических факторов, способствующих нелегальному промыслу и бизнесу.

- Фауна и флора региона сказочно богата, здесь одной территорией объединены и северные, сибирские, и маньчжурские виды.
- Географическая близость к странам Восточной Азии – традиционным потребителям товаров животного и растительного происхождения.
- Рост экономического благосостояния стран-потребителей и платежеспособного спроса населения этих стран.
- Падение доходов населения в российских регионах, безработица, разрушение многих экономических и производственных структур.
- Ранее одним из т.н. системообразующих видов производственной деятельности на Дальнем Востоке был пушной промысел. Случившаяся в силу как внешних, так и внутренних причин в 1990-х годах деградация структуры и системы этого промысла, привела к резкому падению его доходности и поставила охотников-промысловиков на грань выживания. В результате в настоящее время более 90% охотников ДВ рассматривают незаконную добычу и сбыт перекупщикам таких продуктов их промысла как женьшень, кабарожья струя, желчь медведя, панты и др. в качестве хорошего дополнения к доходам от добычи пушных видов.
- Изменение политической ситуации в стране в начале 90-х годов. Несоответствие старой законодательной базы резко изменившимся условиям, сделали таможенные и природоохранные органы зачастую бессильными перед напором нелегальной торговли.
- Слабость законодательной базы и несоответствие возможностей исполнительной власти стоящим перед ней проблемам и задачам, явились одним из условий развития нелегальной торговли животными и растениями. На этой торговле родились и расцвели достаточно многочисленные и сильные преступные группировки, которые втягивали в орбиту своего влияния и исполнительную власть, и правоохранительные, и природоохранные ведомства.
- В итоге в регионе сложилась хорошо организованная система нелегальной торговли товарами растительного и животного происхождения, на границе с Китаем и Северной Кореей организованы и сравнительно неплохо функционируют каналы безопасного незаконного перемещения их через границу.

В настоящем обзоре рассматриваются и анализируются как вполне легальный, так и незаконный оборот диких растений и животных. Обзор подготовлен с использованием богатейшего материала, собранного за много лет сотрудниками Дальневосточного таможенного управления и сотрудниками Дальневосточного отделения WWF-Россия и Программы TRAFFIC. Информация, собранная в этой книге, призвана помочь сотрудникам таможенных постов и сотрудникам природоохранных и правоохранительных органов, задействованных в мероприятиях по пресечению незаконной добычи и нелегальной торговли животными и растениями, глубже понимать такие социально-экономические явления, как браконьерство и незаконная торговля браконьерской продукцией, включая и контрабанду. В книге не дается каких-либо советов, а уж тем более рецептов, как поступать в тех или иных случаях, авторы предпочли, проанализировав нелегальный оборот диких видов как явление, дать описание и анализ конкретных случаев, из которых специалисты по аналогии могут сделать выводы, применительно к условиям своей работы.

## РАЗДЕЛ I. НЕЗАКОННЫЙ ОБОРОТ ЖИВОТНЫХ И РАСТЕНИЙ ПОДПАДАЮЩИХ ПОД ТРЕБОВАНИЯ КОНВЕНЦИИ О МЕЖДУНАРОДНОЙ ТОРГОВЛЕ ВИДАМИ ДИКОЙ ФАУНЫ И ФЛОРЫ, НАХОДЯЩИМИСЯ ПОД УГРОЗОЙ (СИТЕС)

*Контроль над выполнением требований СИТЕС.* Анализируя выполнение таможенными и природоохранными органами требований Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения (СИТЕС), необходимо отметить, что, несмотря на принятие на себя обязательств по выполнению требований СИТЕС, Российская Федерация не входит в число стран, законодательство которых полностью соответствует требованиям Конвенции и позволяет осуществлять эффективный контроль над оборотом образцов СИТЕС на территории страны. Вопросы обеспечения выполнения обязательств России по международным договорам находятся в ведении федерации, однако, несмотря на то что СССР являлся стороной Конвенции с 1976 года, а Россия – с 1992 как продолжатель, специальное законодательство РФ, напрямую обеспечивающее контроль оборота образцов СИТЕС на территории страны, до сих пор отсутствует. Поэтому весь контроль над оборотом образцов СИТЕС на Дальнем Востоке реально ограничен контролем над перемещением этих объектов через таможенную границу Российской Федерации. Осуществляют этот контроль сотрудники таможенных органов.

На практике контроль над соблюдением участниками ВЭД требований СИТЕС возлагается на отделы таможен, выполняющие функции нетарифного экспортного контроля. Общее руководство по контролю над соблюдением требований Конвенции участниками ВЭД возлагается на ДВТУ. Предупреждение, выявление и пресечение незаконного перемещения через таможенную границу РФ объектов СИТЕС осуществляют оперативно-розыскные подразделения таможен. Пресечение незаконного оборота объектов СИТЕС в процессе таможенного контроля возлагается на отделы таможенного оформления и контроля.

*Группы животных и растений, вовлеченные в оборот.* Анализ экспортных и импортных операций, осуществляемых участниками ВЭД, а также выявленных и пресеченных фактов контрабанды и правонарушений в сфере таможенного дела, показывает, что в настоящее время основными видами фауны и флоры, включенными в Приложения СИТЕС и перемещаемыми через таможенную границу РФ как легально, так и нелегально, являются:

- Дикорастущий женьшень, корни (код ТН ВЭД 1211 90 800 0)
- Продукция осетровых видов рыб (код ТН ВЭД 0303, 0305);
- Китообразные, живые особи и дериваты (код ТН ВЭД 4103 90 000 0, 0208 90 500 0);
- Бурый, гималайский и белый медведи, живые особи, части и дериваты (код ТН ВЭД 4301, 4302, 0510 00, 0208 90 800 0);
- Кабарга: шкуры, туши, дериваты (код ТН ВЭД 4103 90 000 0, 0208 90 800 0, 0510 00);
- Сайгак, рога (0510 00);
- Речная выдра, пушно-меховое сырье (код ТН ВЭД 4301, 4302);
- Волк, части и шкуры (код ТН ВЭД 4301, 4302);
- Кошачьи: амурский тигр, дальневосточный леопард, рысь, живые особи, части и дериваты (код ТН ВЭД 0106 00 900, 0106 00 901 0);
- Живые особи отряда соколообразных (код ТН ВЭД 0106 00 909 0);
- Тропические виды диких животных, их части и дериваты (код ТН ВЭД 0106 00 900);
- Энтомологические объекты: бабочки, жуки, паукообразные (код ТН ВЭД 9705 00 000).

В ходе выполнения требований Конвенции таможенные органы региона неукоснительно соблюдают требования постановления Правительства РФ № 1051 от 13.09.1994 г. «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.». Случаи невыполнения положений СИТЕС со стороны таможенных органов неизвестны. Участники ВЭД, нарушающие порядок перемещения через таможенную границу РФ видов фауны и флоры, подпадающих под действие СИТЕС, привлекаются к ответственности в соответствии с Уголовным кодексом РФ, Кодексом РФ об административных правонарушениях.

**Незаконный вывоз.** За период с 1999 по 2006 год таможенными региона пресечено 355 попыток незаконного перемещения через таможенную границу РФ объектов фауны и флоры, подпадающих под действие СИТЕС. В основном пресекались попытки незаконного перемещения дериватов и частей животных и растений, применяемых в традиционной китайской, корейской, японской, тибетской медицине, шкур пушных зверей, продукции осетровых видов рыб и корней дикорастущего женьшеня.

За этот период таможенными региона заведены дела о таможенных правонарушениях в отношении попыток незаконного перемещения: 21 гималайского медвежонка, 524 шт. желчи медведя, 1362 лап медведя, 499 шт. мускусной железы кабарги. Задержано шкур диких животных, включенных в Приложения СИТЕС: речной выдры – 810 шт.; дальневосточного лесного кота – 1 шт.; рыси – 3 шт.; бурого медведя – 6 шт.; белого медведя – 2 шт.; тигра – 2 шт.; кабарги – 2 шт.; калана 1 шт.; волка – 1 шт. Пресечено 19 попыток незаконного перемещения костей тигра.

Диаграммы на Рис.№ 1, 2 показывают, что основное количество выявленных правонарушений связанных с незаконным оборотом диких кошачьих Дальнего Востока приходится на браконьерство и незаконный вывоз за границу частей амурского тигра, дальневосточного леопарда и рыси.

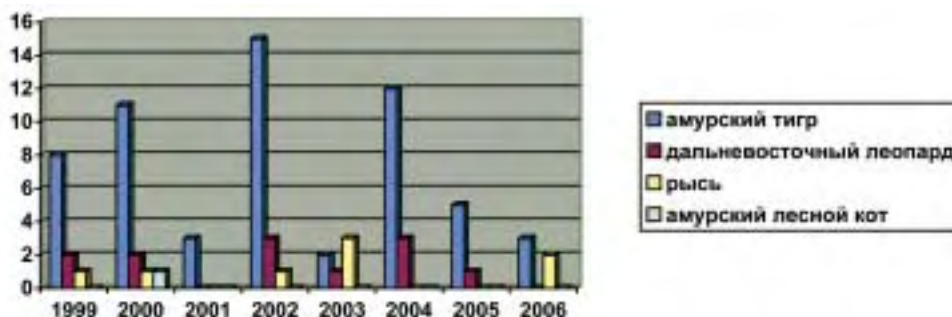


Рис. 1. Количество выявленных и пресеченных в 1999 – 2006 гг. таможенными, правоохранительными и природоохранными органами региона фактов незаконного оборота частей диких видов кошачьих Дальнего Востока, включенных в Приложения СИТЕС.

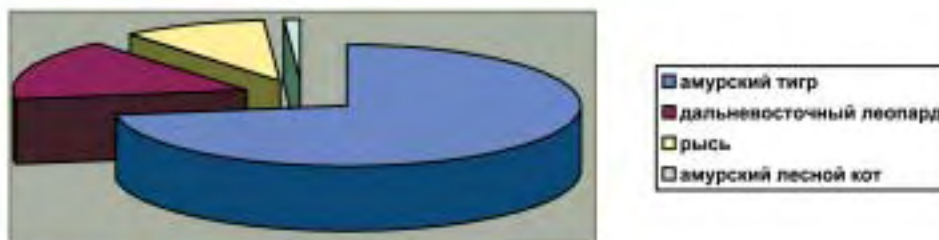


Рис. 2. Диаграмма выявленных правонарушений связанных с незаконным оборотом диких видов кошачьих Дальнего Востока России включенных в Приложения СИТЕС за период с 1999 по 2006 год



После включения в 1997 году осетровых видов рыб в Приложение 2 СИТЕС, увеличилось количество попыток незаконного перемещения осетровой продукции (охлажденная, свежемороженая осетрина и мясо калуги; икра соленая и оплодотворенная) в Китай. С 1999 года по 2006 год таможенными Дальневосточного таможенного управления пресечено 64 попытки незаконного перемещения продукции из осетровых видов рыб. При попытках незаконного вывоза задержано более 30 000 кг различной продукции из амурских осетровых. Более подробные сведения о незаконном обороте дальневосточных осетровых видов рыб приводятся в разделе «Незаконный оборот редких видов пресноводных рыб». Динамика выявленных таможенных правонарушений, связанных с незаконным вывозом продукции осетровых видов рыб представлена на Рис. 3.

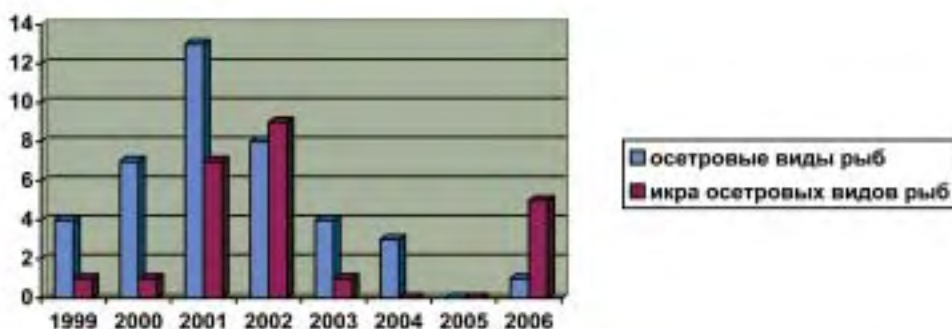


Рис. 3. Количество таможенных правонарушений выявленных при незаконном вывозе осетровых видов рыб в 1999-2006 году

**Незаконный ввоз.** За период с 1999 по 2006 год сотрудниками таможенных органов Дальневосточного региона пресечено 27 попыток незаконного ввоза на территорию РФ объектов СИТЕС. При этом были задержаны следующие виды диких животных и дикорастущих растений, их частей и дериватов, подпадающих под действие СИТЕС: попугаи различных видов – 32 штук (700 попугаев возвращено в Китай после их передачи таможенниками представителям ветеринарной пограничной службы, видовой состав не определялся), чучела черепахи-биссы – 16 шт., чучела крокодилов разных видов – 10 шт., чучела варанов разных видов – 3 шт., другие животные и растения (орхидеи). Однако исследование внутреннего рынка на Дальнем Востоке показывает, что количество животных и растений, подпадающих под СИТЕС и не имеющих документов, подтверждающих легальность ввоза, реализуемых в зоомагазинах и на рынках, значительно превышает количество объектов СИТЕС, зафиксированных таможенными органами при попытках незаконного ввоза на территорию РФ. В качестве примера можно привести результаты опроса персонала постоянно действующей зоо выставки в г. Владивосток. Животные (обезьяны, попугаи, рептилии и другие тропические животные) приобретались руководством зоо выставки у местных жителей – моряков, рыбаков, частных предпринимателей. Однако разрешений Административного органа СИТЕС на ввоз животных в Россию ни один продавец не смог предоставить. В результате, администрация известной во Владивостоке зоо выставки не имеет ни одного документа на экспонируемых животных, подпадающих под СИТЕС, подтверждающего легальность их ввоза на территорию РФ. Аналогичная ситуация у администраций зоо выставок в городах Уссурийск, Благовещенск, Хабаровск.

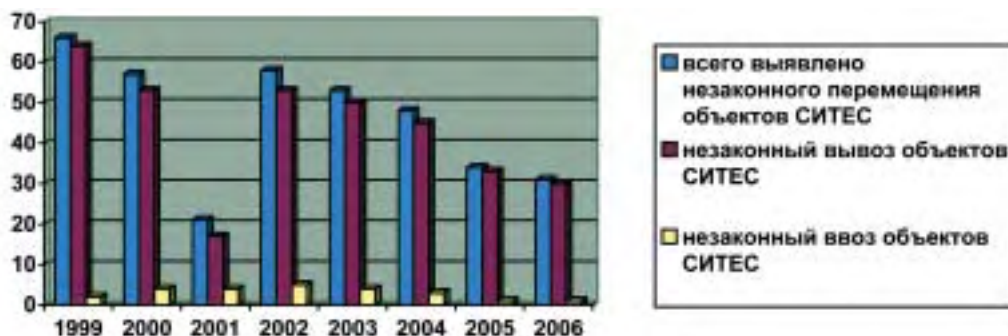


Рис. 4. Выявление и пресечение незаконного перемещения через таможенную границу РФ объектов СИТЕС на Дальнем Востоке России в 1999-2006 году.

**Направления незаконного перемещения.** В 1999–2006 годах основные направления незаконного перемещения специфического товара животного и растительного происхождения, подпадающего под СИТЕС, выглядели следующим образом:

- части диких животных и растений, используемые в традиционной восточной медицине незаконно перемещаются в основном в КНР, КНДР, Республику Корея, Тайвань;
- животные, растения, продукция, изготовленная из них, применяемые в восточной кулинарии и обладающие высокими биостимулирующими свойствами, в основном незаконно перемещаются в КНР, Японию (мясо белухи и других китообразных, медведя и волка, дальневосточная мягкотелая черепаха);
- шкуры пушных зверей, подпадающих под СИТЕС с нарушением установленного порядка и правил перемещался в КНР, Италию, Турцию (шкуры речной выдры, калана, лесного амурского кота, шкуры волка);
- продукция из осетровых видов рыб, подпадающих под СИТЕС, незаконно перемещается в КНР, Великобританию, США, Японию.

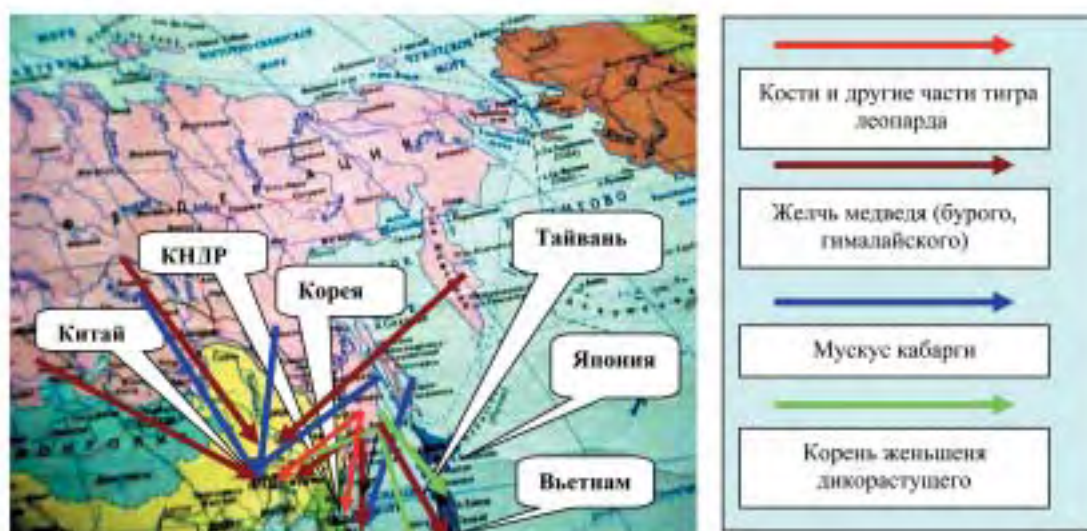


Рис. 5. Схема направлений незаконного перемещения частей и дериватов диких животных и растений, подпадающих под СИТЕС, применяемых в традиционной восточной медицине

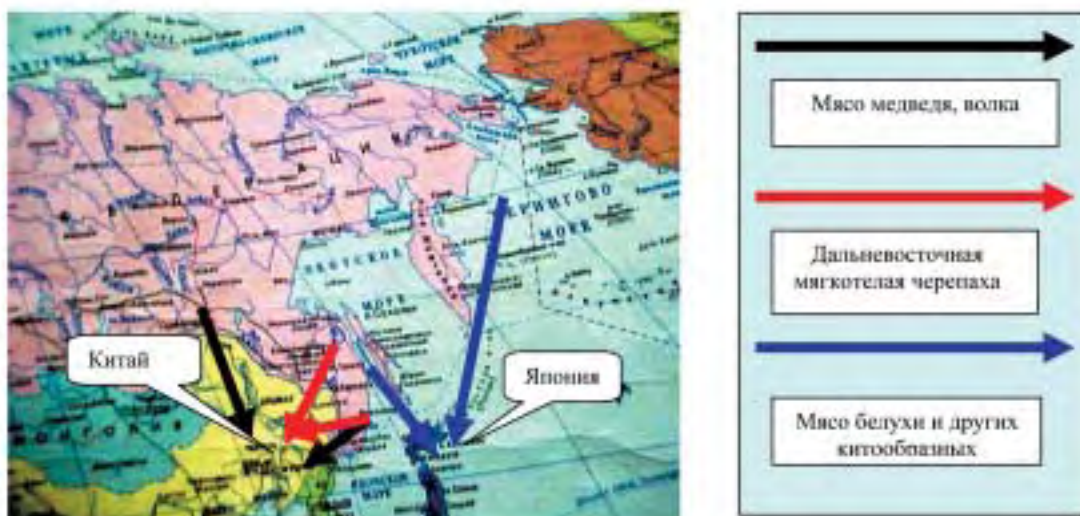


Рис. 6. Схема направлений незаконного перемещения частей диких животных и растений подпадающих под СИТЕС, применяемых в восточной кулинарии

Животные и растения, подпадающие под СИТЕС, их части и дериваты в основном незаконно ввозятся из Китая и стран Юго-Восточной Азии.

Анализ незаконного оборота объектов СИТЕС показывает, что одних только сил таможенных органов по обеспечению выполнения требований СИТЕС явно недостаточно.

С 2001 года в составе специализированной инспекции «Тигр» Минприроды на территории Приморского края начала осуществлять деятельность группа СИТЕС. Основные задачи созданной группы – пресечение готовящихся попыток незаконного вывоза и содействие таможенным и иным правоохранительным органам в пресечении контрабандного вывоза из России объектов СИТЕС; пресече-

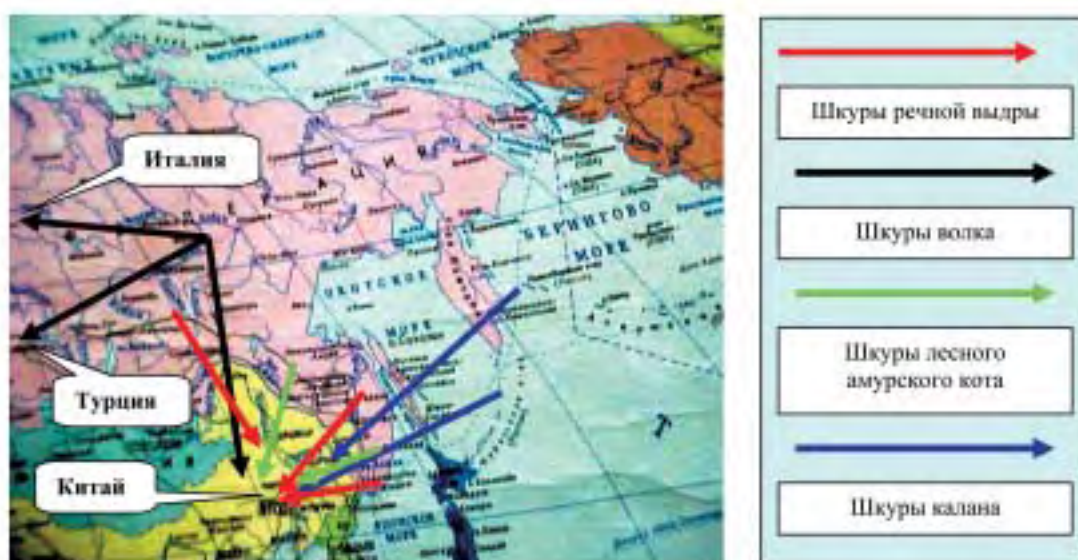


Рис. 7. Схема направлений перемещения шкур пушных зверей подпадающих под СИТЕС с нарушением установленного порядка и правил.

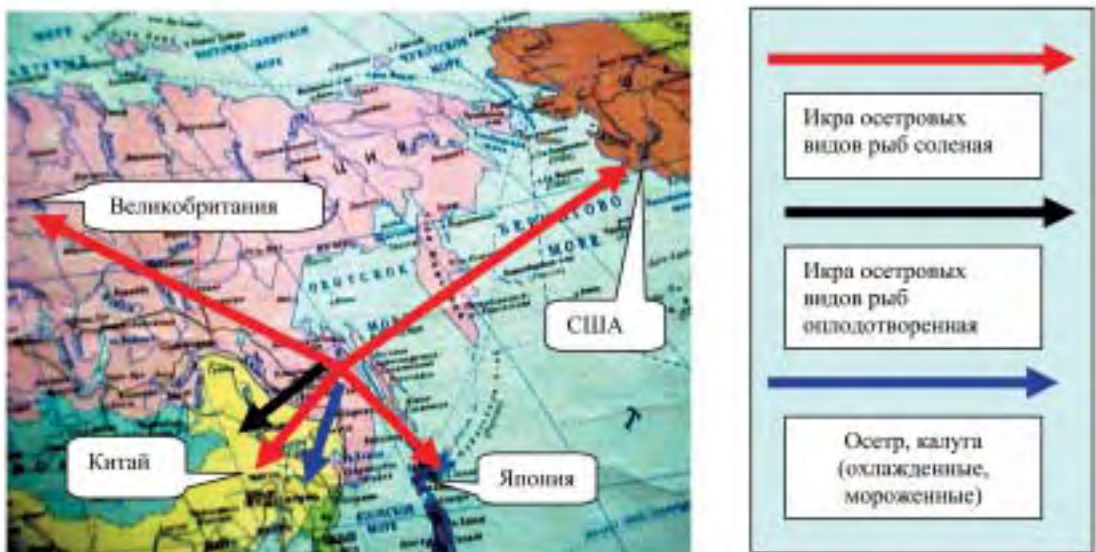


Рис. 8. Схема направлений перемещения продукция из осетровых видов рыб, подпадающих под СИТЕС с нарушением установленного порядка и правил

ние незаконного оборота на территории РФ незаконно ввезенных объектов фауны и флоры, подпадающих под требования СИТЕС. И если в ходе решения первой задачи есть определенные положительные результаты, то проведение мероприятий по пресечению незаконного оборота объектов СИТЕС незаконно ввезенных в Россию нуждаются в значительной интенсификации.

Необходимо отметить, что территориальными органами МВД и ФСБ почти ежегодно проводятся отдельные мероприятия, направленные на пресечение незаконного оборота объектов СИТЕС, а именно: корней дикорастущего женьшеня, продукции осетровых видов рыб, частей амурского тигра и дальневосточного леопарда.

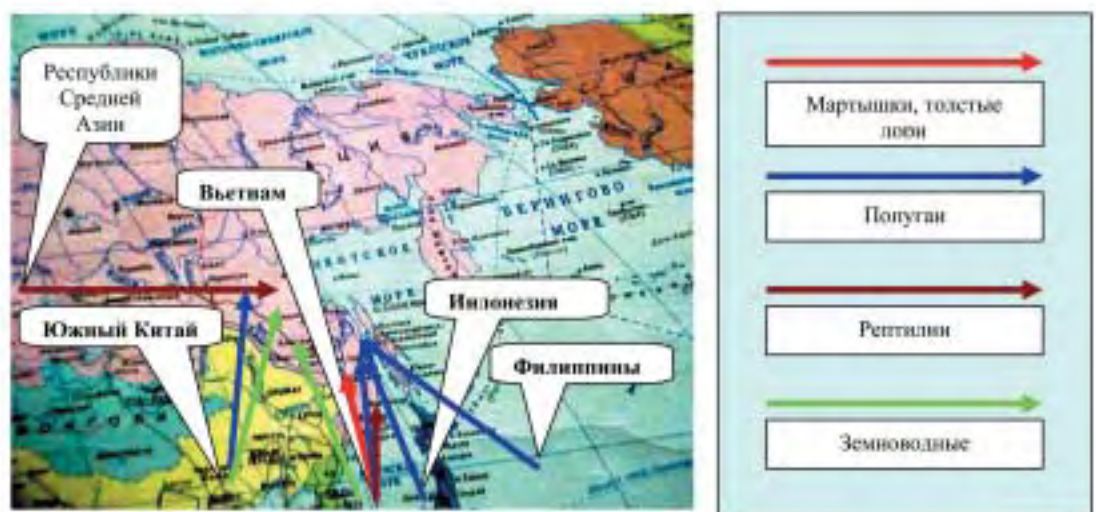


Рис. 9. Схема направлений незаконного ввоза на территорию Дальнего Востока диких животных и растений, подпадающих под СИТЕС.

## РАЗДЕЛ II.

### ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ТАМОЖЕННЫХ, ИНЫХ ПРАВООХРАНИТЕЛЬНЫХ И ПРИРОДООХРАННЫХ ОРГАНОВ ПО ВЫЯВЛЕНИЮ И ПРЕСЕЧЕНИЮ НЕЗАКОННОГО ОБОРОТА ДИКИХ ЖИВОТНЫХ И ДИКОРАСТУЩИХ РАСТЕНИЙ НА ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ РОССИИ В 1999 – 2006 г.

Имеющаяся информация о правонарушениях в сфере таможенного дела на Дальнем Востоке России за 1999 по 2006 годы показывает, что таможенными региона выявлено и пресечено более восьмисот попыток незаконного перемещения диких животных и растений, их частей и дериватов. Сведения, поступающие из природоохранных органов региона, показывают, что за этот же период в сфере охраны природы и окружающей среды, связанных с незаконным промыслом, добычей и заготовкой объектов фауны и флоры Дальнего Востока России, охраняемых российским и международным законодательством, выявлено не меньшее количество правонарушений.

Анализ выявленных правонарушений за период с 1999 года по 2006 год в области нарушения таможенного законодательства при перемещении через таможенную границу объектов фауны и флоры выглядит следующим образом:

- В 1999 году выявлено и пресечено 146 попыток незаконного перемещения через таможенную границу РФ видов дикой фауны и флоры. Из них, в 66 случаях пресекались попытки незаконного вывоза объектов СИТЕС, в 44 случаях занесённых в Красную Книгу РФ. По данным фактам таможенными региона заведено 61 дело о нарушении таможенных правил, возбуждено 6 уголовных дел по статьям 188 УК РФ.
- В 2000 году выявлено и пресечено 138 попыток незаконного перемещения диких животных, растений их частей и дериватов. В 57 случаях предпринимались попытки незаконного перемещения объектов СИТЕС, в 26 случаях пресечены попытки вывоза видов, занесённых в Красную Книгу РФ. По данным фактам таможенными заведено 89 дел о нарушении таможенных правил. Возбуждено 7 уголовных дел по статьям 188 УК РФ. В 34 случаях задержанные объекты передавались по актам представителям служб пограничного ветеринарного и фитосанитарного контроля, представителям природоохранных органов. В 3-х случаях животные возвращались в Китай.
- В 2001 году сотрудниками таможен региона пресечено 110 попыток незаконного перемещения видов дикой флоры и фауны с нарушением установленного порядка и правил. По фактам незаконного перемещения объектов фауны и флоры заведено 86 дел о НТП по статьям 274,276,277, 279, 280 ТК РФ. Возбуждено 5 уголовных дел по статьям 188 УК РФ. В 2001 году пресечены: 21 попытка незаконного вывоза животных и растений, занесённых в Красную Книгу РФ, 47 попыток незаконного вывоза объектов, включенных в Приложения СИТЕС. Общее снижение связано с тем, что в 2001 году не учитываются полностью части животных, переданные в ветеринарную службу сотрудниками таможенных органов.
- В 2002 году таможенными органами региона было выявлено и пресечено 122 попытки незаконного перемещения видов фауны и флоры, их частей и дериватов. В 40 случаях заведены дела о нарушении таможенных правил по статьям 273, 274, 277, 279, 280 ТК РФ. В 48 случаях оформлены определения о возбуждении дела об административных правонарушениях по статьям КоАП 16.1, 16.2, 16.3, 16.10, 16.16, 16.17, 16.21. Возбуждено 3 уголовных дела по ст. 188 УК РФ. В 36 случаях незаконно перемещаемые животные, их части и дериваты переданы службам пограничного ветеринарного и фитосанитарного контроля. В 58 случаях предпринимались попытки незаконного перемещения объектов СИТЕС. В 13 случаях объектов, занесенных в Красную Книгу РФ.

- В 2003 году выявлено и пресечено 126 попыток незаконного перемещения объектов фауны и флоры. Из них: в 53 случаях пресекались попытки незаконного вывоза объектов СИТЕС, в 23 случаях занесённых в Красную Книгу РФ. По данным фактам таможенными региона заведено 96 дел о нарушении административных правил в сфере таможенного дела, возбуждено 3 уголовных дел по статье 188 УК РФ. В 20 случаях задержанные части диких животных и растений переданы работникам пограничной ветеринарной и пограничной фитосанитарной службы.
- В 2004 году выявлено и пресечено 120 попыток незаконного перемещения объектов фауны и флоры. Из них: в 42 случаях пресекались попытки незаконного вывоза объектов СИТЕС, в 15 случаях занесённых в Красную Книгу РФ. По данным фактам таможенными региона заведено 85 дел о нарушении административных правил в сфере таможенного дела, возбуждено 1 уголовное дело по статье 188 УК РФ. В 34 случаях задержанные части диких животных и растений переданы работникам пограничной ветеринарной и пограничной фитосанитарной службы.
- В 2005 году выявлено и пресечено 45 попыток незаконного перемещения объектов фауны и флоры. Из них: в 26 случаях пресекались попытки незаконного вывоза объектов СИТЕС, в 11 случаях – занесённых в Красную Книгу РФ. По данным фактам таможенными региона заведено 44 дела о нарушении административных правил в сфере таможенного дела, возбуждено 1 уголовное дело по статье 188 УК РФ. Данные о передаче объектов фауны и флоры работникам пограничной ветеринарной и пограничной фитосанитарной службы в 2005 году не учитывались.
- В 2006 году выявлено и пресечено 69 попыток незаконного перемещения объектов фауны и флоры. Из них: в 28 случаях пресекались попытки незаконного вывоза объектов СИТЕС, в 8 случаях занесённых в Красную Книгу РФ. По данным фактам таможенными региона заведено 61 дело о нарушении административных правил в сфере таможенного дела, возбуждено 4 уголовных дела по статье 188 УК РФ. Учтено 4 случая передачи задержанных частей диких животных и растений работникам пограничной ветеринарной и пограничной фитосанитарной службы.

Динамика выявления и пресечения незаконного перемещения объектов фауны и флоры, охраняемых российским и международным законодательством предоставлена графиком на рис. 10.

Общая динамика выявленных фактов нарушения таможенного законодательства при перемещении через таможенную границу объектов фауны и флоры предоставлена на рисунке 11.

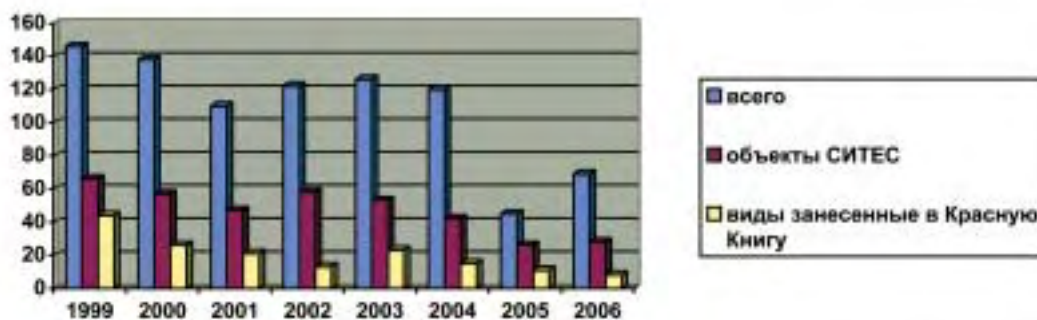


Рис. 10. Динамика выявленных правонарушений в сфере таможенного дела при перемещении через таможенную границу объектов фауны и флоры.

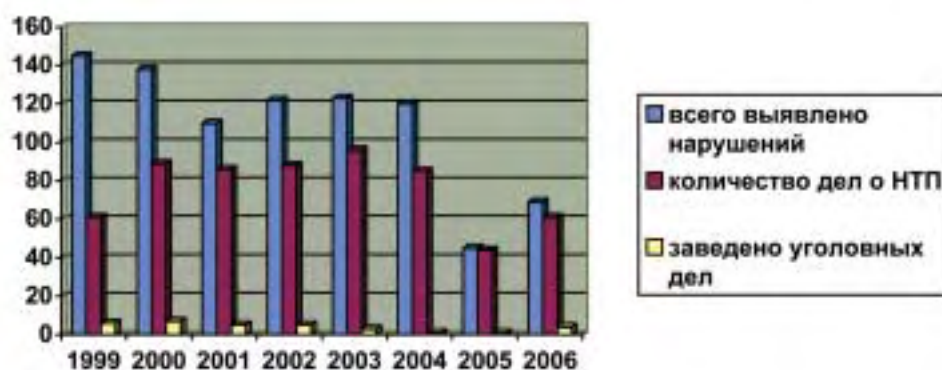


Рис. 11. Динамика выявленных правонарушений совершенных при перемещении объектов фауны и флоры за период 1999 - 2006 год

Графики показывают, что количество попыток совершения правонарушений, так и объема незаконно вывозимых объектов фауны и флоры с 1999 года по 2006 год продолжает оставаться высоким. Снижение с 2005 года количества выявленных правонарушений, совершаемых при перемещении через таможенную границу объектов фауны и флоры в 2005 году объясняется введением конклюдентного декларирования. Введение зеленого коридора на российско-китайской границе отнюдь не стало причиной снижения интересов китайцев к предметам традиционной восточной медицины, получаемой из дериватов дальневосточных животных. Однако сказалось на количестве зарегистрированных правонарушений, совершаемых физическими лицами. Необходимо констатировать, что первое полугодие 2007 года, вновь характеризовалось ростом таможенных правонарушений, связанных с контрабандным перемещением объектов фауны и флоры. На рисунках №№ 12, 13 показаны дериваты диких животных Дальнего Востока России, задержанных таможенными органами при попытках их контрабандного перемещения в Китай.

Ежегодно выявляются все новые и новые виды диких животных и дикорастущих растений, становящихся предметами незаконного вывоза. За этот период предпринимались попытки незаконного перемещения через таможенную границу России, более сотни различных видов диких животных и



Рис. 12. Лапы медведей общим количеством 778 штук, задержаны сотрудниками Уссурийской таможней при контрабандном вывозе в Китай.



Рис. 13. Пенисы диких оленей, общим количеством 103 штуки. Задержаны при контрабандном вывозе в Китай сотрудниками Уссурийской таможни.

дикорастущих растений, их частей и дериватов. Наиболее часто незаконно перемещают через таможенную границу: корни дикорастущего женьшеня; сушёный трепанг; части и дериваты кабарги; части и дериваты медведя; панты оленей; продукцию осетровых видов рыб; пушнину, дальневосточную черепаху, дальневосточные виды лягушек. Попытки незаконного перемещения частей амурского тигра, дальневосточного леопарда выявляются реже, но с подобными фактами таможенные органы сталкиваются ежегодно.

Особенностью Дальневосточного региона является то, что незаконный вывоз из России диких животных, их частей и дериватов, за редким исключением, осуществляется в Китай, Республику Корея, КНДР, Японию. То есть в страны, непосредственно граничащие с Дальневосточным федеральным округом. Более редкими являются факты незаконного вывоза объектов фауны и флоры в США, Вьетнам, страны Западной Европы.

За период с 1999 по 2006 год:

- На российско-китайском направлении выявлено 518 граждан КНР, предпринимавших попытки незаконного вывоза из России объектов фауны и флоры. Однако за этот период только два гражданина КНР были привлечены к уголовной ответственности и осуждены по ст. 188 УК РФ за контрабандное перемещение объектов фауны и флоры.
- На российско-корейском направлении выявлено 68 граждан Республики Корея и 14 граждан КНДР, предпринимавших попытки незаконного вывоза из России объектов фауны и флоры, в отношении которых были заведены дела о нарушениях в сфере таможенного дела.
- На российско-японском направлении выявлено 4 гражданина Японии, предпринимавших попытки незаконного вывоза из России, объектов фауны и флоры, в отношении которых были заведены дела о нарушениях в сфере таможенного дела.
- На российско-вьетнамском направлении выявлено 9 граждан Вьетнама, предпринимавших попытки незаконного вывоза из России, объектов фауны и флоры, в отношении которых были заведены дела о нарушениях в сфере таможенного дела.

Основные пути (маршруты) незаконного перемещения специфического товара животного и растительного происхождения, подпадающего под СИТЕС, занесённого в Красную Книгу РФ, выглядят следующим образом:

- части диких животных и растений, используемые в традиционной восточной медицине (женьшень, панты, пенисы диких животных, мускус, желчь медведя, части тигра и леопарда и др.) незаконно перемещаются в основном в КНР, КНДР, Республику Корея, Японию через посты и в зоне действия Уссурийской, Владивостокской, Хасанской, Хабаровской, Благовещенской, Биробиджанской таможен;
- попытки незаконного перемещения животных, растений, продукции, изготовленной из них, применяемой в восточной кулинарии и обладающей высокими целебными и биостимулирующими свойствами, (трепанг, медузы, грибы матсутаке, лапы медведя, части дальневосточных лягушек и других видов обитающих на Дальнем Востоке России, в основном предпринимались в зоне действия Сахалинской, Находкинской, Владивостокской, Уссурийской, Гродековской, Хабаровской, Биробиджанской и Благовещенской таможен в КНР, КНДР, Республику Корея, а также помимо мест таможенного контроля гражданами КНР, незаконно перешедшими государственную границу РФ.
- попытки незаконного перемещения меха ценных пушных зверей (речной выдры, колонка, соболь, белки, норки, и др.) предпринимались в Китай через посты и в зоне действия Благовещенской, Хабаровской, Уссурийской, Гродековской, Владивостокской таможен;



- попытки незаконного перемещения продукции из осетровых видов рыб (калуги, амурского осетра), подпадающих под СИТЕС, а также речных видов рыб, занесенных в Красную Книгу РФ предпринимались в КНР, Великобританию, Японию через посты и в зоне действия Хабаровской, Амурской, Биробиджанской, Благовещенской, Уссурийской таможен;
- живые дикие животные (приматы, земноводные, пресмыкающиеся и птицы) незаконно ввозятся морским транспортом из Вьетнама, Филиппин, Индонезии, Китая через порты Восточный, Находка, Владивосток, Зарубино, Посъет, Корсаков. Реже эти объекты поступают в Россию воздушным или железнодорожным транспортом. Воздушным транспортом дикие животные тропиков, их части и дериваты ввозятся в Россию через аэропорты Хабаровска, Владивостока, Южно-Сахалинска. Однако, наиболее значительная часть диких животных, реализуемых в зоомагазинах городов Дальнего Востока и незаконно ввезенных в Россию поставляется из Москвы, Санкт-Петербурга.

Наиболее часто попытки незаконного вывоза редких видов животных и растений предпринимались:

- на российско-китайском сухопутном направлении - через таможенные посты, являющиеся автопереходами - Краскинский, МАПП Пограничный, Полтавский, Турий Рог, Марково, Амурзет;
- на морском направлении - через Находкинскую, Хасанскую, Сахалинскую таможни (таможенные посты в морских портах – Восточный, Зарубинский, Славянский, Корсаковский);
- на воздушном направлении - через аэропорт Владивосток в Сеул, Пусан, Харбин; через аэропорт Хабаровск в Харбин, Пекин, Сеул; через аэропорт Южно-Сахалинск в Сеул.

Анализ работы таможенных органов за период с 1999 по 2006 год по выявлению и пресечению незаконного оборота специфического товара животного и растительного происхождения, представляющего собой продукцию, изготовленную из объектов фауны и флоры, охраняемых российским и международным законодательством, показывает, что во всех попытках контрабандного перемещения дериватов в крупных объемах задействованы представители организованных, четко структурированных, хорошо технически оснащенных групп, состоящих из представителей России, Китая, Кореи и других стран.

Изучение работы таможенных органов и природоохранных организаций региона по выявлению и пресечению контрабанды и незаконного оборота редких видов животных и растений, их частей и дериватов, анализ имеющихся сведений показывают, что:

- В подготовке и организации контрабанды крупной партии редких видов животных и растений, их частей и дериватов принимают участие организованные группы лиц, состоящие из граждан РФ и граждан зарубежных стран.
- Конечными покупателями и владельцами контрабандно вывозимых крупных партий редких видов животных и растений, их частей и дериватов являются граждане Китая, Республики Корея, Японии и Вьетнама. Оплата за скупку, транспортировку, перемещение через границу производится в долларах США.
- Группы, осуществляющие контрабандное перемещение данного вида товара хорошо оснащены автотранспортными средствами, средствами связи, в отдельных случаях спецсредствами, кроме того, в составе отдельных групп принимают участие бывшие сотрудники правоохранительных органов.
- Транспортировка от места браконьерской заготовки редких видов животных и растений, их частей и дериватов к месту контрабандного вывоза, как правило, осуществляется устойчивыми организованными группами нелегально, сопровождение груза к местам складирования в отдельных случаях осуществляют коррумпированные сотрудники правоохранительных органов.

- Члены групп, осуществляющие заготовку, скупку, транспортировку, складирование и вывоз за рубеж не знакомы друг с другом, общение и расчет за произведенную работу происходит с посредником.
- При контрабанде крупной партии редких видов животных и растений, их частей и дериватов нередко предпринимается подкуп должностных лиц таможенных органов, военнослужащих погранвойск.
- В незаконном перемещении специфического товара животного и растительного происхождения, помимо мест таможенного контроля, непосредственное участие принимают организованные группы, состоящие из российских скупщиков дериватов, должностных лиц пограничной службы и граждан сопредельных государств. Доставку груза до границы осуществляют российские граждане, вывоз с российской территории в Китай осуществляют граждане КНР.

Примерная схема деятельности преступных групп, специализирующихся на контрабанде объектов фауны и флоры, выглядит следующим образом. Организатором и заказчиком в регионе, как правило, является гражданин Китая, реже – Южной Кореи, еще реже – других стран. Заказчик периодически ввозит на территорию РФ крупную партию валюты (не менее 50 000 долларов США) для закупки товара. С заказчиком непосредственно контактирует посредник – гражданин РФ. Посредник выезжает к местам браконьерской заготовки, либо местам скупки браконьерски заготовленного товара. У посредника могут быть помощники. В отдельных случаях для проверки качества товара с посредником может выезжать представитель заказчика – гражданин КНР или Южной Кореи. Заготовленный (скупленный) товар нелегально транспортируется железнодорожным, воздушным, морским, автомобильным транспортом к местам складирования и погрузки в транспортные средства фирм перевозчиков. При транспортировке к месту складирования груз нередко сопровождается сотрудником государственных структур, наделенным определенными полномочиями. Погрузка товара производится в транспортные средства со специально изготовленными тайниками. Тайники на грузовых автомобилях, как правило, изготавливаются в Китае. Тайники на морских судах изготавливаются во время ремонта в Корее, Китае, в отдельных случаях силами экипажа. Перед отправкой груза российская сторона решает вопросы обеспечения сохранности груза и беспрепятственного перемещения через таможенную границу (при перемещении помимо мест таможенного контроля решается вопрос перемещения через государственную границу). Китайская (корейская, другая) сторона решает вопрос перемещения через таможенные посты своего государства, либо организует перемещение товара помимо мест таможенного контроля.

Это связано с тем, что наиболее ценные дериваты подпадают под требования СИТЕС (Конвенции о международной торговле видами животных и растений находящимися на грани исчезновения), и государственные приграничные структуры (пограничная, таможенная, ветеринарная службы) осуществляют контроль за их перемещением. Как пример можно привести сообщение сотрудника Национального Института Охраны Природы Республики Корея Чанг Ман Вон на международной рабочей встрече по усилению контроля над торговлей дикими видами животных и растений на российском Дальнем Востоке и в странах Северо-восточной Азии, проводившейся в г. Владивосток в 1999 году. В частности, он сообщил, что таможенные органы Республики Корея при попытках незаконного ввоза в Корею задержали: в 1997 году – 250 кг, в 1998 году – 106 кг, в 1999 году - 76 кг желчи медведя. Основание задержания: не декларирование и отсутствие разрешения Административного органа СИТЕС на ввоз в Республику Корея желчи медведя, объекта фауны, подпадающего при перемещении через таможенную границу под правила международного регулирования.

На рисунках 14, 15, 16, 17, 18, 19 показаны некоторые тайники, используемые при контрабандном перемещении через таможенную границу объектов фауны и флоры, обнаруженные сотрудниками таможенных органов Дальневосточного региона.



Рис.14. Тайник, в передней стенке контейнера, оборудованный для перемещения частей животных и их дериватов. Обнаружен сотрудниками Дальневосточной оперативной таможни.



Рис 15. Тайник за кабиной КАМАЗа, специально оборудованный для контрабанды объектов фауны и флоры. Обнаружен сотрудниками Дальневосточной оперативной таможни.



Рис. 16. Тайник для перемещения частей диких животных и их дериватов, оборудованный под вид топлива бака для секции рефрижератора КАМАЗа, обнаруженный сотрудниками Дальневосточной оперативной таможни.



Рис. 17. Тайник для перемещения частей диких животных и растений, их дериватов, специально оборудованный между платформой и контейнером. Обнаружен сотрудниками Благовещенской таможни.

Как правило, незаконное перемещение через таможенную границу живых диких животных, а также крупных партий частей животных и их дериватов осуществляется:

- в специально изготовленных герметически заваренных ящиках, помещенных в транспортные средства, груженными материалами, затрудняющими качественный таможенный досмотр (лес, лесоматериалы, металлолом и др. товар, перемещаемый навалом);
- в контейнерах оборудованных двойным днищем, либо двойными стенками;
- в специально изготовленных тайниках, замаскированных под действующие агрегаты транспорта, либо специально переоборудованные для перевозки груза топливные баки, цистерны, другие части транспорта;

- в местах у действующих механизмов, доступ к которым затруднен, на тепловозах, локомотивах железнодорожного транспорта;
- автомобильным транспортом или гражданами КНР, помимо мест таможенного контроля, непосредственно через государственную границу РФ.

Незаконное перемещение по территории России партий объектов фауны и флоры, заготовленных с нарушением российского законодательства, к местам перепродажи и складирования для последующего контрабандного вывоза осуществляется различными видами транспорта нередко под сопровождением отдельных коррумпированных сотрудников государственных и правоохранительных органов. В сентябре 2003 года в газетах Приморского края прошло сообщение о задержании на КПП ГАИ г. Уссурийск сотрудниками собственной безопасности УВД по ПК автомобильного транспорта с грузом нелегально добытого сушеного трепанга общим весом 600 кг, сопровождаемым сотрудниками милиции. В 2003 году от сотрудников природоохранных органов Хасанского района Приморья в таможи поступала информация о содействии представителей органов исполнительной и законодательной власти гражданам КНР в незаконной добыче объектов дикой природы на территории заповедников заказников для последующего вывоза в Китай.

Однако наибольшее количество фактов браконьерства совершается жителями леспромхозов, бывших зверосовхозов, таёжных посёлков и деревень; имеющие огнестрельное оружие; промысловиками, работниками охотничьих хозяйств и охотниками-любителями, имеющие высоко проходимый автотранспорт. Основная причина браконьерства – низкий уровень жизни в таежных населенных пунктах и отсутствие возможности получения иного, более высокого заработка легальным путем. За период с 2000 по 2006 год только сотрудниками Хабаровского краевого охотуправления было выявлено и пресечено более 300 случаев браконьерства в ходе отстрела диких животных. Сведения об изъятых у браконьеров диких животных предоставлены на таблице № 7 приложения № 2. Сведения об изъятых в ходе незаконной охоты диких животных работниками Приморского краевого охотуправления предоставлены на таблице № 8 приложения № 2.

Вместе с тем, анализ сведений о задержании у браконьеров диких животных при сопоставлении с количеством пресеченных попыток контрабандного вывоза частей и дериватов диких животных через таможенную границу, показывает явную недостаточность антибраконьерской деятельности одних только природоохранных органов. Для сравнения сопоставим среднестатистические ежегодные данные задержания Хабаровского охотуправления, Приморского краевого охотуправления, специнспекции «Тигр» и среднестатистические ежегодные задержания Дальневосточного таможенно-

**Таблица 1.**  
**Среднестатистические сведения о ежегодном задержании частей**  
**и дериватов отдельных видов диких животных**

Объект СИТЕС	Хабаровское охотуправление	Приморское охотуправление	Специнспекция «Тигр»	Таможни ДВТУ
Амурский тигр	0,25	0	5,5	4
Дальневосточный леопард	0	0	2	0
Медведь	4	15	21	110
Речная выдра	1	0,6	3	91
Кабарга	10	5	14	42

го управления (на российско-китайском направлении) частей диких животных, подпадающих под СИТЕС: тигра, медведя и кабарги, речной выдры (за период с 1999 по 2003 год).

Среднестатистические сведения определены по формуле:

$$\frac{n(1999) + n(2000) + n(2001) + n(2002) + n(2003)}{5} = \text{н ср. стат.}$$

Данная таблица показывает более высокую результативность специнспекции «Тигр» в пресечении незаконного оборота частей и дериватов амурского тигра и дальневосточного леопарда. Однако, в целом, объем задержанных при незаконном вывозе за рубеж объектов диких животных, подпадающих под требования СИТЕС, таможенными органами по сравнению с фактами задержания и изъятия из незаконно оборота объектов СИТЕС природоохранными организациями показывает, что значительное количество случаев браконьерства оказывается вне их поля зрения.



Рис. 18. Гражданин КНР Лю Фан, задержанный сотрудниками специнспекции «Тигр» с партией незаконно заготовленных корней дикорастущего женьшеня для последующей контрабанды в Китай.

Особую обеспокоенность у природоохранных правоохранительных органов вызывает браконьерство со стороны граждан Китая, а также китайских перекупщиков, стимулирующих незаконную деятельность российских браконьеров. Не уступают им и временно находящиеся на территории РФ граждане КНДР, занимающиеся заготовкой леса. В настоящее время на территории Дальнего Востока России нет ни одного региона, где бы ни осуществляли свою противоправную деятельность китайские браконьеры и перекупщики. При нелегальной добыче животных граждане Китая активно используют не только обычные капканы и ловушки, но также огнестрельное оружие, ядовитые химикаты, отравленные приманки, «электроудочки». В результате

применения ядохимикатов для добычи земноводных практически гибнут все обитатели водоемов. Наносится колоссальный ущерб окружающей природной среде, ставится под угрозу здоровье и жизнь людей, живущих по берегам этих рек вниз по течению.

Представители погранвойск и природоохранных органов периодически задерживают в таёжной приграничной полосе граждан Китая, незаконно перешедших государственную границу России с целью браконьерства, имеющих при себе емкости с ядохимикатами. Большой ущерб биологическому разнообразию птиц на Дальнем Востоке России приносит активное применение китайцами отравленных приманок. Анализ количественного состава нарушителей таможенных правил перемещения через таможенную границу объектов фауны и флоры за период с 1999 по 2006 год показывает, что наиболее активно в данной противоправной деятельности проявляют себя граждане Китая и России. Нередко среди нарушителей, предпринимających попытки незаконного перемещения объектов фауны и флоры через таможенную границу РФ, выявляются граждане Республики Корея. Более законопослушными являются граждане Японии. Сведения о гражданах различных государств, являющихся нарушителями установленного порядка и правил перемещения через таможенную границу РФ объектов фауны и флоры предоставлены Рис. 19.

Сравнительный анализ количества таможенных правонарушений, совершенных гражданами КНР и РФ за период с 1999 по 2006 год и выявленных сотрудниками таможенных органов Дальнего Вос-

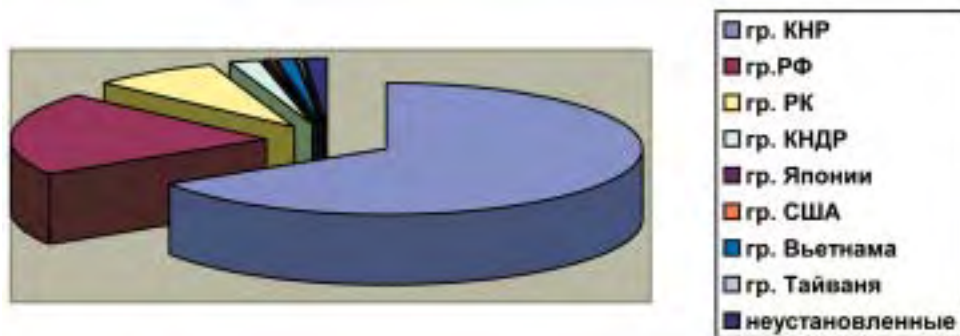


Рис. 19. Диаграмма количественного состава нарушителей таможенных правил с учетом гражданства лиц, совершивших правонарушение, за период с 1999 по 2006 год.

тока России, показывает, с одной стороны, снижение совершения их гражданами КНР, с другой стороны, ежегодное увеличение совершения их гражданами РФ. Динамика совершения правонарушений, связанных с незаконным перемещением объектов фауны и флоры показана на рисунке № 20.

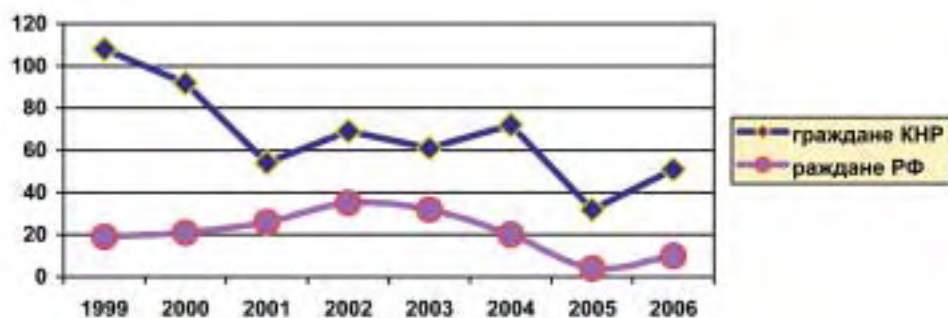


Рис. 20. График количества выявленных таможенных правонарушений совершенных гражданами КНР и РФ за период с 1999 по 2006 г. при перемещении объектов фауны и флоры.

Причиной снижения количества правонарушителей с китайской стороны и увеличения количества правонарушителей с российской стороны является:

- Значительное увеличение пассажиропотока на российско-китайском направлении.
- Либерализация технологии таможенного досмотра физических лиц, пересекающих таможенную границу. Переход на конклюдентное декларирование.
- Активизация деятельности китайских заказчиков дериватов по привлечению в качестве перевозчиков российских граждан (водителей автотранспортных средств, обслуживающего персонала железнодорожного транспорта), обладающих рядом преимуществ перед китайскими гражданами при пересечении таможенной границы.
- Достаточно высокая оплата за транспортировку дериватов из России в Китай.
- Относительная мягкость российского законодательства при привлечении к уголовной и административной ответственности лиц, причастных к незаконному перемещению объектов фауны и флоры через таможенную границу РФ.

### РАЗДЕЛ III. НЕЗАКОННЫЙ ОБОРОТ ОТДЕЛЬНЫХ ГРУПП ЖИВОТНЫХ И РАСТЕНИЙ

#### *Незаконный оборот хищных млекопитающих, их частей и дериватов*

Анализ информации, поступающей из различных источников, показывает непрекращающиеся факты браконьерской добычи и последующего контрабандного вывоза за пределы Дальнего Востока Российской Федерации диких хищных животных, их частей и дериватов. Среди видов животных, наиболее часто подвергающихся браконьерству с целью контрабандного вывоза в период с 1999 года по 2006 год, необходимо выделить следующих: бурый медведь, гималайский медведь, амурский тигр. Продолжала поступать информация о фактах браконьерства и незаконного вывоза за рубеж частей и дериватов дальневосточного леопарда, белого медведя, рыси, волка, лисицы, амурского лесного кота и других. В результате деятельности правоохранительных органов (МВД, ФСБ, ФТС РФ) и природоохранных органов (Минприроды и др.) из незаконного оборота неоднократно изымались:

- Кости, когти, клыки, туши, шкуры амурского тигра.
- Шкуры, изделия из шкур дальневосточного леопарда.
- Мясо, головы, носы, лапы, кости, шкуры бурого, гималайского, белого медведей, а также живые гималайские медвежата.
- Шкуры, мясо волков, лисиц, барсуков, других мелких видов хищных млекопитающих.

Анализ информации, поступающей из таможенных органов Дальневосточного региона о пресечении незаконного вывоза хищных видов диких животных, показывает, что наиболее часто в зоне ответственности ДВОТ сотрудники таможенных органов сталкиваются с непрекращающимися попытками незаконного перемещения через таможенную границу РФ частей и дериватов бурого и гималайского медведя.

Ареалы обитания бурого и гималайского медведей расположены, как на территориях субъектов РФ, граничащих с КНР, таких как Амурская область, Еврейская автономная область, Хабаровский край, Приморский край, так и других. Факты незаконного перемещения частей и дериватов медведя ежегодно выявляются практически всеми таможенными. Наиболее часто предпринимаются попытки незаконного перемещения частей медведя на российско-китайском и российско-корейском направлениях. Информация о выявлении и пресечении незаконного перемещения частей и дериватов медведя периодически поступает из всех таможен расположенных на границе с Китаем, а также из таможенных постов международных аэропортов Хабаровск, Южно-Сахалинск, Владивосток.

На территории Хабаровского, Приморского и Камчатского краёв, а также Магаданской области обитают наиболее крупные популяции бурых и гималайских медведей, являющихся объектами охотничьего промысла. Поэтому сотрудники этих охотуправлений постоянно сталкиваются с фактами незаконной охоты на этих животных. Только сотрудниками Хабаровского краевого охотуправления в 2003 году у браконьеров были изъяты 33 лапы медведя, заготовленные для продажи китайцам. Более 25 килограммов лап медведей задержаны в этом же году сотрудниками Приморского краевого охотуправления. Кроме того, по сведениям, поступающим из природоохранных органов, в города Хабаровск и Уссурийск поступает значительное количество дериватов медведей, добытых браконьерским способом в Камчатском крае, Сахалинской, Амурской областях. Президиум Приморского краевого совета Всероссийского общества охраны природы сообщает об участившихся на территории Приморского и Хабаровского краёв случаях скупки гражданами КНР живых медвежат у местного населения. Медвежата скупаются с целью переправки через границу и дальнейшего содержания на «медвежьих фермах» с целью прижизненного получения желчи.



Рис. 21. Отрубленная лапа медведя из партии медвежьих лап задержанных Уссурийской таможней при попытке контрабандного вывоза в Китай.



Рис. 22. Медвежонок из 18 гималайских медвежат, контрабандно вывозимых в Китай. Задержаны сотрудниками УФСБ по Приморскому краю в 2002 году.

Эти сообщения имеют подтверждение. В 2001 году сотрудниками Приморского краевого охотуправления изъяты и переданы в Уссурийский реабилитационный центр 10 медвежат (1 бурый и 9 гималайских). В 2002 году в Хабаровский реабилитационный центр переданы 20 медвежат, изъятых у браконьеров. Только за период с 2002 по 2003 год, сотрудниками таможен региона совместно с пограничниками и сотрудниками природоохранных органов задержаны и изъяты при контрабандном вывозе в Китай 21 гималайский медвежонок. Наибольшая партия гималайских медвежат в количестве 18 штук была задержана в 2002 году в результате проведения совместной операции УФСБ по ПК и специнспекции «Тигр». Расследование факта попытки незаконного перемещения из России в Китай, помимо мест таможенного контроля, осуществляли сотрудники Уссурийской таможни.



Рис. 23. Желчь медведя. Задержана сотрудниками Уссурийской таможни при попытке контрабандного вывоза в Китай.

С 1999 года по 2006 год таможнями региона пресечено и задержано при попытках незаконного вывоза желчи медведя: в 1999 году – 201 шт., в 2000 году – 41 шт., в 2001 году – 68 шт., в 2002 году – 64, в 2003 году – 36 шт., в 2004 г. – 87 шт., в 2005 – 22 шт., в 2006 – 5 шт. Всего за это период таможнями задержано 524 желчи медведя. Кроме того, за этот период задержаны: 1342 лапы медведя, 6 шкур медведя, 20,55 кг медвежьего мяса, 1 череп, 1 голова медведя, 1 сердце. Наибольшее количество контрабандно вывозимых медвежьих лап за одну попытку выявлено 19 марта 2004 г., когда сотрудниками Уссурийской таможни при попытке контрабандного вывоза в Китай были задержаны 778 лап и 24 желчи медведя. 6 апреля 2006 г. сотрудниками Уссурийской таможни у гражданина КНР в тайнике автомобиля обнаружены 43 лапы медведя. К сожалению, количество попыток незаконного перемещения частей и дериватов медведя с течением времени не сокращается.



После того как в 1997 году гималайский медведь был выведен из Красной Книги РФ в основном при незаконном перемещении через таможенную границу РФ задерживаются дериваты данного вида. Как правило, лицами, нарушающими таможенные правила при перемещении дериватов медведя, являются граждане КНР, граждане РФ (водители автотранспортных средств), граждане КНДР и Республики Корея, Республики Вьетнам.

В последние годы участились случаи незаконной охоты на бурого медведя на территории Камчатского края. Задержанная в 1999 году в аэропорту г. Владивосток сотрудниками Дальневосточной оперативной таможни партия медвежьей желчи из 172 штук, контрабандно перемещавшаяся гражданином РФ Ягудиным из России в Республику Корея, полностью состояла из желчи бурого медведя камчатской популяции.

Как правило, при незаконном перемещении части и дериваты медведя не декларируются и не предъявляются для таможенного контроля. Это связано с тем, что лица вывозящие желчь, не могут предъявить в таможенный орган документы, подтверждающие законность их приобретения, а также разрешение Административного органа СИТЕС РФ. Заготовка и комплектация партий частей и дериватов медведя происходит во всех краевых и областных центрах, расположенных близ российско – китайской границы, а также в гг. Уссурийск, Лесозаводск, Дальнегорск, куда они поступают железнодорожным и воздушным транспортом из Восточной и Западной Сибири, Алтая, Якутии, Камчатки и Сахалина.

Неоднократно с фактами незаконной охоты на гималайского медведя сталкивались сотрудники Приморского охотуправления (в настоящее время Россельхознадзора). За период с 1999 по 2003 год ими выявлены и пресечены факты незаконной охоты на 66 гималайских медведей. У браконьеров также были изъяты 23 желчи медведя, более 20 медвежьих лап.

В 2003 году председатель ВООП Пожарского района Приморского края Труш Ю.А. получил информацию от 2 скупщиков медвежьих дериватов. Первый скупщик ему сообщил, что им в 2002 году было приобретено 16 комплектов лап и желчи медведя, в 2003 году им приобретено 11 комплектов лап и желчи медведя. Второй скупщик ему сообщил, что в 2002 году им приобретено 19 комплектов лап и желчи медведя, а в 2003 году – 16 комплектов лап и желчи медведя.

Скупка медвежьих дериватов осуществляется с целью дальнейшей перепродажи гражданам Китая, Кореи, Вьетнама. Незаконный вывоз за рубеж, в первую очередь Китай и Корею, желчи медведя происходит круглогодично, вывоз мяса и лап медведя осуществляется в осенне-зимний период. Так, например, 18 января 2007 года сотрудниками Хорольского РОВД задержана крупная партия дериватов, подготовленных для контрабандного вывоза, среди которых находились 283 лапы медведя.

Начиная с 2000 года, поступает информация об увеличении количества выявляемых на территории Чукотской автономной области фактов незаконной охоты на белого медведя, с целью заготовки шкур. Несомненно, на увеличение незаконной добычи шкур белого медведя оказало сильное влияние подписание в 2000 году Соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Соединенных Штатов Америки о сохранении и использовании чукотско-алаякской популяции белого медведя. Согласно этому Соглашению, коренное население Чукотки и Аляски получает исключительное право добывать белых медведей этой популяции для удовлетворения своих традиционных потребностей. Добыча будет проводиться в рамках квоты, определяемой Российско-Американской комиссией по белому медведю. Каждая сторона будет иметь право на 50% установленной квоты. При этом Соглашение предусматривает запрет на коммерческое использование продукции этой ограниченной охоты. До настоящего времени Соглашение не вступило в силу в полной мере, и

ни порядок выдачи лицензий, ни порядок производства «аборигенной» охоты, ни порядок учета и маркировки добытого не решены до сих пор. Квоты также не определены. В настоящее время охота не производится. К сожалению, в средствах массовой информации о подписанном Соглашении было мало достоверной информации, а слухов и домыслов с избытком. В результате на Чукотке возобладало ошибочное мнение о том, что белый медведь чуть ли не выведен из Красной Книги РФ и на него разрешена лицензионная охота. Эти слухи умело распускались и подогревались некоторыми фирмами, организующими охотничьи туры, и бравшими на себя организацию «фотоохот на белого медведя с возможностью непосредственного участия в аборигенной охоте». Есть сведения о выпуске фальшивых разрешений на такую охоту. Эти настроения нашли свое отражение в местной печати, так, например, в чукотской газете «Крайний север» от 8 ноября 2003 года (№ 45) сообщалось, что «о легализации охоты на белых медведей в 2001 году, ранее занесенных в Красную книгу РФ». В заблуждение впали даже местные специалисты охотничьего хозяйства, которые писали, что «ежегодная квота на отстрел белых медведей составляет от 40 до 80 особей» и справедливо отмечали при этом, что фактическая добыча превышает эти цифры во много раз. «Практически во всех селах Чукотки идет неофициальная добыча белого медведя, исчисляемая десятками голов»<sup>1</sup> В настоящее время эксперты, предполагают, что объем нелегальной добычи белого медведя колеблется от 40 до 250 особей. Интервьюирование жителей сел Чукотки показывает, что в отдельных селах ежегодно добывается от 180 до 284 особей белого медведя. Современный уровень промысла белого медведя очень высок. По подсчетам экспертов, при подобных объемах через 10-15 лет может произойти деградация чукотско-аляскинской популяции белого медведя.<sup>2</sup>

На Чукотке и в Магаданской области активно заготавливаются для последующего незаконного вывоза за рубеж шкуры медведей – белого и бурого. В последнее время в областных центрах этих областей появилось значительное количество мастерских по выделке шкур белого и бурого медведей, что, несомненно, связано с ростом браконьерства на этих животных. Есть сведения, что в отдельных подобных мастерских за сезон обрабатывают от 100 до 250 шкур медведей. Шкуры белого медведя незаконно вывозятся чукчами и эскимосами на мотоботах и катерах через Берингов пролив при посещении родственников на Аляске. Периодически шкуры белого медведя пытаются вывезти в США – граждане РФ, а также граждане США при следовании через аэропорт в Магадане. Кроме того, шкуры белого и бурого медведя вывозят воздушным транспортом, как гражданской, так и военно-транспортной авиации через Анадырь, Магадан в Москву, Санкт-Петербург для последующей перепродажи в этих городах, либо для вывоза в страны Западной Европы.

На рисунке № 24, показана схема основных направлений контрабандного перемещения частей и дериватов различных видов медведей.

Таким образом, на территории дальневосточных субъектов Российской Федерации, продолжает иметь место незаконный оборот и последующий незаконный вывоз за её пределы, преимущественно в КНР, частей и дериватов бурого и гималайского и белого медведя. Особой угрозой подвергается гималайский медведь, выведенный в 1997 году из Красной Книги РФ, части и дериваты которого пользуются повышенным спросом среди китайских граждан.

В период с 1999 года по 2006 год продолжают выявляться многочисленные факты браконьерства и последующего незаконного вывоза диких кошачьих видов. Наибольшее беспокойство вызывают непрекращающиеся факты незаконной охоты на амурского тигра и дальневосточного леопарда на

<sup>1</sup>Охотничье – промысловое хозяйство эскимосов. Н.Мымрин. / Охота и охотничье хозяйство. 2004 г. №5 стр. 19.

<sup>2</sup> Белый медведь на Чукотке: тревоги и надежды. <http://www.biodiversity.ru/publications/odp/archive/>.



Рис. 24. Основные направления контрабандного перемещения частей и дериватов белого, бурого и гималайского медведей.

территории Хабаровского и Приморского краев. Из Амурской области и Еврейской автономной области поступают сообщения о деятельности граждан КНР, временно находящихся на территории этих субъектов ДВФО, скупающих шкуры, кости и другие части амурского тигра, с целью последующего контрабандного вывоза в Китай.

В средствах массовой печати неоднократно публикуются сообщения о пресечении незаконного оборота сотрудниками таможен, ФСБ, МВД, инспекции «Тигр», частей и дериватов тигра и леопарда. Руководитель Хасанской группы специнспекции «Тигр» Андрей Юрченко сообщает, что по его данным «в 2002 году только жители села Филипповки убили четырех леопардов (одну шкуру изъяла специнспекция «Тигр», одна пропала, две проданы китайцам)».

С 1999 по 2006 год сотрудниками УФСБ по Приморскому краю 4 раза пресекались факты незаконно оборота частей амурского тигра, 1 раз – шкуры леопарда; сотрудниками таможен региона выявлено 24 попытки незаконного вывоза из России частей тигра (при этом задержано: 21 комплект различного объема костей тигра, 2 – когтей тигра, 2 шкуры тигра); сотрудниками инспекции «Тигр» – изъяты 20 шкур тигра и 1 скелет тигра, 9 шкур леопарда. За указанный период сотрудниками инспекции «Тигр» обнаружены в тайге 2 туши леопардов, отстреленных браконьерами. За период с 1999 по 2007 год сотрудниками милиции Приморского края задержаны 10 шкур тигра, 8 лап тигра, 2 черепа тигра, 2 комплекта костей тигра, 1 шкура леопарда, 1 шкура рыси.

В 2003 году сотрудниками погранвойск ФСБ изъяты из незаконного оборота 1 шкура тигра и 1 шкура леопарда, 1 скелет тигра. В 2004 году при ликвидации подпольной базы по переработке трепанга в районе пос. Приисковый Приморского края, пограничники у браконьеров обнаружили и изъяли шкуру тигра. 18 сентября 2004 г. сотрудниками Хасанского РОВД в поселке Славянка у депутата Думы Хасанского района гражданина Аликова К. изъяты шкура амурского тигра, шкура рыси. В 2006 году сотрудниками МВД Михайловского района Приморского края у браконьеров изъяты шкура и кости амурского тигра. 14 марта 2006 года в Тернейском районе сотрудниками Сихотэ-Алиньского заповедника и природоохранной организации WCS у местных жителей были изъяты два тигренок, находившиеся в очень истощенном состоянии. Один из тигрят был ранен При транспортировке тигрят в ветеринарную клинику один тигренок умер. 18 января 2007 года сотрудниками милиции в поселке Хороль Приморского края задержаны 3 шкуры, 2 черепа, 8 лап, 2 комплекта (332 шт.) костей амурского тигра. 21 июня 2006 года сотрудники Службы по охране животного мира и ООПТ



Рис. 25. Шкуры и черепа амурского тигра и дальневосточного леопарда. Изъяты из нехаконного оборота сотрудниками специнспекции «Тигр».



Рис. 26. Кости амурского тигра. Задержаны в г. Уссурийск сотрудниками специнспекции «Тигр» при продаже китайцам российскими браконьерами.

Хабаровского края у жителей Приморья обнаружили и изъяли желчь и шкуру амурского тигра, застреленного на территории заказника «Матайский» в районе им. Лазо. При осмотре зимовья обнаружены кости и мясо тигра весом 45 кг.

В основном части крупных хищных видов кошачьих задерживались таможенными, правоохранительными и природоохранными органами, расположенными на территории Приморского края, реже Хабаровского края, Еврейской автономной области.

Как показывает опрос местных жителей, зачастую основной целью браконьерства на амурского тигра и дальневосточного леопарда является перепродажа их шкур, костей и других дериватов гражданам КНР и Республики Корея для последующего контрабандного вывоза. Части амурского тигра и дальневосточного леопарда незаконно перемещаются как через пункты таможенного контроля, так и помимо мест таможенного контроля, то есть непосредственно через государственную границу РФ.

Значительную активность по скупке костей амурского тигра и дальневосточного леопарда проявляют также и граждане Республики Вьетнам и Тайваня. Значительно реже шкуры редких видов кошачьих, в первую очередь, шкуры амурского тигра приобретаются российскими гражданами.

Имеются сведения, нуждающиеся в проверке о продаже российскими гражданами амурских тигрят для последующего контрабандного вывоза в Китай, гражданам КНР. В частной беседе житель г. Хабаровска, торговавший на Центральном рынке краевого центра клыками тигра по стоимости 50 долларов США за штуку, сообщил, что он продал тушу убитой им тигрицы и живого тигренка гражданам Китая. Однако фактов задержания тигрят при попытках их незаконного вывоза за рубеж непосредственно через таможенные посты на российско-китайской границе выявлено не было. Выявленные факты контрабанды в Китай живых гималайских медвежат через государственную границу помимо мест таможенного контроля позволяют предположить о подобных действиях в отношении живых тигрят.

Статистические данные о пресечении незаконного перемещения через таможенную границу РФ частей и дериватов амурского тигра и дальневосточного леопарда, сведения, поступающие из природоохранных и правоохранительных органов, показывают, что основными потребителями и, соответственно, заказчиками вышеуказанных объектов фауны являются граждане Китая, Кореи и Вьетнама. На рисунке № 29, предоставлена схема основных направлений контрабандного вывоза шкур и дериватов амурского тигра и дальневосточного леопарда.



Рис. 27. Шкура дальневосточного леопарда. Изъята из незаконного оборота сотрудниками специнспекции «Тигр» в 2003 году.



Рис. 28. Шкура амурского тигра. Задержана сотрудниками Гродековской таможни при попытке контрабандного вывоза в Китай в 2002 году.

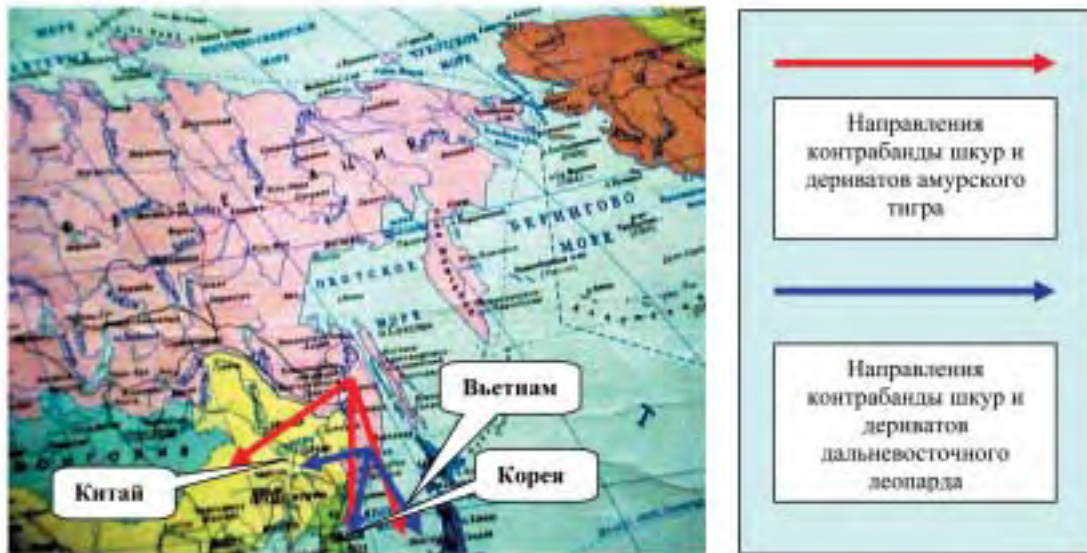


Рис. 29. Основные направления контрабандного перемещения частей и дериватов амурского тигра и дальневосточного леопарда.

Определённое количество шкур амурского тигра и дальневосточного леопарда вывозится в западные регионы страны для продажи российским богатым людям. Однако, как уже отмечалось выше, количество шкур вывозимых на запад России невелико.

Помимо указанных видов продолжает иметь место как промысловая, так и браконьерская охота на рысь и амурского лесного кота, барсука, хищных семейств псовых и куньих. Шкуры и части этих животных, изымаются из незаконного оборота как правоохранными, так и природоохранными органами. Факты браконьерства на данные виды животных вскрываются природоохранными органами постоянно. Так, например, в августе 2002 года, сотрудниками Бикинской группы спец. инспекции «Тигр», были задержан браконьер, осуществлявший незаконную охоту на барсуков, с помощью капканов и петель. В 2006 году сотрудниками государственного учреждения «Служба по охране жи-

вотного мира и особо охраняемых природных территорий Хабаровского края» у браконьеров изъяты 1 барсук, 1 росомаха. Однако наибольшее количество фактов браконьерства на барсуков выявлено сотрудниками Приморского краевого охотуправления. За период с 1999 по 2003 год его сотрудниками у российских браконьеров изъято 166 животных.

С 1999 г. становятся известными факты самостоятельной незаконной охоты на амурского лесного кота, енотовидную собаку, барсука, речную выдру гражданами КНР, временно находящихся на территории РФ, на территории Хасанского, Октябрьского, Красноармейского и других районов Приморского и Хабаровского краев. При переходе через государственную границу РФ у граждан КНР сотрудниками погранвойск неоднократно изымались шкуры и дериваты вышеуказанных животных. И все же значительное количество дериватов хищных животных приобретает гражданами КНР, Вьетнама и Кореи у местного населения. Так, например, в октябре – ноябре 2003 года, на Центральном рынке г. Хабаровск, одним из его жителей открыто, без каких либо разрешительных документов длительное время реализовывались части тигра (клык тигра по цене 50 долларов США), шкуры рыси, росомахи, желчь медведя, клыки волка и медведя, осевая кость пениса и клыки моржа. В 2004 году у данного гражданина в результате проведения совместной операции сотрудниками правоохранительных и природоохранных органов изъята шкура белого медведя. Однако в 2005 и 2006 годах торговля частями и дериватами, в том числе тигриными, на этом рынке продолжалась.

Охота на волков, лис и енотовидных собак на территории Дальнего Востока России осуществляется повсеместно, как легально, так и незаконно, и носит обычный характер.

**Таблица 3.**

**Сведения о выявленных таможенных правонарушениях связанных с незаконным перемещением через таможенную границу РФ отдельных видов хищных животных, их частей и дериватов с 1999 по 2003 год.**

Объекты незаконного перемещения	Всего с 1999 по 2006 год	
	Кол. НТП	объем
Гималайские медвежата	2	21 шт.
Лапы медведей	48	1362 шт.
Желчь медведя	92	524 шт.
Кости тигра	19	19 к-тов
Когти тигра	2	2 к-т
Шкуры тигра	2	2 шт.

Таким образом, в 1999–2006 годах браконьерская охота на диких хищных животных Дальнего Востока России и последующий контрабандный вывоз их частей и дериватов являлись довольно распространенными явлениями. Наибольший ущерб наносится популяциям амурского тигра, дальневосточного леопарда, гималайского медведя.

### **Незаконный оборот копытных их частей и дериватов**

Изучение незаконного оборота видов диких копытных животных на Дальнем Востоке России показывает, что практически все виды диких копытных подвергаются незаконному изъятию, в том числе и для последующего нелегального вывоза за рубеж.

Таблица 4

Виды копытных животных, вовлеченные в незаконный оборот в период с 1999 по 2006 год.:

Виды	Дериваты
Благородный олень (изюбра) <i>Cervus elaphus</i>	– мясо, хвосты, жилы, пенисы, сердце, половые органы самок, панты, рога, безоары, носы, губы.
Пятнистый олень <i>Cervus nippon</i>	мясо, хвосты, жилы, пенисы, половые органы самок, панты, рога, безоары, лутай. .
Северный олень <i>Rangifer tarandus</i>	мясо, хвосты, жилы, пенисы, панты, рога, шкуры, черепа
Лось <i>Alces alces</i>	мясо, хвосты, пенисы, губы, рога, черепа
Кабарга <i>Moschus moschiferus</i>	мясо, мускус, пенисы, хвосты, шкуры
Косуля сибирская <i>Capreolus capreolus pygargus</i>	мясо, рога, пенисы
Амурский горал <i>Naemorhedus caudatus</i>	мясо, рога, кровь, пенисы
Кабан <i>Sus scrofa ussuricus</i>	мясо, желчь, безоар, клыки
Снежный баран <i>Ovis nivicola</i>	мясо, рога, шкуры

Опрос местных жителей, изучение материалов об административных правонарушениях, материалов дел о нарушении таможенных правил показывает, что, как правило, браконьерская добыча копытных производится для следующих целей:

- Заготовка мяса для личного употребления (олени, лось, кабан, косуля, снежный баран).
- Заготовка мяса для перепродажи владельцам ресторанов, владельцам частных мест общественного питания.
- Добыча охотничьих трофеев (чучела голов оленей, кабана, снежного барана, амурского горала).
- Добыча для производства товаров сувенирного назначения с последующей реализацией (олени, лось, косуля).
- Заготовка частей животных и дериватов, применяющихся в традиционной восточной медицине для личных нужд (олени, кабарга)
- Заготовка частей животных и дериватов, применяющихся в традиционной восточной медицине, для перепродажи гражданам сопредельных государств (олени, кабарга, горал, кабан).

Бесконтрольная, браконьерская добыча и заготовка мяса, частей и дериватов диких копытных Дальнего Востока России, как для личных, так и в коммерческих целях представляет угрозу не только биологическому разнообразию копытных, но и существенно влияет на состояние кормовой базы амурского тигра и дальневосточного леопарда. Значительное количество частей и дериватов диких копытных заготавливается с целью перепродажи гражданам Китая, Республики Корея, Японии и последующего незаконного вывоза за рубеж. Это связано с высокими ценами на продукцию из частей диких копытных. Так, например, по данным, имеющихся в Торговом представительстве РФ в Китае, панты пятнистого оленя, импортируемые из России в Китай, в розничной торговле реализуются по цене 2800 долларов за 1 килограмм. Для сравнения – на российском внутреннем рынке 1 кг пантов пятнистого оленя оценивается не выше 400 долларов США. Выгода при такой операции достигает 700 процентов. Неудивительно, что при столь высокой доходности этого бизнеса объемы скупки



Рис. 30. Musk кабарги. Объекты контрабандного вывоза. Задержаны Уссурийской таможней при попытке контрабанды в Китай.



Рис. 31. Penis изюбра и penis пятнистого оленя. Задержаны Уссурийской таможней при попытке контрабанды в Китай.

частей и дериватов копытных животных, заготавливаемых для последующего контрабандного вывоза, значительны.

Так, 15 марта 2004 году сотрудниками ОБЭП УВД Приморского края задержаны пять граждан КНР, занимавшихся незаконной скупкой подобных дериватов, для последующего контрабандного вывоза, у которых изъято 5830 кг частей и дериватов дальневосточных копытных животных. Среди них – панты северного оленя, рога уссурийского лося, изюбра. По предварительным оценкам специалистов Приморского краевого охотуправления стоимость переработанных фармацевтами пантов составляет около 5 миллионов рублей<sup>1</sup>.

За период с 1999 года по 2006 год таможенными региона выявлено и пресечено 139 попыток незаконного перемещения частей и дериватов копытных. При этом задержано: пантов оленей – 193,3 кг, хвостов оленей – 182 шт., penisов оленей – 312 шт., рогов уссурийского лося – 36 кг, губ лося – 5 шт., губы изюбра – 8 шт., мускусной железы кабарги – 447 шт. и т.д. Полные данные приводятся в таблице № 2 приложения № 2.

Как правило, части диких копытных животных незаконно перемещаются из России в Китай, Республику Корея, КНДР с целью применения в традиционной китайской и корейской медицине. Крупные партии частей и дериватов северного оленя, пятнистого оленя, изюбра, кабарги доставляются в Приморье, Хабаровский край, Амурскую область практически со всех областей и краев Сибири и Дальнего Востока, для последующей переправки за рубеж.

Наибольшие объемы частей северного оленя – рогов, пантов, penisов, хвостов незаконно вывозимых в Китай, Республику Корея, поступает в Приморье, Амурскую область, юг Хабаровского края из Чукотки, Якутии и Красноярского края. Части изюбра, марала, незаконно вывозимые в Китай, Республику Корея, поступают с Алтая, Бурятии, Красноярского и Хабаровского краев. С 1999 года в таможни региона начинает поступать информация о готовящихся попытках незаконного вывоза в Китай мяса изюбрей, пятнистых оленей, косули под видом продуктов питания для членов экипажей судов, следующих в заграничное плавание. Одновременно в Хабаровском и Приморском краях и Амурской области становятся известны факты скупки гражданами КНР у местных охотников и браконьеров

<sup>1</sup> Газета «Владивосток» от 17. 03 2004 г., стр. 2.





Рис. 32. Рога пятнистых оленей, северных оленей, изюбрей. Задержаны сотрудниками Уссурийской таможни при контрабандном вывозе в Китай.



Рис. 33. Семенники оленя. Предметы контрабандного вывоза. Задержаны Уссурийской таможней в 2004 году при попытке контрабандного вывоза в Китай.

мяса диких копытных. У местного населения ведется скупка туш кабарги и амурского горала, мяса пятнистого оленя, изюбра, лося. Кроме мяса, ведется активная скупка рогов лося и оленей, которые также применяются в традиционной восточной медицине. Цель скупки – последующий незаконный вывоз в Китай. В 2005 году сотрудниками Владивостокской таможни в аэропорту задержаны три рога амурского горала. В 2006 году вновь выявляются факты контрабанды рогов сайгака. 29 кг рогов этого животного задержаны сотрудниками Гродековской таможни при попытке контрабандного вывоза в Китай.

Сотрудники природоохранных органов неоднократно выявляли факты незаконной охоты на диких копытных. За период с 1999 по 2003 год только сотрудниками спец. инспекции «Тигр» было задержано и изъято у браконьеров 735 кг мяса диких копытных животных. Неоднократно задерживали браконьеров сотрудники гос. охот. надзора. Так, например, 3 марта 2003 года сотрудниками гос. охот. надзора ПК и представителями Всероссийского общества охраны природы в районе реки Бикин, у граждан Щуплова О.В., Суляндзига А.В., Канчуга В.Д. были задержаны и изъяты браконьерски добытая и заготовленная продукция из изюбра – мясо и голова оленя с пантами. Сотрудниками Приморского краевого охотуправления за период с 1999 по 2003 год у браконьеров, осуществлявших незаконную охоту, задержано и изъято 57 изюбрей, 68 пятнистых оленей, 217 косуль, 25 туш кабарги, 70 кабанов, 1 лось и 1 горал. В 1999 году только в Еврейской автономной области по экспертной оценке Госкомэкологии ЕАО было нелегально добыто не менее 600 косуль, 60 лосей, 150 изюбрей, 200 кабанов. Уже в 2006 году сотрудниками Хабаровского Госохотнадзора у браконьеров изъяты: лось – 2 шт., изюбр – 4 шт., кабан – 1 шт., косуля – 7 шт., северный олень- 1 шт., кабарга – 1 шт. В декабре 2006 года в ходе рейда в бассейнах рек Бикин и Большая Уссурка сотрудниками Приморского Россельхознадзора у браконьеров изъяты: пять изюбрей, две косули, два кабана, одна кабарга. В 2006 году сотрудники Приморского Россельхознадзора, обеспокоенные сокращением численности животных, предлагали запретить охоту на копытных в центральном Приморье сроком на два-три года.

Из основных факторов, обуславливающих высокий уровень браконьерства является:

- высокая стоимость лицензий на копытных и путевок на производство охоты для основных слоев населения (в 6 раз превышающая минимальный уровень оплаты труда),

- ограниченное количество лицензий на копытных (особенно для местного населения),
- бесконтрольность проведения охот, как со стороны охотнадзора так и со стороны охотопользователей, и практическая безнаказанность браконьерства,
- возможность реализации незаконной продукции,
- социально-экономические условия.<sup>1</sup>

По итогам анонимного опроса охотников на одну лицензию ими добывается от 1,7 до 3,5 животных. То есть на 5795 официально выданных разрешений по Приморскому краю в сезон 2000/01 гг. добыто не менее 13000 копытных. По оценкам же экспертов только количество нелегально добытых копытных достигает этого показателя (12-14 тысяч). На каждого законно добытого оленя приходится 1,5 убитых нелегально, хотя задержать удается только одного из сотни браконьеров. При этом общее число вскрытых нарушений, квалифицируемых как незаконная охота на копытных, составляет в среднем треть от всех составленных протоколов.<sup>2</sup>

Анализ выявленных фактов браконьерства и контрабанды различными природоохранными и правоохранительными органами Дальневосточного региона за период с 1999 по 2006 год показывает, что наибольшему ущербу подвергаются популяции косули, кабарги, изюбра и пятнистого оленя. Об этом свидетельствуют диаграммы, предоставленные на рисунках №№ 34, 35, 36.

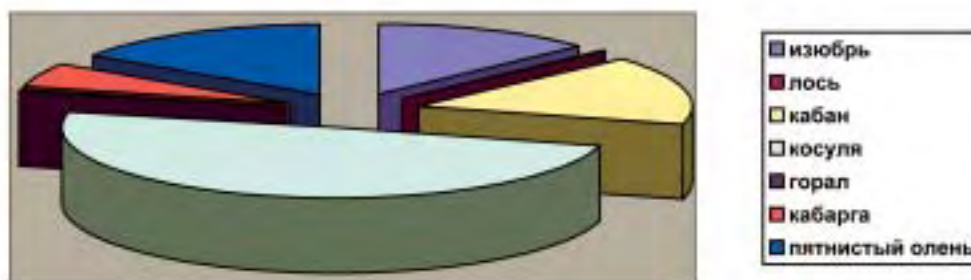


Рис. 34. Диаграмма количества изъятых и задержанных диких копытных животных сотрудниками Приморского краевого охотуправления за период с 1999 по 2003 год.

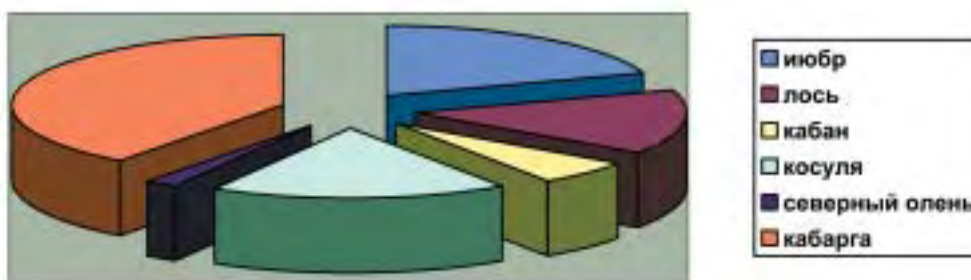


Рис. 35. Диаграмма количества изъятых и задержанных диких копытных животных сотрудниками Хабаровского краевого охотуправления за период с 2000 по 2006 год.

<sup>1</sup> Анализ эффективности деятельности бригад по охране амурского тигра и его местообитаний на Дальнем Востоке России. Отчет. Москва-Владивосток. 2002.

<sup>2</sup> Анализ эффективности деятельности бригад по охране амурского тигра и его местообитаний на Дальнем Востоке России. Отчет. Москва-Владивосток. 2002.

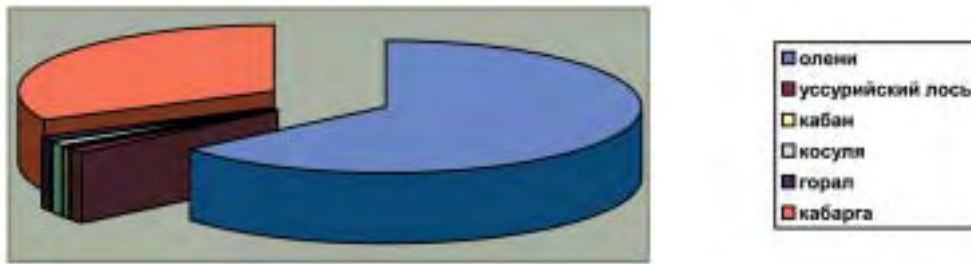


Рис. 36. Диаграмма количества нарушений таможенных правил выявленных сотрудниками Дальневосточного таможенного управления за период с 2000 по 2006 год при незаконном вывозе за рубеж частей и дериватов диких копытных животных.

Сведения о задержании таможенными органами, расположенными в Дальневосточном федеральном округе, частей и дериватов различных видов оленей, лося, кабарги и косули, вывозимых за рубеж с нарушением установленного порядка и правил за период с 1999 по 2006 год представлены на таблице № 6. Таблица показывает, что основными объектами незаконного перемещения через таможенную границу РФ, являются части изюбра, пятнистого оленя, северного оленя и кабарги, применяемые в традиционной восточной медицине – специфический товар животного происхождения, экспорт которого возможен при наличии лицензии Минэкономразвития.

Таблица 5.

Сведения о выявленных таможенных правонарушениях, связанных с незаконным перемещением через таможенную границу РФ отдельных видов копытных животных, их частей и дериватов с 1999 по 2006 год.

Объекты незаконного перемещения	Всего с 1999 по 2006 год	
	Кол. НТП	объем
Панты изюбра, пятнистого оленя, северного оленя	50	193 кг
Хвосты изюбра, пятнистого оленя, северного оленя	9	182 шт.
Пенисы изюбра, пятнистого оленя, северного оленя	33	291 шт.
Семенники изюбра, пятнистого оленя, северного оленя	6	46 шт.
Рога изюбра, пятнистого оленя, северного оленя	11	250 кг
Сердце оленя	2	5 шт.
Кровь оленей	2	218 гр.
Половые органы самки оленя	1	3 шт.
Лутай	1	1 шт.
Туши оленя	1	2 шт.
Мускусная железа кабарги	55	499 шт.
Пенис кабарги	1	1 шт.
Хвост кабарги	1	1 шт.
Губы изюбра	1	8 шт.
Губы лося	1	5 шт.
Рога уссурийского лося	1	36 кг
Рога косули	2	3 шт.
Рога горала	1	3 шт.
Рога сайгака	1	29 кг

## **Незаконный оборот пушнины на Дальнем Востоке России**

Дальневосточный регион традиционно является одним из основных регионов России по промыслу, переработке и экспорту пушного сырья. Пушнина, добываемая на Дальнем Востоке, вывозилась и вывозится как в западные регионы страны, так и экспортировалась и экспортируется в страны Европы и Азии. Как и прежде, объектами экспорта пушного сырья на Дальнем Востоке являются :

- шкуры норки невыделанные;
- шкурки белки невыделанные
- шкурки соболя невыделанные
- шкурки колонка невыделанные
- шкурки уссурийской енотовидной собаки невыделанные
- шкурки ондатры невыделанные
- шкурки хоря белого невыделанные
- шкурки песца белого, голубого невыделанные
- шкурки лисицы разных видов невыделанные
- шкуры морского зверя невыделанные
- шкуры волка и другие

В 1999 – 2006 годах экспорт пушнины из субъектов РФ на Дальнем Востоке осуществлялся в Китай, Корею, Японию, США, Данию, Италию, Грецию. Так, например, в 1999 году из Хабаровской области экспортировано в Китай 14136 шкурок белки амурской, 2115 шкурок колонка амурского; из Камчатской области в США – 1200 шкурок соболя; из Якутии в Данию 5000 шкурок баргузинского соболя; из Приморья в Китай – 600 шкурок белки амурской. В 2000 году через Гродековскую таможенную в Китай из России экспортировано более 10000 шкур норки; через Владивостокскую таможенную в Китай – 600 кг шкур морского зверя, добытого на Чукотке (лахтака, нерпы кольчатой), 3600 шкурок белки; из Камчатской области в Японию 6 шкурок соболя. В 2000 году Административный орган СИТЕС России дал разрешение на экспорт якутской фирме «Сахабулт» из России в Италию 1000 шкур волка. В 2001 году из Еврейской автономной области в Китай вывезено 600 шкурок уссурийской енотовидной собаки. Значительного объёма достигает экспорт шкур северного оленя, который при перемещении через таможенную границу нередко декларируется как шкуры крупнорогатого скота. В настоящее время направления экспорта пушнины не изменились.

При экспорте пушного сырья участники ВЭД осуществляют скупку пушнины в райзаготовоходпрома, обл- и крайпотребсоюзов региона, в обществах охотников и рыболовов, различных производственно-заготовительных компаниях. Широко распространенная в прежние годы скупка пушнины в звероводческих объединениях в настоящее время занимает незначительное место. В 1991 году 22 хозяйства Приморского края, входящие в состав производственного научного объединения «Даль-пушнина», имели 317 тысяч голов маточного поголовья норки и производили 1340 тысяч шкурок этого вида зверя. В течение последующих 10 лет звероводческие предприятия переданы в частные руки и большая часть из них была разорена. На 1 января 2002 года маточное поголовье осталось только на 4 звероводческих предприятиях. В настоящее время производством пушнины занимаются только 3 звероводческих предприятия, которые имеют всего 20,5 тысячи голов маточного поголовья. 24 апреля 2002 года телекомпанией НТВ был показан сюжет о ситуации, сложившейся на звероводческом предприятии «Силинский» Приморского края. В апреле 2002 года впервые за время существования промышленного клеточного звероводства на этом предприятии были забиты 4,5 тысячи голов беременных самок основного стада, которые через неделю должны были дать 15-20 тысяч

голов приплода. В результате на предприятии прекращено производство пушнины. По словам одной из работниц предприятия, «такого выреза не делали даже фашисты».

Наряду с легальным экспортом сотрудники таможен Дальневосточного региона постоянно сталкиваются с попытками незаконного вывоза пушнины. Анализ имеющейся информации показывает увеличение в последние годы количества попыток контрабандного вывоза за пределы Российской Федерации с территорий областей и краёв Дальнего Востока пушного сырья. Таможнями региона неоднократно выявлялись и пресекались попытки незаконного вывоза следующих видов пушного сырья:

- шкурки белки невыделанные
- шкурки выдры речной невыделанные
- шкурки зайца невыделанные
- шкурки колонка невыделанные
- шкурки норки невыделанные
- шкурки ондатры невыделанные
- шкурки песца белого, голубого невыделанные
- шкурки соболя невыделанные
- шкурки бобра невыделанные
- шкурки лисицы разных видов невыделанные



Рис. 37. Диаграмма количества изъятых и задержанных у браконьеров диких пушных животных сотрудниками Хабаровского краевого охотуправления за период с 2000 по 2006 год.

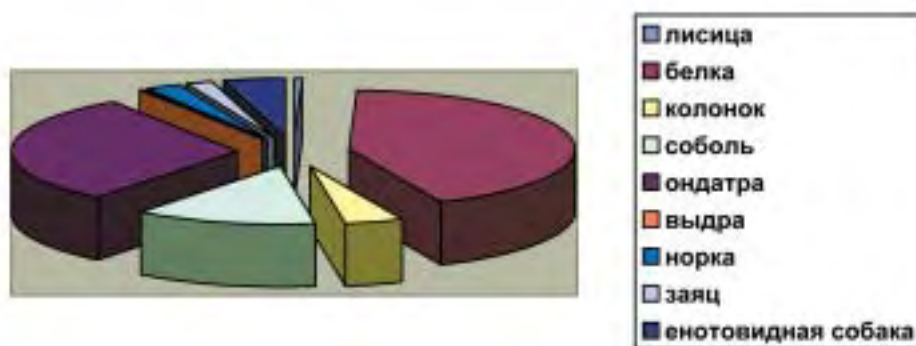


Рис. 38. Диаграмма количества изъятых и задержанных у браконьеров диких пушных животных сотрудниками Приморского краевого охотуправления за период с 1999 по 2003 год.



Рис. 39. Диаграмма количества изъятых и задержанных шкур диких пушных животных сотрудниками Дальневосточного таможенного управления за период с 1999 по 2006 год.

Наиболее часто предпринимаются попытки незаконного вывоза шкурок белки, норки, песца, соболя, колонка, речной выдры, ондатры. Реже – дикого амурского лесного кота, бобра, рыси, енотовидной собаки, лисицы. Время от времени сотрудники таможенных органов Дальнего Востока сталкиваются с попытками незаконного перемещения шкур бурого, гималайского, белого медведей, амурского тигра, дальневосточного леопарда, волка, нерпы, кабарги, северного оленя и других диких животных. На рисунках 37, 38, 39 предоставлены диаграммы количества задержанных и изъятых у браконьеров и контрабандистов диких пушных животных и их шкур сотрудниками Хабаровского и Приморского краевого охотуправления, Дальневосточного таможенного управления.

Данные диаграммы показывают, что основное количество задержаний пушнины приходится на животных, спрос на шкуры которых высок, – на соболя, белку, колонка и норку. Значительное количество

Объекты незаконного перемещения шкур	Кол-во НТП	объем
Шкуры норки	19	3806 шт.
Шкурки белки	5	6117 шт.
Шкуры колонка	5	3170 шт.
Шкуры ондатры	8	2490 шт.
Шкуры соболя	7	2582 шт.
Шкуры выдры	17	978 шт.
Шкуры енотовидной собаки	7	2935 шт.
Шкуры лисицы	10	975 шт.
Шкуры бурого медведя	4	4 шт.
Шкуры белого медведя	2	2 шт.
Шкуры тигра	2	2 шт.

Кроме того, помимо задержания на таможенной границе Российской Федерации, сотрудниками правоохранительных органов и природоохранных организаций неоднократно задерживалось у иностранных граждан незаконно заготовленное пушно-меховое сырьё для последующего контрабандного вывоза. Так, например, в 1999 году сотрудниками специнспекции «Тигр» у гражданина КНР У Жао Чжиань были изъяты 17647 шкурок белки, 581 шкурка колонка амурского, 7 шкурок выдры, 1 шкурка соболя, 1 шкурка норки, заготовленные для контрабандного вывоза в Китай. Только за период с 1994 по 2001 год сотрудниками специнспекции «Тигр» задержано у граждан КНР и браконьеров 18712 шкур пушных зверей. 21 января 2000 года злоумышленники, позднее задержанные сотрудниками Артемовского ГУВД, похитили из зверосовхоза «Подгородненский» около 7000 шкурок норки для последующей перепродажи гражданам Китая. 22 марта 2003 года сотрудниками ОВД Октябрьского района Приморского края у граждан КНР Цюй Линьбо и Нин Хунцзян были изъяты более 1000 шкур енотовидной собаки, белки, калана, выдры, соболя, колонка, куницы и лисицы, предназначенные для контрабандного вывоза в Китай. Каких-либо документов, подтверждающих законность владения и добывания, предъявлено не было. По данному факту сотрудниками ОВД возбуждено уголовное дело по статьям 30 ч.1 и 188 ч.1 УК РФ. В феврале 2003 года сотрудниками милиции Еврейской АО при досмотре автомобиля у граждан КНР обнаружена незаконно добытая пушнина в количестве 200 шкур (соболя и других пушных животных), среди которых обнаружено 9 шкур морского калана, занесенного в Красную книгу РФ.

Как показывает практика, наиболее часто пушное сырьё вывозится за пределы России с сокрытием от таможенного контроля в Китай. Так, например, сотрудники таможенного поста «Полтавский» Уссурийской таможни 20 марта 2000 года пресекли попытку контрабандного вывоза дериватов, в том числе крупной партии пушнины (шкурки белки, колонка, соболя, ондатры) общим количеством 1561 шт.

Товар животного происхождения был помещён в специально изготовленный и герметически сваренный металлический ящик размером 1.5м х 2м с целью сокрытия от таможенного контроля, затем погружен в контейнер, перемещаемый КАМазом, и сверху засыпан металлоломом. В 2001 году сотрудниками Благовещенской таможни была пресечена попытка вывоза в Китай партии шкур норки и обрезков шкур норки.



Рис. 40. Шкуры речной выдры. 2 приложение СИТЕС. Задержаны сотрудниками Уссурийской таможней при незаконном вывозе в Китай.

Пушное сырьё незаконно перевозилось сокрытием от таможенного контроля в автомобилях под невыделанными шкурами крупнорогатого скота, а также шкур северного оленя.

Это связано с тем, что для вывоза пушно-мехового сырья необходима лицензия МЭРТ, а зачастую участники ВЭД даже и не пытаются получить ее вследствие того, что отдельные виды животных, шкуры которых предназначены к вывозу, занесены в Красную Книгу РФ, Красную Книгу МСОП, Приложения СИТЕС, либо в Красные списки животных и растений субъектов ДВФО. Также это связано с тем, что зачастую основная масса пушнины в перемещаемых партиях добыта незаконным образом, и лицо, переме-

щающее ее через таможенную границу, не может предъявить документы, подтверждающие законность приобретения товара.

Анализ имеющейся информации показывает следующее:

- Незаконно добытые пушнина на Камчатке, в основном песца, лисицы, соболя доставляются в Елизово или Петропавловск-Камчатский, а затем транспортируется воздушным транспортом – в Москву, в Санкт-Петербург, во Владивосток, в Хабаровск, в Новосибирск, в Омск; морским транспортом – во Владивосток, США, Республику Корея, в пункты заказа или реализации. На Командорских островах скупку пушнины у местного населения осуществляют представители корейской диаспоры, живущие на Камчатке.
- С Командорских островов скупленная пушнина морским транспортом доставляется в Петропавловск-Камчатский и переправляется в Хабаровск или Владивосток, где перепродается китайским скупщикам, а затем контрабандно вывозится в Китай. Нередко пушнина, попавшая в Хабаровск, вывозится в Китай через таможенные посты, находящиеся на территории Приморья под видом иного товара, а в отдельных случаях через таможенные посты на территории Амурской области.
- На Чукотке и в Магаданской области активно заготавливаются для последующего незаконного вывоза за рубеж помимо шкур пушных животных – шкуры
- морских животных – нерп, тюленей. Шкуры морского зверя, как правило, доставляются в Приморье морским транспортом для последующего вывоза за рубеж. Шкуры пушных зверей в основном реализуются на местном рынке, однако определенное их количество морским либо воздушным транспортом попадает
- в Приморье или в Хабаровский край для последующей перепродажи китайским скупщикам.
- С Сахалина и Курил за пределы РФ вывозятся шкуры калана, норки, лисицы и песца. Шкуры пушных зверей вывозятся морским транспортом в Японию и Республику Корею, а также в Хабаровск или во Владивосток и Находку для последующей продажи китайским перекупщикам. После доставки пушнины в Приморье она складывается в Уссурийске, Пограничном, Арсеньеве или в Лесозаводске, а затем нелегально переправляется в Китай. Шкуры калана вывозятся с Курил во Владивосток, а затем из Владивостока в Санкт-Петербург. Выявлены факты незаконной транспортировки шкур калана в Еврейской АО.
- В Республике Саха (Якутия) заготовка пушнины является традиционным видом охотничьего промысла. Одним из наиболее активных участников ВЭД, осуществляющих экспорт пушнины является национальный концерн охотничьего хозяйства «Сахабулт». В основном из Якутии экспортируют шкурки соболя, песца и белки. Также на её территории браконьерски добываются для последующего контрабандного вывоза другие виды пушных животных: горностаи, норка, колонок, выдра, лисица, и другие. В последнее время активной скупкой пушнины в Якутии занимаются граждане КНР, временно находящиеся на территории РФ. Заготовленная в Якутии пушнина различными видами транспорта доставляется в Амурскую область, Хабаровский и Приморский края. Определенное количество пушнины и шкур диких животных поступает на рынки



Рис. 41. Шкуры белки. Неоднократно задерживались сотрудниками таможенных органов ДВТУ при незаконном вывозе в Китай.



европейской части России. Значительное количество пушнины, заготовленной на территории Саха (Якутии), скупается временно находящимися на её территории гражданами КНР. Скупленная ими пушнина затем переправляется на территории приграничных областей для последующего контрабандного вывоза в Китай. Вместе с тем, наряду с активным экспортом пушнины, на территорию Дальнего Востока ежегодно осуществляется импорт значительного количества пушномехового сырья из Китая, Канады и других стран.

- Браконьерством и контрабандным вывозом пушнины в Амурской области занимаются в основном местные жители. В последнее время скупку пушнины осуществляют граждане Китая, временно находящиеся на территории области. Незаконный вывоз крупных партий пушнины осуществляется в основном автомобильным транспортом, на котором перемещается груз, следующий в Китай. В зимнее время для незаконного вывоза используется автомобильный транспорт, следующий из Благовещенска в Хэйхэ по льду Амура. Для этих же целей используется автомобильный транспорт, следующий с грузом через автомобильные переходы. Необходимо отметить, что с 2004 по 2006 год все случаи задержания на таможенной границе шкур речной выдры приходится на Благовещенскую таможню. С 2004 по 2006 год сотрудниками Благовещенской таможни изъяты при попытках незаконного вывоза 421 шкуры речной выдры.
- В Приморье незаконно заготавливается, а затем контрабандно вывозится следующая пушнина: шкурки белки, норки, соболя, выдры, лисицы, зайца, амурского лесного кота, колонка, енотовидной собаки. За период с 1999 по 2003 год, сотрудниками Приморского краевого охотуправления было задержано и изъято у браконьеров 114 соболей, 369 белок, 39 енотовидных собак, 37 колонок, 22 норки. Полные сведения предоставлены в Приложении 2, таблице № 9.
- На морском направлении из портов, расположенных в Приморье, пушнина перемещается в Китай, Республику Корея, Гонконг, Тайвань, Японию.
- Железнодорожным транспортом пушнина в основном незаконно перемещается в Китай. Автомобильным транспортом – только в Китай. При контрабандном вывозе в основном используют морской, автомобильный и, начиная с 2001 года, железнодорожный транспорт. Факты контрабандного перемещения пушнины воздушным транспортом неизвестны.

Незаконный вывоз пушнины осуществляют с использованием тайников, находящихся или подготовленных на автомобилях, судах, поездах. Крупные партии обычно перемещают под грузом леса или металлолома, под сыпучим товаром.



Рис. 42. Партия пушнины, задержана сотрудниками Уссурийской таможни в 2004 году при контрабандном вывозе в Китай.

В 2001 году на территорию Приморского края начала поступать пушнина, заготовленная в Иркутской, Красноярской, Омской областях, на Алтае для последующего контрабандного вывоза в Китай. Пушнина доставляется в Приморье железнодорожным транспортом, затем складировается и готовится к незаконному перемещению через таможенную границу. На территорию Амурской области и Хабаровского края в значительных объемах поступает пушнина, заготовленная кроме вышеперечисленных областей, с территории Республики Саха (Якутии).

Диаграмма на рис. 43 показывает, что ежегодно в значительных объемах незаконно пе-

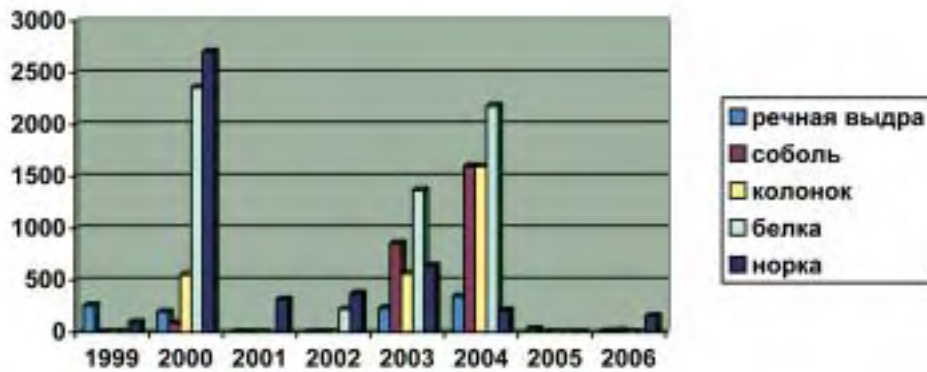


Рис. 43. Диаграмма объема задержанных при незаконном перемещении через таможенную границу РФ шкур отдельных видов диких пушных животных, таможенными органами Дальнего Востока за период с 1999 по 2006 год.

ремещаются через таможенную границу шкурки норки и белки. Наблюдается рост контрабандного вывоза шкур колонка.

Факты ежегодного задержания шкур речной выдры, перемещаемой через границу без предъявления разрешительных документов Административного органа СИТЕС России, указывают на широкое распространение на Дальнем Востоке России браконьерского промысла на данный вид пушного зверя. С 2005 года наблюдается снижение количества выявленных таможенными органами правонарушений, совершаемых при перемещении через таможенную границу пушнины.

В осенне-зимний период из Китая в Россию осуществляется ввоз меховых изделий изготовленных из российского сырья. Среди которых изделия из белки, норки, енотовидной собаки, амурского лесного кота и др. Имеется информация о том, что из Монголии в Восточную Сибирь и Дальний Восток для переработки на территории России незаконно перемещаются шкурки животных, в том числе сурка, браконьерски добытых на территории самой Монголии. В этом случае необходимо отметить, что неконтролируемый ввоз шкур сурка, минуя таможенные и ветеринарные процедуры, может быть чреват завозом шкурок зверей, больных чумой. На территории Монголии существуют естественные природные очаги этого заболевания, а противочумная служба, до 1990-х годов XX века державшаяся в основном на советских специалистах, к настоящему времени находится в расстроенном состоянии.

Если ранее сотрудники таможенных органов России систематически сталкивались с контрабандным ввозом готовых изделий из пушно-мехового сырья из Турции, Греции, Монголии, Китая (норки, ондатры, нутрии, песца, лисицы, сурка, и т.д.), то в 2001 году, сотрудники таможенных органов столкнулись с фактами контрабандного ввоза на территорию России из Китая шкур пушных животных, разводимых на китайских звероводческих фермах. Так, например, в 2002 году сотрудники Благовещенской таможни пресекли незаконный ввоз гражданином Китая 227 шкур норки. В 2004 году с попыткой незаконного ввоза шкур норки из Китая столкнулись сотрудники Гродековской таможни.

Изучение незаконного оборота пушного сырья показывает следующее:

- основной поток легального вывоза и основной поток нелегального вывоза пушнины на Дальнем Востоке направлен в Китай;
- в регионе гражданами КНР активно ведется скупка пушнины у местного населения, занимающегося охотничьим промыслом, по крайне низким ценам, а также пушнины всех сортов, включая пушнину с дефектами и брак на звероводческих фермах, производственно-заготовительных компаниях и предприятиях, специализирующихся на пошиве меховых изделий для последующего вывоза в Китай;

- граждане КНР, осуществляя скупку пушнины, похищенной на звероводческих фермах и предприятиях специализирующихся на пошиве меховых изделий, а также шкуры пушных животных у браконьеров для последующего вывоза в Китай тем самым стимулируют противоправную деятельность лиц из криминальной среды;
- на вещевых рынках, торговых точках населенных пунктов Дальнего Востока в значительных количествах реализуется поддельная продукция из пушнины китайского производства с использованием торговых марок европейских стран.

**Таблица 7.**  
**Сведения об обороте пушнины и шкур диких животных Дальнего Востока на внешнеэкономическом направлении за период с 1999 по 2003 год.**

<b>Официальный экспорт, осуществлявшийся через таможи ДВ-региона.</b>	<b>Задержано таможнями ДВ – региона при незаконном вывозе природоохранными органами при подготовке к контрабанде.</b>
1999 год	1999
Шкурки белки – 14736 шт. (в КНР) Шкурки соболя камчатского (в США) – 1200 шт. Шкурки баргузинского соболя (в Данию) – 5000 шт. Шкурки колонка амурского (в КНР) – 2115 шт.	шкур норки – 38 шт. шкур рыси – 1 шт. шкур медведя бурого – 1 шт. Шкур тигра – 3 шт. шкур леопарда – 2 шт.
2000 год	2000
Шкурки норки (в КНР) – 18124 шт. Хвосты норки (в КНР) – 233 шт. Шкуры лахтака, нерпы кольчатой (в КНР) – 600 кг Головы, хвосты обрезки шкур прочие (в КНР) – 60 мешков Шкуры волка (в Италию) – 1000 шт.	Шкур медведя – 2 шт. Шкур кабарги – 2 шт. шкурок белки – 19865 шт. шкурок колонка – 1136 шт. шкурок соболя – 89 шт. шкур выдры речной – 35 шт. шкур ондатры – 21 шт. шкур норки – 2706 шт. шкур бобра – 2 шт. шкур рыси – 1 шт. шкур тигра – 10 шт. шкур леопарда – 2 шт. шкур иных пушных зверей – 691 шт.
2001 год	2001
Шкурки белого хоря (в Грецию) – 2000 шт. Шкурки енотовидной собаки (в КНР) – 600 шт.	шкур норки – 543 шт. обрезки шкур норки – 15 кг шкуры соболя – 2 выдры – 35 шт. шкур амурского лесного кота – 1 шт. шкур тигра – 3 шт. шкур пушных зверей – 8 шт.
2002 год	2002
Шкуры енотовидной собаки (в КНР) – 1400 шт. Шкуры речной выдры (в КНР) – 100 шт. Шкуры нерпы (в КНР) – 402 шт.	Шкур тигра – 2 шт. шкуры енот. собаки 1634 шт. шкуры ондатры – 164 шт. шкуры белки – 221 шт. шкура калана – 1 шт. шкуры норки – 374 шт. шкура волка – 1 шт. шкура медведя – 1 шт.
2003 год	2003
Шкуры норки – 20962 т. Шкуры енотовидной собаки = 3376 шт. Шкуры лисы – 1864 шт. Шкуры речной – выдры – 168 шт.	шкуры зайца – 143 шт. шкуры белки – 1358 шт. шкуры колонка – 582 шт. шкуры лисицы – 217 шт. шкуры енотовидной собаки – 3236 шт. шкуры норки – 640 шт. шкуры соболя – 878 шт., шкуры выдры речной – 233 шт. шкуры белого медведя – 2 шт.

В таблице 7 даны сведения об обороте пушнины за период с 1999 по 2003 год, вместе с тем в таблице отсутствуют сведения об экспорте дальневосточной пушнины через западную границу России и сведения об изъятии из незаконного оборота пушнины, заготовленной иностранными гражданами для контрабандного вывоза за рубеж иными правоохранительными органами, учет по которым осуществляется в западной и центральной части России.

### **Незаконный оборот морских млекопитающих их частей и дериватов**

Сведения о незаконном обороте морских млекопитающих в официальных сообщениях различных ведомств проходят относительно редко, однако информация, получаемая из различных мест региона, показывает, что данное явление присутствует на Дальнем Востоке России. За период с 1999 по 2006 год сотрудниками таможен выявлено и пресечено 19 фактов перемещения через таможенную границу РФ морских млекопитающих, их частей и дериватов с нарушением установленного порядка и правил. При этом задерживались части и дериваты кашалота, белухи, северного морского котика, тихоокеанского моржа, сивуча, нерпы, тюленей, калана.

Как показывает анализ оборота морских млекопитающих, объектами легального и нелегального перемещения через таможенную границу РФ являются:

- Животные, экспортируемые для пополнения зоопарков и океанариумов.
- Животные, временно вывозимые в составе цирков и зоопарков.
- Продукция морских млекопитающих, применяемая в легкой и пищевой промышленности (шкурки, мясо).
- Части морских млекопитающих и дериваты, применяемые в традиционной восточной медицине.
- Сувенирная продукция и изделия традиционных народных промыслов коренных народов Камчатки, Чукотки, Сахалина, изготовленная из частей морских млекопитающих.

Нередко объектами незаконного перемещения через таможенную границу становятся части морских млекопитающих, добываемых легальным путем. Это связано с тем, что на Дальнем Востоке ведется относительно интенсивный промысел морских млекопитающих. Части морских млекопитающих, добываемых подобным путем, также вовлекаются в незаконный оборот. Так, например, в 1999 году между российскими предпринимателями Хабаровского края, проживающими в поселке



Рис. 44. Разделка одного из серых китов, добытых в 2003 году местными жителями Чукотки.



Рис. 45. Белуха. Объект экспорта и контрабандного вывоза в Китай, Японию. В 1999 году в Японию из России экспортировано 4 животных.

Лазаревское и японскими предпринимателями был заключен контракт на поставку в Японию 200 тонн мяса и жира белухи.

Лишь международное вмешательство, а в последующем и решение Госкомэкологии России приостановило поставки продукции китообразных японской стороне. В то же время, согласно информации полученной от жителей п. Лазаревского, незаконный вывоз мяса белухи в Японию продолжался. Кроме того, в последующем представители фирмы «Найну» искали возможность экспортировать в Арабские Эмираты кровь и внутренности белухи. Однако Административный орган СИТЕС России отказал им в выдаче разрешения.

В 2000 году при таможенном досмотре российского судна, прибывшего из Пусана во Владивосток, на борту было обнаружено не задекларированных 800 кг животного жира. При первоначальном опросе члены экипажа сообщили, что данный жир является китовым, приобретенным в России для реализации в Республике Корея, однако сделка не состоялась, поэтому его возвращают обратно. Экспертиза подтвердила, что данный жир является жиром морских млекопитающих.

В 2000–2003 годах в Приморье неоднократно приезжали представители Чукотки и Камчатки для поиска покупателей дериватов ластоногих и китообразных. О том, что поставка этих дериватов осуществляется, подтверждает прошедшее в ноябре 2003 года сообщение о грабеже контейнера, расположенного на китайском рынке города Уссурийск. Среди похищенных предметов находилось значительное количество пенисов морского котика и дериватов других ластоногих, незаконно приобретенных гражданами Китая, для последующего контрабандного вывоза в Китай. С целью пресечения возможного контрабандного перемещения через таможенную границу этих дериватов о данном факте были проинформированы все таможни региона.

Как правило, подобный товар поступает с Чукотки и Камчатки. Жители этих регионов предлагают для реализации дериваты морских млекопитающих как легально добытых, так и выловленных браконьерским способом.

В 2003 году охотники чукотских поселков Ванкарем, Рыркарпий и Нутепельмен по официальным данным легально добыли 4 серых кита, 72 моржа. Однако значительное количество моржей добывается браконьерским образом. Моржей коренные жители Чукотки добывают для заготовки мяса, однако не меньшее их количество уничтожают из-за ценных клыков.

По данным сотрудников ЧукотТИНРО промысел моржей активно ведется жителями чукотских поселков Уэлькаль, Конергино, Эмелен, расположенным недалеко от лежбищ. Однако, помимо



Рис. 46. Черепа моржей с клыками. Животные добыты во время охоты на морского зверя жителями Чукотки в 2003 году.

легального промысла, нелегальная добыча моржей является нередким явлением. Почти ежегодно выявляются случаи браконьерства недалеко от западной оконечности косы Меечкын. В 2001 – 2002 годах случаи браконьерства были отмечены в районе восточной оконечности этой косы. Браконьерством занимаются не только местные жители, но и приезжие из Москвы. Ученые Чукотки считают, что незаконный промысел несет угрозу моржам Анадырского залива.\*

\* М. Литовка Моржей становится все меньше!!! [http://www.kaira.seu.ru/kv/2003\\_09\\_3.php](http://www.kaira.seu.ru/kv/2003_09_3.php).

Как свидетельствуют проводимые исследования, фактическая добыча охотниками морских млекопитающих и официальная статистика сельхозпредприятий и рыбоохраны значительно различаются. Так, например, исследования старшего научного сотрудника ВНИИОЗ, кандидата биологических наук Н. Мырина в эскимосском селе Новое Чаплино Провиденского района Чукотской автономной области показали, что в 2001 году жителями села по официальным данным добыто 5 серых китов, 12 моржей, 39 лахтаков, 338 кольчатых нерп) 77 ларг, 5 крылаток. По данным опроса жителей, фактически добыто – 6 серых китов, 20 моржей, 60 лахтаков, 275 кольчатых нерп, 110 ларг, 6 крылаток. Необходимо обратить внимание, что все количество добытых упомянутых ластоногих- результат охоты двух охотников села. Вместе с тем, население села Новое Чаплино составляло на 2001 год 424 человека. Большая часть населения занято охотой, рыболовством и собирательством. Из них только 15 человек являются штатными охотниками районного муниципального унитарного национального предприятия «Провиденское». Крупных морских млекопитающих – серых китов и моржей – добывают в период с мая по октябрь с вельботов и лодок по открытой воде. Изредка зимой при охоте на серого кита и моржа используют карабины калибра 7,62 мм. В последние несколько лет серого кита стали добывать, используя так называемые «даттинганы» – ручные гарпунные пушки, подаренные китобоями Аляски.\* Таким образом, только в одном упомянутом селе, ежегодно, фактическая добыча морских млекопитающих почти в два раза превышает официально установленные квоты.

В 2004 году на Чукотке добыт 101 серый кит, 1 гренландский кита. В 2005 году чукотскими промысловиками добыто 117 серых китов и 2 гренландских кита.

Ежегодно Россия осуществляет экспорт морских млекопитающих для пополнения зарубежных зоопарков и океанариумов китообразными и ластоногими. Например, в 1999 году в Японию было экспортировано 4 белухи. В сентябре 2001 года по заказу ТИНРО было отловлено хабаровскими рыбаками 6 белух. В октябре 2006 года из Владивостока в китайский Далянь доставлено авиарейсом компании «Атлант-Союз» 10 белух. Экспорт морских млекопитающих, ведущийся с 1988 г. почти ежегодно, не всегда осуществляется в соответствии с международными нормами. Как при перемещении животных через таможенную границу, так и при транспортировке допускаются серьезные нарушения. Подобный факт выявлен в 2002 году, при экспорте в Китай 4-х белух Владивостокским океанариумом. В результате чего сотрудниками Владивостокской таможни в отношении отправителя заведено дело об административном правонарушении. В 2002 году от сотрудников природоохранных органов Приморья поступила информация о том, что в период подготовки к вышеуказанной операции фактически было выловлено 20 белух, из них 5 погибло. Судьба остальных неизвестна.

Периодически становятся известными факты незаконного оборота на Дальнем Востоке России иных морских млекопитающих. Так, например, в 2002 году некто Валерий С., житель Южно-Сахалинска, сотрудник фирмы ООО «Овен – Техно – Трейд», организовал и осуществил незаконный вывоз в Китай около 1000 пенисов морского котика. 28 декабря 2002 года он сообщил через Интернет китайским партнерам, что им отправлено в Китай 700 пенисов морского котика. Этот же гражданин предлагает китайцам на реализацию: пенисы, желчь, кровь, надпочечники, гипофиз, вилочковую железу, хрусталики глазного яблока морских котиков. А также мясо и внутренности тюленя-ларги из расчета по 5 долларов за один килограмм. В настоящее время данная фирма в лице её директора планирует осуществить вылов и организовать поставку в Китай и Японию: 4 – х касаток по цене 200 000 долларов США, четырех белух по цене 59 000 долларов, двух дельфинов-белобочек по цене

---

\* Охотничье – промысловое хозяйство эскимосов. Н. Мырин. / Охота и охотничье хозяйство. 2004 г. №5 стр. 17.

50 000 долларов, четырех каланов по 18 000 долларов, двух тюленей-крылаток по цене 27 000 долларов, четырёх моржей по цене 18 000 долларов, десяти морских котиков по цене 15 000 долларов, шести сивучей по цене 20 000 долларов, четырех белых медведей по цене 75 000 долларов. Четырех белых медведей – двух самцов и двух самок планировалось вывезти под видом животных в составе Государственного цирка России, следующих на гастроли в Китай.

По данным дальневосточных биологов в настоящее время происходит снижение численности сивуча. Если в 1963 году на Курильских островах численность сивуча достигала 20 тыс. особей, то в 2000 году – чуть более 5 тыс. голов. Современная численность сивуча в водах России составляет около 15 тыс. особей.\* Причина снижения численности сивучей: гибель в орудиях лова, снижение биоресурсов (пищевых ресурсов сивуча) в результате неумеренного рыбного промысла и браконьерство.

С 1999 года в таможенные органы поступает информация о готовящихся попытках незаконного перемещения за рубеж шкур ластоногих, морского котика, нерпы. Однако непосредственно фактов контрабанды выявлено не было. Вместе с тем, в 2000 году в Китай было экспортировано 600 шкур лахтака. В 2001 году, также в Китай было вывезено 402 шкуры нерпы. В 2004 году в Анадыре осуществлен запуск линии по выделке шкур. До конца 2007 года руководством Анадырского комбината промышленной переработке сырьевых ресурсов запланирован выпуск 60 000 обработанных шкур нерпы.

За период с 1999 по 2006 год сотрудниками таможенных органов Дальневосточного региона неоднократно выявлялись попытки незаконного перемещения через таможенную границу частей и дериватов морских млекопитающих гражданами Республики Корея. Так, например, сотрудниками Сахалинской таможни 17 сентября 2002 года у гражданина Республики Корея при попытке незаконного вывоза были задержаны 11 частей пенисов морского котика. 23 октября 2004 г., у гражданина РФ при попытке незаконного вывоза в Республику Корея изъяты 9 шт. пениса морского котика.

В правоохранительные органы неоднократно поступает информация об имеющейся заинтересованности отдельных граждан Республики Вьетнам в приобретении в России для последующего контрабандного перемещения частей и дериватов морских ластоногих: тюленей, морских котиков, сивучей в первую очередь, пенисов. Вышеуказанные части ластоногих животных и их дериваты активно используются при изготовлении лекарственных препаратов, применяемых в традиционной восточной медицине.

На табл. 8 показаны данные о количестве выявленных таможенных правонарушений, связанных с незаконным перемещением через таможенную границу Российской Федерации морских млекопитающих, их частей и дериватов, а также данные о количестве задержанных объектов.

Торговля, в том числе и незаконная, на рынках краев и областей Дальнего Востока в сувенирных магазинах и салонах частями и дериватами морских млекопитающих является нередким фактом. В 2003 году на центральном рынке г. Хабаровск частные продавцы предлагали покупателям клыки моржа, осевые кости пениса моржа, череп моржа. Подобный товар постоянно выставляется на продажу в различных торговых точках Владивостока, Магадана, Анадыря, Петропавловск – Камчатского. Сувенирные изделия и изделия декоративно-прикладного искусства из клыков моржа и зубов кашалота и касатки, заготовленных как в результате промысловой охоты, так и в ходе браконьерства находятся в реализации практически всех сувенирных магазинах и салонах Дальнего Востока России.

---

\* С.И. Корнев. Проблемы сохранения морских млекопитающих и птиц при рыбном промысле в российских водах северной части Тихого океана. <http://www.pacific.kamchatka/ru/np/hot/allkonf>.

Таблица 8.

Выявленные таможенные правонарушения, связанные с незаконным перемещением через таможенную границу РФ отдельных видов морских млекопитающих с 1999 по 2006 год.

Объекты незаконного перемещения	Всего с 1999 по 2006 год	
	Количество нарушений	Количество задержанных дериватов
Семенники морского котика	1	24,3 гр.
Пенисы морского котика	8	44 шт.
Клыки моржа	3	4 шт.
Изделия из клыков моржа	1	1 шт.
Осевая кость пениса моржа	1	1 шт.
Пенис морского зайца	1	3 шт.
Шкура нерпы	1	1 шт.
Желчь морского котика	1	1 шт.
Шкура калана	2	4 шт.
Зубы кашалота	3	6 шт.
Жир китообразных	1	800 кг
Белухи	1	4 шт.

Дериваты морских млекопитающих могут попадать в нелегальный оборот не только в результате браконьерской деятельности, но и как результат ведения морского рыбного промысла дрейфтерным методом. Полевой координатор Дальневосточного отделения Всемирного фонда дикой природы Юрий Артюхин, присутствуя при подъеме дрейфтерных сетей на одном из судов в Беринговом море, был непосредственно свидетелем, когда на борт судна подняли шесть дельфинов, одного морского котика, более пятидесяти морских птиц и четыре тонны лосося.

По данным Камчатской государственной морской инспекции ФПС РФ, за 1996- 2000 г., в ходе дрейфтерного промысла лососей только компанией «Никкэйрэн» поймано в экономической зоне России 699 морских млекопитающих и 48 957 птиц.\* Однако полные сведения от рыбаков, осуществляющих рыбный промысел дрейфтерным методом в отношении отлова морских млекопитающих, при отсутствии на борту представителей природоохранных органов, до общественности не доводятся.

Отсутствуют сведения о незаконном промысле морских млекопитающих в экономической зоне морских вод японскими, китайскими и корейскими браконьерами. Однако имеющаяся информация о выявлении и пресечении браконьерского вылова ценных видов рыб и морских беспозвоночных (крабов, креветок, медуз, морских ежей) на судах японского, китайского и корейского происхождения российскими пограничниками позволяет предположить и о возможной браконьерской добыче ими морских млекопитающих. Об этом же свидетельствуют появившиеся сообщения в прессе о том, что «ссылаясь на научные эксперименты, Япония вновь отправляет в море флотилию китобойных

\* Корнев С.И. Проблемы сохранения морских млекопитающих и птиц при рыбном промысле в российских водах северной части Тихого океана.// [http://pacific.kamchatka.ru/pr/hot/allkonf/konf11/tez\\_5.htm](http://pacific.kamchatka.ru/pr/hot/allkonf/konf11/tez_5.htm).



судов, несмотря на международные протесты и угрозу торговых санкций. Суда следуют в северо-западную часть Тихого океана, где возобновляют китобойный промысел\*.

Таким образом, значительное количество частей и дериватов морских млекопитающих, в первую очередь китообразных и ластоногих, незаконно вывозятся из России в страны Азиатско-Тихоокеанского региона. Роль природоохранных органов в защите морских млекопитающих, не обитающих в заповедных зонах, относительно невелика. Возможные объемы нанесения ущерба биологическому разнообразию морских млекопитающих морей Дальнего Востока России в настоящее время неизвестны. Данная проблема нуждается в серьезном исследовании.

### **Незаконный оборот птиц**

Информация, имеющаяся в таможенных, природоохранных органах и организациях Дальневосточного региона говорит о незаконной добыче и контрабандном перемещении через таможенную границу РФ птиц, их частей и дериватов, включая продукцию и предметы орнитологических коллекций.

За период с 1999 по 2006 год в таможенные, природоохранные и правоохранительные органы неоднократно поступала информация об имеющихся фактах незаконного вылова, сбора яиц для последующего вывоза за рубеж следующих птиц и их дериватов, предоставленных на таблице № 9.

**Таблица № 9.**  
**Перечень отдельных видов птиц Дальнего Востока, являющихся объектами незаконного оборота**

Русское название	Научное название	Статус	Предмет незаконного отлова, вывоза, сбора
Сокол - кречет	Falco rusticolus	Красная книга РФ, Приложение I	Живая особь, птенец
Сокол-балобан	Falco cherrug	Красная книга РФ, Приложение II	Живая особь, птенец
Ястреб-тетеревятник	Accipiter gentilis	Приложение II	Живая особь, птенец
Орлан – белохвост	Halieaetus albicilla	Красная Книга РФ, Приложение I.	Живая особь,
Полярная сова		Приложение II	Живая особь, чучела
Рыбный филин	Ketupa blakestoni	Красная Книга РФ	Живая особь, птенец
Малый лебедь	Gygus bewickii	Красная Книга РФ	Живая особь
Краснозобая гагара	Gavia stellata	Охотничий вид	Яйца
Чернозобая гагара	Gavia arctica	Красная Книга РФ	Яйца
Белоклювая гагара	Gavia immer	Красная Книга РФ	Яйца
Чернеть Бэра	Aythya baeri	Красная Книга РФ	Яйца, чучела
Чешуйчатый крохаль	Mergus squamatus	Красная Книга РФ	Яйца, чучела
Мандаринка	Aix galericulata	Красная Книга РФ	Яйца, чучела
Фазан уссурийский	Phasianus colchicus	Охотничий вид	Тушки, яйца, чучела
Рябчик	Tetrastes bonasia	Охотничий вид	Тушки, яйца,
Розовая чайка	Rhodostephia rosea	Красная Книга РФ	яйца

\* Татьяна Батова. Гарпун на «товсь». Газета «Владивосток» 18.08.2004 г.

С 1999 года в таможи региона поступают сообщения из природоохранных органов Якутии, Чукотки, Камчатской области, Приморского края о незаконном отлове с целью последующего контрабандного вывоза за рубеж редких видов хищных птиц. Однако непосредственного задержания редких видов хищных птиц при перемещении через таможенную границу в зоне ответственности Дальневосточного таможенного управления на Дальнем Востоке России не было. Вместе с тем сотрудниками таможенных и правоохранительных органов Новосибирска, Москвы неоднократно выявлялись и пресекались попытки контрабандного перемещения редких дальневосточных видов хищных птиц – кречета, балобана. Наибольшей угрозе нелегального отлова и контрабандного вывоза подвергаются птицы семейства соколиных – кречет, сокол-балобан и сокол-сапсан. В 2005 г., выявлен факт нелегального отлова с целью контрабандного вывоза сокола-чеглока.\* Выявлены также факты нелегального отлова с целью последующего незаконного вывоза ястребов-тетеревятников, особенным спросом при этом пользовалась камчатская светлая морфа.

В 1999 году в таможи поступает информация о появлении на Камчатке граждан арабских стран. Цель появления – поиск и скупка у местного населения птенцов и взрослых особей кречетов и ястребов – тетеревятников камчатской популяции. В 1999 – 2001 году сотрудниками правоохранительных органов Камчатки неоднократно выявлялись факты попыток вывоза редких видов хищных птиц за пределы Камчатской области. Так, например, 13 ноября 2000 года в аэропорту «Елизово» сотрудниками ЛОВД был задержан гражданин Зайцев Михаил, который пытался вывезти за пределы Камчатской области, а именно, в Москву 3 кречетов, внесенных в Красную книгу РФ. В последующем кречетов планировалось вывезти в Объединенные Арабские Эмираты. «Ровно за год с ноября 1999 года по ноябрь 2000 года – экологам удалось пресечь незаконный вывоз с Камчатки 31 кречета.»\*\* Зимой 2004 года в аэропорту «Елизово» сотрудниками правоохранительных органов Камчатской области пресечена попытка незаконного вывоза за пределы Камчатки – 12 соколов кречетов. 17 октября 2005 г. сотрудники ФСБ пресекли вывоз с Камчатки очередную партию белых кречетов. Информация о готовящейся контрабанде была получена сотрудниками УФСБ по Камчатской области в ходе проведения оперативно-розыскных мероприятий. В результате взаимодействия со столичными коллегами в багаже одного из пассажиров рейса Петропавловск Камчатский – Москва, по прибытию в аэропорт назначения были обнаружены пять кречетов. Изъятые птицы переданы для реабилитации в ФГУ НИИ Природы «Русский соколиный центр». Ровно через десять дней, 28 октября 2005 г., сотрудниками УФСБ по Камчатской области в аэропорту Коряки, следующего в Петропавловск Камчатский, были изъяты ещё 10 кречетов. Кречетов везли из Соболевского района на самолете Ан-2 для дальнейшей переправки в Москву.\*\*\* Как сообщают сотрудники УФСБ, местные браконьеры доставляют птиц в Москву, где они проходят передержку, а затем птиц контрабандно вывозят за рубеж.

В средствах массовой информации неоднократно публиковались сообщения о выявленных фактах незаконного вылова и вывоза за пределы Чукотского автономного округа редких видов хищных птиц. В 2001 году в аэропорту Анадырь была пресечена попытка незаконной перевозки небольшой партии соколов кречетов и ястребов-тетеревятников. Ранее в 2000 году в аэропорту Домодедово при

\* Контрабанду из 13 представителей Красной книги задержали в Магадане. (Электрон. ресурс): Режим доступа World Wide Web. URL: <http://www.tks.ru/cgi-bin/text.pl?file=200512090&id=crime>.

\*\* Евгения Джавршян. Триста тысяч долларов остались на Камчатке. «Дальневосточное собрание». Ноябрь 2000 г. №4.

\*\*\* Десять птиц занесенных в Красную книгу, изъяты на Камчатке/ ... (Электрон. ресурс): Режим доступа World Wide Web. URL: A:\ Комментарии официальных представителей УФСБ - Федеральная служба безопасности РФ.htm.

незаконной транспортировке сотрудниками правоохранительных органов города Москвы были задержаны 5 соколов кречетов и один ястреб – тетеревятник чукотских популяций. Учитывая накопленную информацию, а также в связи с поступлением от различных органов и организаций информации о возможном контрабандном вывозе редких видов птиц, с 20 декабря 2001 по февраль 2002 года, на основании указаний ГУБК ГТК и ДВОТ в регионе были организованы и проведены совместные установочные совещания представителей таможен региона и представителей территориальных органов МПР России, УФСБ России, МВД России, Департамента ветеринарии МСХ России по предотвращению незаконного вывоза соколов и других редких хищных птиц. В 2003 году природоохранным органам Чукотки становится известно, что жители сел Майно-Пыльгино, Хатырка, поселка Беринговский занимаются незаконным отловом соколов кречетов и соколов-балобанов. В районе поселка Анадырь, возможно, функционируют две нелегальных базы по передержке незаконно выловленных хищных птиц, подготавливаемых для последующей транспортировки за рубеж. В августе 2004 года при погрузке на рейс Анадырь – Иркутск сотрудниками ОВД Анадырского района Чукотского автономного округа были задержаны 25 птенцов соколов кречетов, которых пытались вывезти без каких-либо разрешительных документов. В результате неудовлетворительных условий транспортировки 12 птиц погибло. Впоследствии, из 13 птиц, направленных на временное хранение в «Русский соколиный центр» при ВНИИприроды, во время перелета погибли еще 4 птицы. Данные кречеты были выловлены в усть-бельской лесотундре.\*

Несмотря на принятые меры, продолжают поступать сведения об участившихся случаях отлова редких хищных птиц на Дальнем Востоке России. Так, например, в декабре 2005 года сотрудники отделения транспортной милиции Магадана задержали пассажира авиарейса, вылетающего на Москву, у которого изъяли десять кречетов, полярную сову, сокола-чеглока и ястреба тетеревятника, предназначенных для контрабандного вывоза. Как утверждал задержанный пассажир, птиц планировалось вывезти за рубеж, транзитом через Казахстан. Птицы были завернуты в полиэтиленовые пакеты и уложены в дорожные сумки. Владельца груза, сотрудники милиции задержали в аэропорту Магадана, когда он пытался сдать сумки в багаж авиарейса.\*\*

Анализ сообщений о выявленных попытках контрабанды кречетов и иных хищных птиц позволяет установить маршруты их нелегального перемещения:

1. Север Камчатки –Петропавловск-Камчатский –Иркутск – Баку – Объединенные Арабские Эмираты, Саудовская Аравия.
2. Север Камчатки –Петропавловск-Камчатский – Москва – Баку; Ереван – Объединенные Арабские Эмираты.
3. Север Камчатки –Петропавловск-Камчатский – Екатеринбург – Дубай (Объединенные Арабские Эмираты).
4. Север Камчатки –Петропавловск-Камчатский – Новосибирск, Москва – Украина – Объединенные Арабские Эмираты.
5. Районы Чукотки – Анадырь – Иркутск – Объединенные Арабские Эмираты.
6. Районы Магаданской области – Магадан – Москва – Казахстан; Украина – Объединенные Арабские Эмираты.
7. Районы Якутии – Новосибирск, Москва – Объединенные Арабские Эмираты. Саудовская Аравия.

---

\* Иван Омрувье. Кто вывозит кречетов с Чукотки. «Крайний Север» от 10.09.04 г. № 1433.

\*\* Более десятка редких птиц спасли оперативники Магадана/ ... (Электрон. ресурс): Режим доступа World Wide Web. URL: A:\Первый канал\_Лента новостей\_Palm-версия.htm.

Предпочтение при этом отдается маршрутам, проходящим через северные дальневосточные аэропорты, имеющие регулярное сообщение с аэропортами, обслуживаемыми авиарейсы на Ближний Восток – Москва, Новосибирск, Екатеринбург, Казань, Уфа. Однако, не исключается транспортировка железнодорожным транспортом в аэропорты Казахстана и Украины.

Транспортировка птиц осуществляется: в фанерных коробках с отверстиями в боковых стенках, обшитых воздухопроницаемой тканью; в картонных коробках из-под фруктов; в спортивных сумках; в тубусах. Птицы обездвиживаются, путем пеленания в плотный материал, в отдельных случаях спеленованные птицы укладываются на фанерную пластину, к которой прикручиваются скотчем. Птицы также могут быть помещены в непрозрачные полиэтиленовые пакеты. На головы птиц одеты клобучки. Транспортировка упакованных птиц осуществляется в багажном отделении самолета, либо в салонах самолета. Нередко доставка птиц в салон самолета осуществляется путем подкупа сотрудников авиакомпаний. К доставке птиц на самолет могут быть подключены сотрудники служб авиационной безопасности, таможенных, пограничных служб. Эти данные необходимо учитывать при выявлении и пресечении противоправной деятельности лиц, специализирующихся на контрабанде редких видов отечественных хищных птиц, находящихся на грани исчезновения.

Учитывая сведения орнитологов и сотрудников правоохранительных ведомств, проводивших оперативно-розыскные мероприятия в отношении лиц, причастных к контрабанде редких птиц, можно предполагать, что за последние пять лет, незаконный вывоз редких видов хищных птиц с Камчатки вырос в пять раз. Анализируя состояние популяции редких хищных птиц Камчатки, орнитологи Гордиенко Т.А., Нечитайлов Ю.И., приходят к выводу, что основную угрозу их существования несет их браконьерский вылов и контрабандный вывоз в арабские страны. «Анализ сложившейся ситуации с нелегальным отловом хищных птиц дает полное основание утверждать, что при таком прессинге на популяции кречетов через несколько лет Камчатка станет пустынным в этом отношении краем, что уже случилось с популяцией сокола – балобана юга Сибири, с популяциями кречетов Европейского Севера России».\* С уверенностью можно сказать при сложившейся ситуации, связанной с контрабандным вывозом редких хищных птиц, подобная участь ждет балобанов и сапсанов юго-запада Якутии, кречетов и ястребов-тетеревятников Якутии, Магаданской области и Чукотки. На таблице даны сведения о хищных птицах Дальнего Востока, являющихся объектами незаконного вылова и контрабанды.

В 2000 году появилась информация о незаконной охоте на хищных птиц представителями армянской диаспоры, проживающих на Дальнем Востоке. В связи с тем, что многие рестораны и кафе, владельцами которых являются представители армянской диаспоры, украшены чучелами диких хищных птиц, подобную информацию нельзя отвергать. Примером может служить убранство ресторана «Охотный двор» на улице Фадеева города Владивосток. В городах Дальнего Востока России торговля чучелами хищных птиц, включая занесенных в Красную книгу РФ, не является редким явлением. В 2003 году на центральном рынке города Хабаровск посредник от граждан армянской национальности предлагал на продажу двух прирученных белоплечих орланов по цене 5000 долларов за птицу и коршунов по цене 1000 долларов США.

Факты незаконного вывоза через дальневосточные таможни редких видов пластинчатоклювых не выявлялись. Однако в природоохранные органы Якутии, Хабаровского и Приморского краев нео-

---

\* Гордиенко Т.А., Нечитайлов Ю.И. Проблемы сохранения редких видов хищных птиц Камчатской области // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей: Материалы региональной научной конференции. – Петропавловск – Камчатский, 2000 г.156 с. стр.111- 113.



Рис. 47. Схема направлений незаконного перемещения редких видов хищных птиц, подпадающих под СИТЕС.

днократно поступает информация о незаконном сборе яиц редких видов водоплавающих птиц: различных гагар, чернети Бэра, чешуйчатого крохалея, других с целью последующего вывоза в Великобританию и страны западной Европы. В Якутии в 1998-99 годах стали известными факты незаконного сбора яиц редких птиц жителем Санкт-Петербурга В., который, пользуясь услугами Интуриста привозит через аэропорт Тикси в поселке Чекурдах граждан Италии и других европейских стран для орнитологических туров. Жительница Санкт-Петербурга Диана С., числящаяся сотрудником Усть-Ленского заповедника, активно содействует Питеру Плэйеру, занимающемуся разведением птиц в неволе во Флинвелл-парке (Великобритания), в вывозе в оборудованных контейнерах из Якутии яиц краснозобой казарки, королевских гаг, розовых чаек. В 2001 году сотрудникам специализированной инспекции «Тигр» Минприролы, стали известны факты приезда С. Дианы в Приморский край с целью сбора яиц чешуйчатого крохалея и других редких птиц для последующего вывоза их за рубеж.

В 2000 году сотрудниками Приморского охотуправления выявлены факты незаконной охоты на лебедей, занесенных в Красную Книгу России. Ранее подобные случаи выявлялись в г. Корсаков в Сахалинской области, близ которого ежегодно останавливаются пролетающие на зимовку лебеди.

На территории Приморского и Хабаровского краев периодически осуществляется браконьерская охота на утку-мандаринку, свидетельством тому являются нередкие случаи продажи в сувенирных магазинах чучел этих редких и красивых птиц. 24 сентября 2006 г. сотрудниками специнспекции «Тигр» в окрестностях с. Черняево (р. Кия) у гр. Пивоварова О.А. изъята браконьерски добытая утка мандаринка.

Причины отсутствия фактов выявления незаконного вывоза за рубеж живых редких хищных и водоплавающих птиц заключаются в том что, как правило их контрабанда осуществляется через таможенные посты в европейской части России.

Сотрудники заповедников, расположенных на побережье Охотского моря, сообщают о попытках незаконного вылова рыбного филина представителями коммерческих зоофирм для последующего вывоза в западные регионы страны и за рубеж для пополнения зоопарков.

Маршруты незаконного вывоза редких гусеобразных, гагарообразных и других проходят:

- краснозобая гагара, чернозобая гагара, белоклювая гагара, розовая чайка через Тикси, Якутск в Москву;
- чернеть Бэра, чешуйчатый крохаль через Владивосток, Хабаровск, Москву в Великобританию.

На территории Дальнего Востока обитает один из видов фазанов – *Phasianus colchicus pallasi* Rotschild, являющийся объектом активной незаконной охоты. Маршруты незаконного вывоза фазанов проходят через таможенные посты на российско-китайской границе.

Попытки незаконного перемещения фазана неоднократно выявлялись на таможенных постах Гродековской, Уссурийской, Хабаровской, Благовещенской таможен.

За период с 1999 по 2003 год сотрудниками таможен региона выявлено 18 случаев незаконного перемещения через таможенную границу тушек фазанов общим количеством 191 шт., однако, подобных случаев гораздо больше, так как непосредственно на таможенных постах определения о возбуждении дел об административных правонарушениях по фактам незаконного перемещения тушек фазанов не выносятся. Наибольшее количество задержанных и изъятых фазанов при попытке их незаконного перемещения через таможенную границу за один раз – 130 штук – осуществлено сотрудниками таможенного поста Турий Рог, Уссурийской таможни. Как правило, задержанные фазаны передаются представителям ветеринарной пограничной службы для их последующего уничтожения. Однако, попыток незаконного перемещения в Китай фазанов значительно больше.

Только сотрудниками Приморского краевого охотуправления за этот период было изъято у браконьеров в количестве 592 шт. Полного же учета задержанных и изъятых при незаконном перемещении через таможенную границу, а также при выявлении незаконной охоты на птиц практически не ведется. Вместе с тем «проблема его охраны и поддержания численности далеко выходит за рамки сохранения лишь этой красивой птицы, поскольку фазан является объектом питания многих хищников, в том числе и видов, занесенных в Красную книгу России»\*.

В этот же период становятся известными факты скупки гражданами КНР на популярных китайских рынках в городах Уссурийск, Благовещенск, в поселке Пограничное у местных жителей таких птиц как: дикуша, глухарь, рябчик. Практически со всех районов Хабаровского и Приморского краев, Амурской области поступает информация о незаконной охоте граждан КНР на различные виды птиц, обитающих на Дальнем Востоке России. Однако не только граждане КНР причастны к браконьерству. Сотрудники охотуправлений Хабаровского, Приморского краёв и других областей региона ежегодно выявляют факты незаконной охоты на рябчика и другую пернатую дичь со стороны соотечественников. За период с 1999 по 2003 год сотрудниками Приморского краевого охотуправления у браконьеров было изъято: 592 фазана, 354 утки, 28 рябчиков, 16 диких гусей. Браконьерская охота ведется как на промысловые виды, так и на охраняемые. Для незаконной охоты на пернатую дичь применяются силки, отравленная приманка, огнестрельное оружие.

Основное количество пернатой дичи, добытой в ходе незаконной охоты, потребляется на внутреннем рынке России, однако, определенное количество незаконно вывозится в сопредельные страны, в первую очередь в Китай. Об этом свидетельствуют вышеупомянутые факты задержания со-



Рис. 48. Фазаны уссурийские. Задержаны при незаконном вывозе в Китай Уссурийской таможней в 2002 году.

\* Ю.Н. Глушенко, А.Б. Губарев Новая угроза популяции фазана на Дальнем востоке\Животный и растительный мир. Серия: Экология и систематика животных. Выпуск №6. УГПИ. Уссурийск 2002 г.

трудниками таможенных органов на таможенной границе тушек уссурийских фазанов и других птиц, а также информация, поступающая из правоохранительных и природоохранных органов Дальнего Востока России, о скупке гражданами КНР пернатой дичи.

Перечень некоторых видов птиц, включая виды, охраняемые российским и международным законодательством, на которые ведется незаконная охота, как гражданами Китайской Народной Республики, так и российскими браконьерами, для последующей перепродажи китайцам, и которые в последующем незаконно вывозятся за рубеж, предоставлен на таблице № 10.

**Таблица № 10.**  
**Перечень некоторых птиц Дальнего Востока, являющихся объектами**  
**незаконной охоты**

<b>Русское название</b>	<b>Латинское название</b>
Фазан уссурийский	<i>Phasianus colchicus</i>
Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>
Каменный глухарь	<i>Tetrao parvirostris</i>
Касатка	<i>Anas falcata</i>
Серая утка	<i>Anas strepera</i>
Обыкновенная кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>
Дикуша (Красная книга РФ)	<i>Falcipecten falcipennis</i>
Мандаринка (Красная книга РФ)	<i>Aix galericulata</i>
Куропатка	<i>Pedix daurica suschkini</i>
Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>
Гусь гуменник	<i>Anser fabalis</i>

Конечно, видовой состав птиц, являющихся объектами незаконной охоты, значительно шире предоставленного на таблице. О масштабах браконьерства могут говорить периодически появляющаяся информация среди местного населения о вооруженных столкновениях российских и китайских браконьеров на территории Хасанского, Красноармейского и Октябрьского районов Приморского края.

Определенную лепту в незаконный оборот диких птиц вносят предприниматели, специализирующиеся на торговле сувенирами для зарубежных туристов. К приходу круизных лайнеров в порты Владивосток и Находка среди многочисленных сувениров туристам предлагаются чучела птиц, в том числе редких и охраняемых российским и международным законодательством. Подобные сувениры в виде чучел птиц постоянно находятся в ассортименте сувенирных лавок в международных аэропортах гг. Владивосток, Хабаровск. Как правило, туристам предлагаются чучела фазанов, различных видов диких уток, однако периодически встречаются в продаже чучела сов, горлиц, соек, дятлов, удонов, голубых сорок. Известны случаи продажи туристам чучел птиц, занесенных в Красную книгу России и Красную книгу Приморского края. Среди них были чучела утки-мандаринки, чернети Бэра, чешуйчатого крохале и других.

В 1999–2006 годах, помимо незаконного вывоза, сотрудники таможенных органов Дальневосточного региона периодически сталкивались с незаконным ввозом на территорию Российской Федерации из стран Азиатско-Тихоокеанского региона тропических видов птиц. В основном различных видов попугаев, привозимых членами экипажей морских судов из Индонезии, Вьетнама, Филиппин, Южного Китая.

Единичные экземпляры тропических птиц, как показывает практика, могут ввозиться на всех видах транспорта. Средние и крупные партии незаконно ввозятся на железнодорожном, автомобильном



Рис. 49. Травяные попугаи.. 2-е Приложение СИТЕС. Птицы незаконно ввезены из Вьетнама. Задержаны Владивостокской таможней в 2003 году.



Рис. 50. Попугай жако. г. Владивосток. Объект незаконного ввоза на территорию России. Реализация без разрешения СИТЕС.

ном и морском видах транспорта. На автомобильном транспорте тропические птицы незаконно ввозятся в Россию из Китая. На железнодорожном транспорте незаконный ввоз экзотических птиц осуществляется из Китая, а также из республик Средней Азии. На морском транспорте тропические птицы ввозятся из стран Юго-Восточной Азии, Китая, Индонезии, Индии, Филиппин.

Всего таможенными органами Дальнего Востока в 1999-2006 пресечено 18 фактов незаконного ввоза различных видов попугаев, общим количеством 732 шт. Из них 700 шт., которые ввозились из Китая, переданы представителям ветеринарной пограничной службы и обратно возвращены в Китай. Однако объем незаконного ввоза на территорию Дальнего Востока России различных видов попугаев и других экзотических птиц может быть более значителен. Об этом свидетельствует широкий ассортимент экзотических птиц, предлагаемых на реализацию в зоомагазинах краев и областей региона, отсутствие сведений о легальном импорте данного зоологического товара и отсутствие на территории Дальнего Востока зооцентров, специализирующихся на разведении экзотических птиц с целью реализации их на внутреннем рынке.

На таблице № 11 предоставлены некоторые виды попугаев, реализуемые в зоомагазинах Дальнего Востока, в том числе и подпадающие под требования СИТЕС, однако, торговля которыми, как правило, осуществляется без сертификата СИТЕС, подтверждающего их законное перемещение через таможенную границу.

Анализ информации, имеющейся в таможенных органах, сведений, поступающих в природоохранные органы, опрос ветеринаров, представителей зообизнеса и моряков показывает, что на территорию Дальнего Востока, экзотические птицы поступают следующим образом: дикие декоративные и певческие птицы, попугаи и другие из Индонезии, Вьетнама, Филиппин, Южного Китая – морским и воздушным транспортом, из Латинской Америки, Африки и Океании эти птицы поступают через Москву и Санкт-Петербурга преимущественно воздушным транспортом, а разведенные в неволе попугаи (волнистые, кареллы, розеллы и другие), амадины, астрильды из Китая – автомобильным, железнодорожным транспортом; из Узбекистана – железнодорожным и воздушным транспортом.

Учитывая жесткие требования, предъявляемые ветеринарной пограничной службой к ввозу на территорию Российской Федерации птиц, а также то, что все виды попугаев (кроме волнистых и карелл) подпадают под требования СИТЕС, можно уверенно сделать вывод о том, что основная мас-



#### Таблица № 11.

#### Перечень некоторых видов тропических птиц, ввозимых на территорию Дальнего Востока с нарушением установленного порядка и правил в период с 1999 по 2006 годы

са реализуемых и находящихся в обращении попугаев ввезена на территорию Российского Дальнего Востока незаконно.

#### ***Незаконный оборот земноводных и пресмыкающихся***

В Дальневосточном регионе факты незаконного перемещения через таможенную границу пресмыкающихся и земноводных, их частей и дериватов известны с момента установления границ между Китаем и Россией. Однако в период с начала 30-х годов и до начала 90-х годов XX столетия на границе с Китаем был установлен жесткий пограничный контроль, этнические китайцы были выселены в Китай, а корейцы переселены в Среднюю Азию. Незаконный трансграничный оборот земноводных и рептилий в этот период видимо отсутствовал, во всяком случае, сведений о нем за этот период не сохранились.

Начиная с середины 90-х годов XX века, сотрудники таможен, расположенных на территории Хабаровского и Приморского краев, столкнулись с неоднократными попытками незаконного вывоза в Китай дальневосточных мягкотелых черепах, занесенных в Красную книгу РФ, а впоследствии и других пресмыкающихся и земноводных, обитающих на российском Дальнем Востоке. Как правило, попытки незаконного вывоза в Китай мягкотелых черепах-триониксов предпринимались и предпринимаются гражданами КНР. Основными перевалочными базами по переправке данного вида в

Китай являются города Лесозаводск и Дальнереченск.\* Черепах-триониксов незаконно вывозят партиями до двадцати и более особей. Способы скрытного провоза триониксов – разнообразные. От одной и до трех, а также мелкие экземпляры провозят в ручной клади, более трех – в тайниках транспортных средств. Мелкие экземпляры перемещаются в ручной клади. В ноябре 1999 года сотрудники Гродековской таможни выявили факт незаконного перемещения дальневосточных мягкотелых черепах, связанных металлической проволокой и закрепленных под днищем железнодорожных вагонов. Это подтвердило информацию о том, что временно находящиеся в России китайцы, занимающиеся незаконным выловом черепах, содержат их вплоть до зимних месяцев в специально изготовленных резервуарах с водой для последующего нелегального вывоза. Как правило, факты незаконного перемещения дальневосточных мягкотелых черепах выявляются с июля по декабрь месяц. В летнее время случаи незаконного вывоза черепах неоднократно выявлялись на автомобильном транспорте. Так, в июле 2002 года в ходе таможенного досмотра сотрудниками Уссурийской таможни в воздуховоде пассажирского автобуса были обнаружены и задержаны при попытке незаконного вывоза в Китай 11 живых дальневосточных мягкотелых черепах. Задерживались дальневосточные мягкотелые черепахи и сотрудниками Биробиджанской и Хабаровской таможен.

2000 году сотрудники Уссурийской таможни выявили и пресекли попытку незаконного перемещения яиц дальневосточной мягкотелой черепахи.

Граждане Китая отлавливают рептилий и земноводных не только с целью их последующего вывоза, но для реализации представителям китайской диаспоры в других регионах России. В таможенные органы регулярно поступает информация о том, что граждане КНР, находящиеся на территории Приморья, отлавливают черепах по заказам своих соотечественников, временно находящиеся в северных районах России (Якутии, Красноярском крае, Новосибирской и Тюменской областей и др.) и перевозят живых триониксов заказчикам. В 2002 году сотрудниками Нерюнгринской таможни совместно с сотрудниками МВД изъято 30 дальневосточных мягкотелых черепах, которые перевозились китайцами в Якутию. В августе 2003 года сотрудниками ветеринарной службы аэропорта Владивосток у граждан КНР, вылетавших в Якутск, были изъяты и выпущены на природу 9 дальневосточных мягкотелых черепах.

Всего с 1996 года по 2006 год сотрудниками таможенных органов изъято и задержано у граждан КНР 257 дальневосточных мягкотелых черепах и 40 черепаших яиц. Все задержанные животные выпущены на свободу в естественные места обитания.

И все же число нелегально вывезенных в Китай дальневосточных мягкотелых черепах явно значительно превышает число задержанных. Об этом свидетельствуют очевидцы, посещавшие в Китае рынки и видевшие в продаже значительное количество мягкотелых черепах, о которых китайские продавцы говорят, что они российского происхождения.



Рис. 51. Дальневосточная мягкотелая черепаха. Объект незаконного вывоза из России в Китай.

\* Маслова И.В. и группа авторов «Представители приханкайской флоры и фауны – потенциальные объекты китайского браконьерского промысла». г. Спасск-Дальний 2002 г.

От жителей Приморья, проживающих в сельской местности, неоднократно поступала информация о скупке гражданами КНР, временно находящимися в России, дальневосточных змей: щитомордников, гадюк, полозов и др. Имеется информация о незаконной заготовке гражданами КНР змеино-го яда для последующего контрабандного вывоза в Китай. Подобные факты отмечались в Хасанском и Октябрьском районах Приморья. В 2003 году от сотрудников Благовещенской таможни поступила информация о попытках незаконного вывоза гражданами КНР из России в Китай живых змей. Для транспортировки змей помещались в 20-ти литровые канистры для питьевой воды. Канистры полностью были заполнены живыми змеями. Однако процессуальные действия, такие как подсчет количества и видовая принадлежность змей не производились, из-за отсутствия специальной подготовки сотрудников к работе с ядовитыми животными. Задержанные змеи были изъяты и выпущены на природу. В 2005 году сотрудниками Гродековской таможни изъята у гражданина КНР и выпущена на природу 1 змея. Количество граждан КНР, ежегодно задерживаемых сотрудниками ПС ФСБ за незаконный переход государственной границы РФ для браконьерского вылова пресмыкающихся – черепах, змей, а также земноводных – лягушек, квакш и т. п. исчисляется многими десятками.

Средства массовой информации в 2002– 2006 годах неоднократно сообщали о задержании перешедших государственную границу РФ граждан КНР, которые незаконно собирают для последующего незаконного перемещения через таможенную границу РФ, помимо мест таможенного контроля, дериваты дальневосточных амфибий. В апреле 2002 года в Октябрьском районе задержаны 6 граждан КНР, незаконно перемещавших дериваты дальневосточных видов земноводных помимо мест таможенного контроля. В марте 2003 года в Хасанском районе Приморского края задержаны два гражданина КНР, осуществлявших незаконный сбор дальневосточных лягушек. 10 октября 2003 года пограничниками задержаны еще 2 гражданина КНР. Браконьеры успели выловить около 300 земноводных. По данным пресс-службы Тихоокеанского регионального пограничного управления ФСБ России, в 2003 году на участке Хасанского погранотряда задержано 112 нарушителей госграницы. В 2006 году на этом же участке задержано 92 нарушителя государственной границы – граждан КНР и КНДР.

Впервые сотрудники таможен на российско-китайской границе столкнулись с попытками незаконного перемещения из России в Китай дериватов дальневосточных земноводных – лягушек, жер-



Рис. 52. Дальневосточные лягушки – объект незаконной добычи и незаконного вывоза в Китай гражданами КНР. Сотрудниками таможен изъято и выпущено на природу более 2500 особей.



Рис. 53. «Жироподобное вещество» дальневосточной лягушки - яйцеводы с неплодотворенной икрой.. В 2004 году сотрудниками Уссурийской таможни задержано при попытке контрабандного вывоза в Китай боле 49 кг .

лянок, квакш и жаб в 1998 году. В последующем с попытками незаконного ввоза из России в Китай различных видов дериватов дальневосточных земноводных, сотрудники таможен региона стали сталкиваться ежегодно. Анализ данных по задержаниям продукции из земноводных при попытках незаконного перемещения через таможенную границу показывает, что данный вид дериватов вывозят только граждане КНР.

Наиболее часто предпринимаются попытки незаконного вывоза, как живых, так и дериватов дальневосточной лягушки, так как дальневосточная лягушка важный компонент китайской народной медицины. «Долина р. Раздольная в Приморье была одним из основных мест её массового сбора китайцами до Октябрьской революции 1917 года. Затем эта практика прекратилась, и лягушек стали собирать в основном в провинции Хэйлуцзян в Китае. В 90-х годах в связи с притоком китайцев на Дальний Восток России возобновился массовый отлов дальневосточной лягушки (в основном в Приморье). В ряде случаев на путях миграций лягушек ставятся длинные полиэтиленовые заборчики с ловушками. Лягушек отлавливают на продажу и русские жители. Имеются опросные сведения о том, что этот нелегальный промысел вызвал сокращение некоторых популяций дальневосточной лягушки».\*

Значительное количество незаконно выловленных дальневосточных лягушек изымается у граждан КНР сотрудниками иных правоохранительных и природоохранных органов. В 2000 году сотрудниками МВД в районе Владивостокского водохранилища были задержаны семеро китайских граждан, у которых сушилось несколько тысяч лягушек нанизанных на проволоку. В 2001 году сотрудниками специнспекции «Тигр» у граждан КНР Сун Вайхай и Хань Шансюэ были изъяты и выпущены на природу 211 живых дальневосточных лягушек. В мае 2003 года сотрудник специнспекции «Тигр» Дюков В.Н. изъял у гражданина КНР, занимавшегося незаконным выловом, более 700 дальневосточных лягушек и выпустил их в родную среду обитания. В 2004 году, 19 октября, сотрудники Ботанического сада ДВО РАН задержали трёх китайцев с большим мешком – ловцов лягушек. При досмотре было обнаружено около четырехсот лягушек. В ноябре 2006 г. сотрудниками Партизанского ГОВД дважды задерживались граждане Китая, которые, пользуясь варварскими орудиями лова – электроудочками, заготавливали лягушек и рыбу в водоемах Партизанского городского округа. Улов одного из китайских «рыбаков» с электрической удочкой составил более 180 лягушек трех видов. В 2006 году в Первомайском районе Владивостока на улице Вилкова сотрудники патрульно-постовой службы милиции остановили для проверки китайца, который нес большой мешок. При досмотре у гражданина КНР было обнаружено 500 лягушек.

Кроме дальневосточных лягушек незаконному сбору подвергаются другие виды дальневосточных земноводных. В июне 2003 года от сотрудников УВД по Приморскому краю поступила информация о том, что в ходе проведения спецмероприятия по пресечению незаконного оборота леса у одного из заготовителя древесины обнаружены незаконно выловленные для продажи китайцам и последующего незаконного вывоза в Китай 400 особей дальневосточной жерлянки. Изъятые жерлянки выпущены в природную среду обитания. 29 марта 2003 года сотрудниками специнспекции «Тигр» у гражданина КНР Чанг Юнши были изъяты незаконно выловленные 819 особей квакш, которые были затем выпущены в природную среду обитания. Как правило, в сообщениях, поступающих из таможенных и правоохранительных органов, даются сведения о задержании дериватов лягушек без указания видов. Перечень дальневосточных видов пресмыкающихся и земноводных, вовлеченных в нелегальный коммерческий оборот на Дальнем Востоке России, может быть гораздо

---

\* С.Л. Кузьмин Земноводные бывшего СССР. М.1999 г. Товарищество научных изданий КМК.

шире, так как отсутствие специалистов-биологов на таможенных постах не позволяет грамотно и в полном объеме осуществлять идентификацию задержанных объектов.

За период с 1998 по 2006 год сотрудниками дальневосточных таможен при незаконном вывозе в Китай изъято у китайцев и выпущено на природу более 3000 живых дальневосточных лягушек. Кроме того, за этот период сотрудниками таможенных органов задержано: вяленого мяса лягушек – 68 кг, жироподобного вещества (сушеной неоплодотворенной икры) лягушек – 80,84 кг, жироподобного вещества квакш – 2,41 кг, секреторного вещества жерлянок – 3 кг, икры лягушек – 3,1 кг. В октябре 2002 года в результате работы сотрудников Отдела по борьбе с особо опасными видами контрабанды (ОБОУВК ДВОТ) был выявлен канал контрабандного вывоза частей и дериватов диких животных. Среди задержанного товара находилось более 34 кг вяленого мяса лягушек. 19 марта 2004 сотрудниками Уссурийской таможни у гражданина КНР Ху Чжи были изъяты при попытке контрабандного вывоза 49 кг сушеной неоплодотворенной икры лягушек. 25 октября 2005 года сотрудниками Хасанской таможни у гражданина КНР изъяты 30 живых лягушек, а 17 ноября сотрудниками таможенного поста Полтавский переданы в службу ветеринарного пограничного контроля 16 кг живых лягушек, изъятых у гражданина КНР. 9 ноября 2006 года сотрудниками Хасанской таможни угражданина КНР задержаны 100 живых дальневосточных лягушек.

С 1996 года, после обучения сотрудников ДВТУ в Таганроге и Москве, где тщательно исследовались формы и методы выявления и пресечения незаконного провоза объектов СИТЕС, в таможенных регионах начали фиксироваться случаи попыток незаконного ввоза в РФ из-за рубежа живых пресмыкающихся, а также их дериватов. Наиболее часто сотрудники таможенных органов сталкиваются с попытками незаконного ввоза членами экипажей морских судов, а также лицами, находившимися длительное время в командировке в странах Африки, Юго-Восточной Азии чучел морских черепах, крокодилов, варанов. У россиян, проходивших воинскую службу на военно-морской базе Камрань (Республика Вьетнам) или работавших там, большой популярностью пользовались спиртовые настойки на гекконах, кобрах, банановых змеях и т.п., которые постоянно ввозились и ввозятся в РФ.

В значительном количестве в Россию поступают спиртовые настойки и алкогольные напитки, настоянные на змеях различных видов из Китая. Наиболее часто предпринимаются попытки незаконного ввоза спиртовых настоек из «северо-восточной гадюки».

За период с 1999 по 2006 год таможенниками задержано при попытках незаконного ввоза 37 чучел черепахи-биссы, 8 чучел крокодилов разных видов, 2 чучела варанов разных видов.



Рис. 54. Морские черепахи биссы. Задержаны Владивостокской таможней при незаконном ввозе в Россию из Вьетнама. 2-е приложение СИТЕС.

В последние годы жители Дальнего Востока стали свидетелями появления в зоомагазинах значительного количества живых пресмыкающихся и земноводных – обитателей тропиков и Средней Азии.

Опрос продавцов и проверка зоомагазинов Приморского, Хабаровского краев, Амурской области сотрудниками оперативно-розыскных подразделений таможен позволил установить, что с 1999 года в города Дальневосточного региона из Узбекистана ежегодно ввозился зоотовар для распространения и последующей реализации. Этот товар не имеет сертификатов ветеринарного пограничного контроля. Животные, подпада-

ющие под СИТЕС, не имеют ни разрешений административных органов СИТЕС стран происхождения, ни разрешений Административного органа СИТЕС России.

Сотрудники зоомагазинов сообщают, что ввоз среднеазиатских пресмыкающихся, в первую очередь из Узбекистана, осуществляется на Дальний Восток железнодорожным транспортом по направлению – Ташкент – Иркутск – Чита – Благовещенск – Хабаровск – Владивосток, а затем распространяются по близлежащим городам. Воздушным транспортом пресмыкающиеся доставляются в зоомагазины областных и краевых центров Дальнего Востока из Москвы, Иркутска, Новосибирска.

Директора зоомагазинов сообщают, что среднеазиатские зоодилеры предлагают для реализации среднеазиатских черепах, туркестанских и степных агам, восточного удавчика, ушастых и разноцветных круглоголовков, длиннохвостых сцинков, сцинковых гекконов, зублефаров и т.д. В 2002 году Дальневосточной оперативной таможней выявлен факт незаконного ввоза из Узбекистана в Приморье партии сцинковых гекконов и среднеазиатских черепах. Виновный был привлечен к административной ответственности.

Непосредственно реализацией пресмыкающихся, незаконно ввозимых в Россию из республик Средней Азии, занимаются посредники – местные жители Дальнего Востока. Периодически среднеазиатские виды пресмыкающихся, в первую очередь – среднеазиатские черепахи, привозятся самолетами военно-транспортной авиации, доставляющими груз из Таджикистана. Подобные факты выявлялись в 1998-1999 годах в Приморье. В 2003 году вновь появились сведения о ввозе на Дальний Восток среднеазиатских черепах.

Появление в продаже тропических видов пресмыкающихся и земноводных работники зоомагазинов объясняют приобретением их в Москве, Санкт-Петербурге. Наиболее часто животные приобретаются на «Птичьем рынке» в Москве с целью последующей реализации. Вместе с тем у зоопредпринимателей имеются контактные телефоны лиц, которые выполняют заказы на поставку любых видов животных, в том числе и пресмыкающихся и земноводных. Представители зообизнеса сообщают о значительных нелегальных поставках в Россию пресмыкающихся и земноводных из Бразилии, Венесуэлы, Коста-Рики и других латиноамериканских стран морскими судами, заходящими в порты Прибалтики и в Санкт-Петербург. Этим объясняется появление в зоомагазинах на Дальнем Востоке, значительного количества взрослых особей игуан, гаттерий, сцинков, змей и т. п. В Интер-



Рис. 55. Среднеазиатские черепахи незаконно ввезенные на Дальний Восток России из Узбекистана. Незаконная торговля в г. Уссурийск в 2003 году.



Рис. 56. Сцинковые гекконы незаконно ввезенные из Узбекистана. Незаконная торговля в г. Владивосток выявлена сотрудниками ДВОТ в 2002 году.



Рис. 57. Агама. Реализация в зоомагазине «Живая планета» г. Владивосток, 2003 год.



Рис.58. Чучело варана. Задержано сотрудниками Владивостокской таможни при попытке ввоза с нарушением установленных правил.

нете и печатных СМИ постоянно присутствуют объявления о готовности поставлять на заказ тропических земноводных и пресмыкающихся из Китая и других стран Восточной и Юго-Восточной Азии. Имеется информация о поставках воздушным и автомобильным транспортом из Китая тропических видов земноводных и пресмыкающихся, причем как встречающихся непосредственно в Китае, так и обитающих в Мьянме (Бирме) и во Вьетнаме. В декабре 2002 года сотрудниками таможенного поста «Полтавский» Уссурийской таможни пресечен незаконный ввоз в Россию из Китая 8 живых змей. Проверка зоомагазинов показывает, что, как правило, продавцы животных объектов, внесенных в Приложение СИТЕС, не могут предъявить покупателям разрешений Административного органа СИТЕС. Данный факт говорит о незаконности нахождения в России этих животных.

Помимо реализации тропических видов пресмыкающихся и земноводных в зоомагазинах нередко ведется торговля отечественными видами. Так, например, в 2000–2006 годах в зоомагазинах и на рынках городов Хабаровск, Владивосток, Уссурийск, Партизанск, Лесозаводск велась торговля живыми особями дальневосточной мягкотелой черепахи, сибирского углозуба, дальневосточной квакши, амурского и узорчатого полозов, тигрового ужа. Как правило, дикие животные, реализуемые в зоомагазинах, принимаются на комиссию владельцами зоомагазинов у местных жителей, в нарушение установленного порядка реализации зоологических товаров.

На таблице 12 предоставлены сведения о пресмыкающихся и земноводных, находящихся в коммерческом обороте на территории Дальнего Востока России.

В условиях отсутствия адекватной нормативной базы государственные органы при осуществлении контроля над оборотом животных и растений сталкиваются с большим количеством трудностей. Одной из проблем является то, что зачастую невозможно определить законность происхождения конкретного образца. Дело в том, что при провозе вполне легальных партий животных, занесенных в Приложение II СИТЕС, один экземпляр разрешения остается на таможне, а другой на руках у торговца. При этом в стране отсутствует законодательно предписанная процедура обмена разрешений СИТЕС, выданных на коммерческие партии животных, на сертификаты, удостоверяющие законность происхождения этих образцов. При дроблении крупных партий животные развозятся по стране и реализуются торговой сети без каких либо документов, подтверждающих легальность ввоза их в страну.

Проявившийся в последние годы рост объемов коммерческого оборота пресмыкающихся и земноводных на Дальнем Востоке и соответствующее увеличение числа выявленных попыток их неза-

Таблица 12.

Перечень видов земноводных и пресмыкающихся, находящихся в коммерческом обороте объектов фауны и флоры на Дальнем Востоке России (в скобках указан статус вида на территории РФ: КК – Красная книга РФ, I,II – соответствующие Приложения СИТЕС, 0 – специальный статус отсутствует).

Дальневосточные виды	Среднеазиатские виды	Тропические виды
Дальневосточная мягкотелая черепаха (КК)	Среднеазиатская черепаха (II)	Американская красноухая черепаха (0)
Амурский полоз (0)	Восточный удавчик (0)	Хамелеон (II)
Японский уж (0)	Длиннохвостый сцинк (0)	Синеязыкий сцинк (0)
Тигровый уж (0)	Ушастая круглоголовка (0)	Длиннохвостый сцинк (0)
Японский полоз (КК)	Пестрая круглоголовка (0)	Крокодиловый кайман (II)
Краснопоясый динодон (КК)	Степная агама (0)	Нильский крокодил (I или II в завис. от страны происхожд.)
Узорчатый полоз (0)	Туркестанская агама (0)	Геккон токи (0)
Каменистый щитомордник (0)	Сцинковый геккон (0)	Гаттерия (I)
Восточный щитомордник (0)	Бородатая агама (0)	Жабовидная квакша (0)
Обыкновенная гадюка (0)	Пятнистый зублефар (0)	Черепаша бисса (I)
Сахалинская гадюка (0)		Зеленая черепаха (I)
Сибирский углозуб (0)		Полосатый варан (II)
Дальневосточная лягушка (0)		Варан кабарогоя (II)
Чернопятнистая лягушка (0)		Игуана (III или II в зависимости от вида)
Сибирская лягушка (0)		Удав (I или II в зависимости от вида)
Квакша дальневосточная (0)		
Жерлянка дальневосточная (0)		
Жаба дальневосточная (0)		
Жаба монгольская(0)		

конного перемещения через таможенную границу России, безусловно, свидетельствуют об увеличении масштабов этого незаконного промысла.

Сложившаяся на сегодняшний день ситуация требует:

- разработки нормативных документов, регулирующих оборот образцов СИТЕС на территории страны после пересечения ими таможенной границы и определяющие перечень необходимых для этого документов и порядок их получения;
- усиления контроля за соблюдением сотрудниками таможенных и природоохранных органов выполнения требований Конвенции о международной торговле видами животных и растений, находящихся на грани исчезновения (СИТЕС);
- объединения усилий правоохранительных и природоохранных органов в пресечении незаконного оборота дальневосточных видов пресмыкающихся и земноводных;
- неукоснительного соблюдения предпринимателями, специализирующимися на торговле зоологическими товарами требований как российского, так и международного законодательства по охране редких видов животных;
- активного и постоянного ведения профилактической работы среди местного населения, включая эколого-просветительскую деятельность.



## Незаконный оборот редких видов пресноводных рыб

Анализ информации, поступающей из правоохранительных, природоохранных и таможенных органов, показывает, что наряду с незаконным оборотом продукции из промысловых видов морских и речных рыб, в регионе широко распространен незаконный промысел, незаконная реализация и незаконный вывоз в сопредельные страны редких видов рыб, охраняемых российским и международным законодательством. Наибольший ущерб наносится редким видам рыб, обитающим в реках Амурского бассейна. Это связано, прежде всего, с активной деятельностью как российских, так и китайских браконьеров, а также с недостаточным контролем над оборотом редких видов рыб со стороны правоохранительных и природоохранных органов.

Среди дальневосточных видов рыб, охраняемых российским и международным законодательством, незаконно вылавливаемых и вовлекаемых в незаконный коммерческий оборот, связанный с незаконным перемещением через таможенную границу РФ, необходимо, в первую очередь, выделить виды, представленные в таблице 13:

**Таблица 13.**  
**Виды пресноводных рыб, вовлечение которых в коммерческий оборот представляет наибольшую опасность**

Амурский осетр	<i>Acipenser schrencki</i>	СИТЕС II
Сибирский осетр	<i>Acipenser baeri</i>	СИТЕС II
Калуга	<i>Huso dauricus</i>	СИТЕС II
Сахалинский таймень	<i>Hucho perryi</i>	Красная Книга РФ
Окунь ауха	<i>Siniperca chuatsi</i>	Красная Книга РФ
Желтощёк	<i>Elopichthys bambusa</i>	Красная Книга РФ
Сом Солдатова	<i>Silurus soldatovi</i>	Красная Книга РФ
Черный амурский лещ	<i>Megalobrama terminalis</i>	Красная Книга РФ
Черный амур	<i>Mylopharyngodon piceus</i>	Красная Книга РФ

Наибольшую обеспокоенность вызывает массовое браконьерство и последующий контрабандный вывоз продукции осетровых видов рыб. Нередко в процессе легального экспорта частиковой речной рыбы предпринимаются попытки незаконного вывоза за рубеж путем недостоверного декларирования продукции из редких видов, таких как осетровые, окунь-ауха, желтощёк, сома Солдатова, сахалинского тайменя и других, охраняемых российским и международным законодательством. Основными экспортируемыми в Китай промысловыми пресноводными рыбами являются сом, карась, щука, ленок, сиг, сом, верхогляд, минога.

Браконьерский вылов рыб, охраняемых российским законодательством, широко распространен. В Хабаровске на Центральном рынке и в фирменном магазине «Океан» на улице Муравьева-Амурского в 2002, 2003, 2004 годах в свободной продаже находились окунь-ауха и желтощёк, оба вида занесены в Красную книгу РФ. В прессе периодически появляется информация об изъятии представителями погранвойск на озере Ханка, реках Сунгач, Амур браконьерских сетей, поставленных китайцами. В 2001 году в ходе облёта приграничной зоны на вертолете, сотрудниками ДВОТ и СОБР ДВТУ на реке Сунгач были обнаружены и задержаны два российских браконьера, которые вели браконьерский вылов рыбы сетью на территории Ханкайского заповедника. При досмотре багажа в багажнике был обнаружен мешок с выловленной рыбой общим весом около 50 кг в мешке находилось значительное количество карася, а также змееголов – 1, амурская щука – 1, желтощёк – 1, ауха

– 1. Данный гражданин был передан для проведения проверки и принятия решения вызванными пограничниками. Однако, сообщения о пресечении незаконного вылова редких видов рыб, появляются крайне редко. В сентябре 2003 года при контрольно-инспекционном патрулировании на севере Приморского края сотрудниками инспекции «Тигр» у 2 жителей Хабаровского и Приморского краев изъяты 2 особи сахалинского тайменя, занесенного в Красную Книгу РФ. В 2006 году сотрудниками государственного учреждения «Служба по охране животного мира и особо охраняемых природных территорий Хабаровского края» при выявлении нарушений по фактам браконьерства изъяты 2 осетра, 141 хариус, 5 ленков.

На реке Самарга в Приморском крае обычен браконьерский промысел сахалинского тайменя местными жителями и приезжими рыбаками. На Сахалине незаконный вылов сахалинского тайменя развит ещё шире.

Как правило, наибольшее количество попыток контрабандного перемещения редких видов рыб приходится на осенне-зимний период. Это связано с тем, что транспортировка продукции из речных видов осуществляется в охлажденном или замороженном виде.

С 2002 года сотрудники таможенных органов, расположенных на территории Хабаровского края и Еврейской автономной области столкнулись с неоднократными попытками незаконного вывоза в Китай аухи и желтощёка, рыб, занесенных в Красную Книгу РФ, обитающих в бассейнах рек Амур, Уссури и озере Ханка, промысел которых запрещен. В 2003 году по фактам незаконного вывоза аухи сотрудниками Биробиджанской таможни заведено 5 дел об административных правонарушениях в сфере таможенного дела.

Браконьерство на многих реках Дальнего Востока носит порой угрожающий характер. Рассматривая проблемы охраны рыбных запасов реки Бикин, известный эколог Б.А. Шибнев указывает, что браконьеры из Хабаровска, Владивостока, Комсомольска – на – Амуре проникают в верховья Бикина не только на моторных лодках, но и на самолетах, и вертолетах. В настоящее время «большинство... нерестилищ контролируются браконьерами. В нижнем течении нелегальные рыбаки применяют все запрещенные способы лова: самоловные снасти, закидные неводы, сети и даже взрывчатку. Так, в уникальном озере в устье реки Змеиной неизвестными браконьерами однажды зимой рыба была уничтожена взрывчаткой».\*

Большой ущерб биологическому разнообразию рыб наносит браконьерство китайцев. Подразделения Тихоокеанского регионального пограничного управления ФСБ России каждые сутки на реках Амур, Сунгач, озере Ханка находят и изымают незаконные орудия промысла. 7 мая 2004 года в газете «Владивосток» сообщалось: «Только в один из нынешних весенних дней экипажи малых пограничных катеров Дальнереченского соединения сняли 22 сети производства КНР общей длиной свыше 2,5 километра. А наряды заставы «Новомихайловка» Ханкайского



Рис. 59. Ауха или китайский окунь. Редкий вид. Объект браконьерского вылова и незаконного вывоза в Китай.

\* Шибнев Б.К. Природа бассейна реки Бикин –Владивосток: СЭОО «Первоцвет»; ИСАР ДВ, 2004 г.

погранотряда вытащили из реки Сунгач 60 вентерей и 10 капканов на ондатру».\* 8 января 2007 года при оформлении китайского рейсового автобуса на выезд из России пограничный наряд совместно с сотрудниками таможни обнаружил в китайском рейсовом автобусе, оформлявшемся на выезд из России, спрятанную свежемороженную рыбу. Верхнегляд, общим весом около 150 кг, был скрыт в технологических полостях под крыльями задних колес. Ранее, 4 января 2007 года в ходе совместного рейда членов ДНД, сотрудников милиции и рыбоохраны на Ханке были обнаружены следы захода на российскую территорию китайских рыбаков, снято 4 сети длиной 480 метров. Еще 8 сетей длиной 960 метров было снято 6 января. А рейд, проведенный 7 января, позволил членам ДНД задержать нарушителей госграницы. В первом случае 2 китайца на мотороллере заехали на нашу территорию с целью промысла рыбы. У них были обнаружены приспособления для установки сетей. На обратном пути участниками рейда были задержаны еще 2 гражданина КНР на мотороллере, которые пришли проверить уже установленные сети. У них изъят навигационный прибор GPS, проводится разбирательство.

Особого внимания заслуживает рассмотрение ситуации, связанной с незаконным оборотом дальневосточных осетровых видов рыб.

**Легальный вылов и экспорт.** В лимане и частично в русле Амура осуществляется только контрольный отлов, а также незначительный вылов в научных целях на основании квот, специально выделяемых Хабаровскому отделению ТИНРО. Этот «контрольный лов» и является источником легальной икры амурских осетровых в коммерческом обороте.

Одной из крупнейших фирм на Дальнем Востоке России, добывающей и экспортирующей продукцию осетровых видов рыб является ООО «Шантар Пасифик». В 1999 году, помимо 42,76 тонн добытой рыбы осетровых пород, эта фирма официально заготовила 6075,8 кг икры калуги и амурского осетра (обращает на себя внимание тот факт, что количество заготовленной икры примерно в полтора раза превышает то количество икры, которое можно получить из 42,76 тонн пойманной рыбы). В то же время источники из ТИНРО сообщают, что из 60 тонн осетровых, разрешенных в том году к вылову, максимальный выход икры составляет около 3 тонн. Нужно отметить при этом, что такое заявление не соответствует биологическим характеристикам калуги и амурского осетра.

В 1999 году в США и Японию на основании разрешений Административного органа СИТЕС официально экспортировано более 10 тонн икры осетровых, в 2000 году в Великобританию экспортировано более 5 тонн.

В 2002-2003 годах в связи с недостаточностью обоснования квот Государственная экологическая экспертиза отклоняла заявку ТИНРО на проведение контрольного лова и разрешала только вылов в научных целях. Соответственно в эти годы контрольный лов не производился и какие-либо партии икры, полученные от легально выловленной рыбы, в торговлю поступать не могли. В коммерческий оборот поступало небольшое количество икры, взятой у экземпляров, выловленных в научных целях, а также поступала икра и осетрина, изъятая у браконьеров.

Однако в ситуации, связанной с реализацией конфискованной у браконьеров незаконно добытой продукции, остается много неясного. Так, например, по официальным данным Правительства Хабаровского края 2002 году по разрешениям на научный лов было выловлено 12 тонн амурских осетровых, а также было изъято у браконьеров 91 тонна рыбы осетровых пород и 1468 кг осетровой икры. При этом в том же году ветеринарных сертификатов было выдано на 235,7 тонн осетрины и на 2173 кг икры.

---

\* Кутенких Н.. Сети вне закона. Браконьеры атакуют Ханку. «Владивосток».7.05.04.

**Нелегальный вылов и вывоз.** Согласно информации, полученной от сотрудников Хабаровского филиала ТИПРО, браконьерами ежегодно незаконно добывается не менее 750 тонн, только в русле, заготавливается до 15 тонн черной икры. Основные центры по заготовке и реализации, в том числе и незаконной, расположены в Николаевске-на-Амуре и Комсомольске-на-Амуре. В значительных объёмах для последующего вывоза за рубеж осуществляется скупка продукции осетровых в Ульчском и Комсомольском районах Хабаровского края. Практически весь промысел осетровых видов рыб в Амурском бассейне контролируется криминальными группировками гг. Хабаровск и Комсомольска-на-Амуре.

В лимане Амура активно ведут незаконный промысел осетровых видов рыб жители села Пыр, расположенного у острова Байдукова. Систематически осуществляют незаконный вылов осетровых суда заграничания, прошедшие таможенное оформление и осуществляющие отстой в районе Частых островов лимана Амура. Незаконно добытые осетровые виды рыб контрабандно вывозятся за рубеж. Объёмы незаконно заготовленной икры осетровых видов рыб на этих судах могут колебаться от 300 до 4000 кг. В основном икра, незаконно добытая в лимане, вывозится в Японию. Для предотвращения передачи незаконно добытых биоресурсов (рыбы, икры) с малых рыбацких судов на российские суда заграничания, уже оформленные в г. Николаевске-на-Амуре, сотрудники Амурской таможни и сотрудники Дальневосточной государственной морской инспекцией ФСБ России с использованием таможенного судна «Валерий Зубков» в самый разгар «браконьерского сезона» ежегодно проводят наблюдение за выходом таких судов за пределы территориальных вод России. Однако проведение только этих мер явно недостаточно. В 2005 году корреспондент газеты «Тихоокеанская звезда» Ольга Демиденко, так описывала обстановку на Амуре: «Осетровые и лососевые породы рыб вылавливаются тоннами без соответствующих разрешений и лицензий. Чаще всего рыба ловится браконьерами только ради двухсот грамм красной или черной икры, а затем со вспоротым брюхом летит за борт. В это время Амур представляет собой невеселое зрелище – кругом мертвая рыба, так и не попавшая в места нереста. Невозможно пройти по реке и ста метров, чтобы не увидеть поплавок от запрещенных сетей».

Нередко в браконьерстве и контрабанде замешаны коррумпированные сотрудники государственных контролирующих органов. В 2000 году во время рейда оперативники ФСБ задержали майора милиции из Комсомольска-на-Амуре. Он на катере, оснащенном всеми орудиями для осетровой рыбалки, якобы охранял рыболовецкий колхоз. Тогда же были задержаны двое сотрудников правоохранительных органов с 120 осетрами, 70 литрами черной икры и пятью сетями. В 2001 году при проведении аналогичной спец.операции на территории Хабаровского края на одной из трасс был остановлен джип, в котором находился мужчина 40 лет, представившийся работником Хабаровской прокуратуры. Ему не поверили, но служебное удостоверение оказалось подлинным. Кстати, сопровождали его сотрудники ГИБДД. Помимо этого был остановлен и автомобиль ГАЗ-66, за рулем которого находился офицер ГИБДД. При досмотре было обнаружено почти три тонны осетровых, принадлежащие, как выяснилось, прокурорскому работнику, а в городе сотрудниками МВД было обнаружено еще 12 тонн рыбы.\*

В Еврейской АО активно занимаются незаконной добычей осетра жители бывших колхозов «Пограничный» и «Ново-Амурский». В 1999 году в Еврейской автономной области сотрудниками ФСБ при попытке незаконного вывоза помимо пунктов таможенного контроля в Китай, задержано 1300 кг осетровой икры.

---

\* Контрабанда и незаконный вывоз рыбопродукции // Дальний Восток: хроника организованной преступности – 2 (Обзор прессы 1997 – 2005 гг.). / Владивосток : изд-во Дальневост. ун-та, 2006 – С. 314.

От респондентов Программы ТРАФФИК, имеющих непосредственное отношение к икрыному бизнесу на Амуре поступили сведения о постоянно действующем канале по вывозу икры осетровых в Японию через порт Советская Гавань.

В 2000 году сотрудниками Благовещенской таможни пресечена попытка незаконного вывоза в Китай партии осетра зейско-буреинской популяции, занесённой в Красную Книгу РФ.

После включения в 1997 году осетровых Амурского бассейна в Приложение II СИТЕС, резко увеличилось количество попыток незаконного перемещения осетровой продукции в Китай. Только в 1999 году таможенными Дальнего Востока при попытках незаконного вывоза, задержано продукции из дальневосточных осетровых видов рыб общим весом 8500 кг. В 2000 году задержано 1358 кг осетровых видов рыб. В 2001 году таможенными региона пресечено 11 попыток незаконного перемещения осетровых видов рыб, задержано 9494 кг осетровой продукции, оплодотворённой икры осетровых видов рыб – 14,33 кг, соленой икры осетровых – 158,2 кг. В 2002 году таможенными региона задержано осетровых видов рыб – 991 кг, икры осетровых видов рыб – 177,8 кг, заведено дело по факту невозвращения валютной выручки за экспорт 6697 кг икры осетровых видов рыб. В 2004 году задержано 5405,4 кг продукции осетровых видов рыб. В 2006 году таможенными региона выявлено и пресечено 6 попыток незаконного перемещения осетровых видов рыб. При этом задержано 1797 кг икры соленой различных видов осетровых – амурского и русского осетров и калуги. В 2007 году сотрудниками Благовещенской таможни задержано 4 тонны осетровой продукции, контрабандно вывозимой в Китай.

Всего за период с 1999 г. по 2006 год в отношении граждан осуществлявших контрабандный вывоз продукции осетровых видов рыб возбуждено 7 уголовных дел по ст. 188 УК РФ. Изучение дел о НТП показывает, что, при попытках незаконного вывоза осетровые декларируются как обычные речные рыбы: окунь, щука и др. В основном на российско-китайской границе попытки незаконного вывоза предпринимают представители смешанных российско-китайских фирм, либо фирм со 100% содержанием китайского капитала. Небольшие объёмы продукции осетровых видов рыб пытаются вывезти только граждане КНР.

Имеет место незаконный вылов осетра и в бассейне реки Лена. Практически на всех рынках городов Якутии и в первую очередь на центральном рынке Якутска в продаже постоянно находится продукция из ленского осетра. Незаконным промыслом ленского осетра активно занимаются многие



Рис. 60. Амурские осетры обнаруженные во время таможенного досмотра автомобиля следующего в Китай.



Рис. 61. Амурский осетр. 1999 г. Задержан при попытке незаконного вывоза в Китай на таможенном посту «Марково» Уссурийской таможни.

жители сёл расположенных на берегу реки Лена. Однако фактов незаконного вывоза за рубеж, а также попыток подготовки незаконного вывоза ленского осетра не выявлено.

Нет сведений о браконьерском вылове и контрабандном вывозе сахалинского осетра. Это объясняется двумя причинами. Во-первых, редкостью этого вида, а во-вторых отсутствием информации о возможном фактическом вылове сахалинского осетра морскими рыболовецкими судами, ведущими браконьерский промысел в районах обитания этого вида.

Количество выявленных попыток незаконного перемещения через таможенную границу продукции осетровых видов рыб и объёмы выявленного незаконно перемещаемого товара за период с 1999 по 2006 год предоставлены на таблице № 14.

**Таблица № 14.**  
**Сведения о выявленных таможенных правонарушениях связанных с незаконным перемещением через таможенную границу РФ осетровых видов рыб и продукции из них в период с 1999 по 2006 год.**

Объекты незаконного перемещения	Всего с 1999 по 2006 год	
	Кол. НТП	Объем задержанной продукции
Амурский осетр	35	23185 кг
Калуга	5	9500 кг
Икра осетровых видов соленая	21	9788, 8 кг
Икра осетровых видов оплодотворенная	3	21,83 кг

Основными видами правонарушений, совершаемыми гражданами КНР на территории РФ, связанными с незаконным оборотом осетровых являются:

- нарушение государственной границы РФ для незаконного вылова осетровых видов рыб на территории РФ с последующим их незаконным перемещением через таможенную границу помимо мест таможенного контроля;
- контрабандный вывоз продукции осетровых видов рыб, скупленной на территории РФ, у лиц осуществлявших их незаконный вылов;
- не декларирование и не предъявление для таможенного контроля продукции осетровых видов рыб приобретённой в розничной торговле, а также у браконьеров;
- нарушение мер нетарифного регулирования при экспорте продукции осетровых видов рыб.

Основная масса продукции осетровых перемещается в Китай, также некоторое количество в западные районы России, в частности в Москву, о чем свидетельствует продажа икры калуги через Интернет, которая была зафиксирована сотрудниками TRAFFIC. Икра осетровых видов рыб вывозится в США, Японию, КНР, Великобританию. Имеется информация, что чёрная икра из Китая и Японии транзитом следует в США, где 1 кг осетровой икры, заготовленной по стандартам и технологии США, стоит около 1200 долларов США. На рынках г. Хабаровска 1 кг черной икры стоит от 10 до 15 тысяч рублей.

Значительное количество черной икры поступает из Комсомольска–на-Амуре во Владивосток и Находку железнодорожным транспортом, где она расфасовывается в малообъемную тару на небольших подпольных заводах и цехах. После расфасовки икра реализуется иностранным туристам, прибывающим из Японии, США авиарейсами и на круизных судах. Выявлены факты контрабандно-



Рис. 62. Незаконная торговля икрой осетровых и лососевых видов рыб на привокзальной площади аэропорта Владивосток. 2003 год.



Рис. 63. Соленая икра калуги. Предмет контрабандного перемещения через таможенную границу РФ.

го вывоза икры амурских осетровых видов рыб на морских рыболовецких судах в Японию. 13 февраля 2006 года сотрудники Находкинской таможни выявила факт контрабандного вывоза в Японию 1612 кг икры осетровой под видом консервированного краба на рыболовецком судне «Дарко». По факту возбуждено уголовное дело по ст. 188 УК РФ. Выявляются факты контрабанды в Японию не только продукции амурского осетра. 12 января 2006 года сотрудники Сахалинской таможни обнаружили с сокрытием от таможенного контроля (под рундуком в каюте рыболовецкого судна) при попытке незаконного вывоза в Японию 77 банок, общим весом 21 кг икры русского осетра.

На территории привокзальных площадей аэропорта Владивосток, Хабаровск, а также на перронах железнодорожных вокзалов приамурских станций ежедневно осуществляется незаконная торговля икрой осетровых видов рыб.

В 2001 году таможни региона столкнулись с попытками незаконного вывоза в Китай оплодотворённой икры осетровых видов рыб. В тот же период сотрудники Благовещенской таможни дважды пресекали попытки незаконного вывоза оплодотворённой икры осетровых видов рыб. Несомненно, незаконный вывоз в Китай оплодотворенной икры осетровых видов рыб осуществляется с целью последующей реализации китайским рыбопроизводным предприятиям. 29 марта 2006 г. сотрудниками Гродековской таможни у гражданина КНР была изъята партия оплодотворенной икры русского осетра. Как сообщили специалисты экспертно-криминалистической службы – Регионального филиала Центрального экспертно-криминалистического таможенного управления (г. Владивосток), в изъятых коробках находилось 7,5 кг икры, что приблизительно равно 375 тысячам икринок. Основные каналы незаконного вывоза осетровых и продукции из них проходят через порты и пограничные автомобильные переходы в зонах ответственности Благовещенской, Хабаровской, Биробиджанской, Усурийской, Гродековской таможен. Значительный объем осетровых видов рыб незаконно вывозится через морские порты на судах в зонах ответственности Амурской и Ванинской таможен.

В связи с ухудшением экологической обстановки в бассейне нижнего Амура, вызванным аварийным выбросом токсичных химических веществ в р. Сунгари и последующий их вынос в русло Амура вопрос сохранения амурских осетровых стоит особенно остро. В этом контексте пресечение незаконного оборота этих видов приобретает сегодня особую актуальность. Помимо природоохранной составляющей, проблема нелегального коммерческого оборота амурских осетровых имеет также и аспект, связанный с охраной здоровья людей. Дело в том, что осетровые поднимаются на нерест в

среднем раз в четыре года. За это время в медленно созревающей икре, во много состоящей из жиров, аккумулируются токсичные вещества, которые поступают в организм рыбы из загрязненной окружающей среды. В результате аварии на Сунгари икра многих особей амурского осетра и калуги в случае употребления ее в пищу может быть причиной серьезных отравлений.

Таким образом, браконьерский вылов различных видов рыб, включая редких, занесенных в Красные Книги России и Красные Книги дальневосточных субъектов Федерации, в 1999 – 2006 годах был широко распространенным явлением. В настоящее время ситуация связанная с незаконным оборотом редких видов пресноводных рыб не изменилась. Значительный объем браконьерски выловленной рыбы и заготовленной из неё рыбопродукции контрабандно вывозится за рубеж – в США, Великобританию, Китай, Японию. Непринятие своевременных мер, особенно в отношении осетровых видов рыб Амурского бассейна, может привести к их полному уничтожению.

### **Незаконный оборот лекарственных, декоративных и пищевых дикорастущих растений**

За период с 1999 года по 2006 года на территории Дальнего Востока России неоднократно выявлялись случаи незаконного оборота:

- дикорастущих растений, их частей, диких грибов, применяемых в отечественной и западной фитотерапии и в традиционной восточной медицине;
- дикорастущих растений, их плодов, ягод и частей, используемых в отечественной и зарубежной кулинарии;
- цветов и кустарников декоративных дикорастущих растений;
- диких грибов, используемых в отечественной и зарубежной фармацевтике и кулинарии;
- морских водорослей.

Непосредственно незаконный оборот дикорастущих растений и грибов на Дальнем Востоке России выражается в следующем:

- незаконный сбор и незаконная реализация пищевых растений на территории Дальнего Востока (включая виды, занесенные в Красную Книгу РФ);
- незаконный сбор и незаконная реализация лекарственных растений на территории Дальнего Востока (включая виды, занесенные в Красную Книгу РФ);
- незаконный сбор и незаконная реализация декоративных растений на территории Дальнего Востока (включая виды, занесенные в Красную Книгу РФ);
- ввоз на территорию Дальнего Востока для последующей реализации сырья из лекарственных растений незаконно собранного в других регионах России;
- контрабанда и вывоз с нарушением установленного порядка и правил за рубеж лекарственных и декоративных растений, дикоросов и грибов с территории Дальнего Востока (включая виды, занесенные в Красную Книгу РФ и подпадающих под требования СИТЕС);
- незаконный ввоз на территорию РФ сырья из лекарственных растений;
- незаконный ввоз на территорию РФ БАДов и готовых лекарственных препаратов, произведенных на основе лекарственных растений, включая подпадающих под действие СИТЕС;
- незаконный ввоз на территорию РФ из-за рубежа декоративных растений, подпадающих под СИТЕС.

В период с 1999 по 2006 год наибольшую обеспокоенность вызывал незаконный сбор и последующий контрабандный вывоз в Китай, Республику Корея, КНДР, другие страны, таких редких видов



лекарственных растений как: женьшень дикорастущий (*Panax ginseng*), кирказон маньчжурский (*Aristoluchia manshuriensis*), родиола розовая (*Rhodiola rosea*), диоскорея японская (*Dioscorea nipponica*).

Значительный ущерб растительному разнообразию наносит не только нелегальный сбор, но и легальный. Объем легально добываемых и экспортируемых дикорастущих лекарственных трав, достигает многих сотен тонн ежегодно. Так, например, в 1998 году одной из дальневосточных фирм на Украину поставлено 3000 кг сушеных листьев ландыша Кейске (*Convallaria keiskei*). Если не принимать мер, произрастающий на Дальнем Востоке России ландыш Кейске, в последующем ожидает судьба майского ландыша, находящегося на грани уничтожения в некоторых областях Центральной части России. В 1999 году одной из дальневосточных фирм в США поставлено 12000 кг корней солодки. Официальный вывоз корней элеутерококка (*Eleutherococcus Maxim*) за пределы Дальнего Востока исчисляется в отдельные годы многими десятками тонн. В 1999 году за пределы России из краёв и областей Дальнего Востока экспортировано лекарственных растений общим весом 110 тысяч 55 кг.

В настоящее время в результате незаконного сбора подвергается угрозе исчезновения диоскорея японская и кирказон маньчжурский. В 1998 году сотрудниками ОБООВК ДВОТ был выявлен факт вывоза за рубеж с нарушением установленного порядка и правил, установленных российским законодательством 10000 кг корней сушеных диоскореи японской, занесённой в Красную Книгу РФ. В таможенный орган была предоставлена недействительная лицензия МЭРиТ, на экспорт партии корней диоскореи японской, растения, занесённого в Красную книгу России.

Среди декоративных цветов в этот же период массированному незаконному сбору в местах прилегающих к городам и поселкам Дальнего Востока подвергались: ландыш Кейске (*Convallaria keiskei*), адонис амурский (*Adonis amurensis*), рододендрон остроконечный (*Rhododendron mucronilatum*), лилия даурская (*Lilium pensylvanicum*), лилия Буша (*Lilium buschiaanium*), лилия ложнопятнистая (*Lilium pseudotigrinum*), башмачок крупноцветковый (*Cypripedium macrantchon*), башмачок настоящий (*Cypripedium calceolus*), пион молочноцветковый (*Paeonia lactiflora*), купальница китайская (*Trollius chinensis*), примула (*Primula patens*), различные виды ирисов и другие.

В весенне-летний период многие декоративные дикорастущие растения становятся источником получения прибыли для многих жителей поселков и деревень, прилегающих к оживленным автомо-



Рис. 64. Корни дикорастущего женьшеня. Задержаны сотрудниками инспекции «Тигр» в 2003 году у граждан КНР.



Рис. 65. Незаконная торговля цветами ландыша Кейске и дальневосточной орхидеи–башмачка крупноцветкового на центральной площади г. Владивосток.



Рис. 66. Цветы лилии даурской. Незаконная торговля на трассе Владивосток–Уссурийск.



Рис. 67. Цветы лилии двурядной. Незаконная торговля на трассе Владивосток–Уссурийск.

бильным трассам. В весенний период активизируется торговля дикорастущими декоративными кустарниками на специализированных рынках для дачников. Какой-либо контроль над торговлей дикорастущими растениями, в том числе и находящимися на грани исчезновения, со стороны природоохранных и правоохранительных органов не осуществляется.

Среди пищевых растений, дикоросов массированному сбору в местах прилегающих к городам и поселкам Дальнего Востока подвергаются: орех сосны корейской (кедровый орех), плоды актинидии коломикты, лимонника китайского, красники, папоротник орляк. В последнее время активно ведется сбор незрелого ореха маньчжурского, применяемого в народной медицине. Практически во всех районах Приморья в весенний период у местного населения ведется скупка папоротника-орляка, а в осенний – кедрового ореха с целью последующего, в том числе и нелегального, вывоза в Китай. Для этих же целей в южных улусах Якутии у местного населения осуществляется скупка корней родиолы розовой, как непосредственно гражданами КНР, так и работающими на них посредниками.

Среди грибов массированному незаконному сбору в местах, прилегающих к городам и поселкам Дальнего Востока, подвергаются: грибы матсуtake, грибная лапша (ежовик гребенчатый), чага и



Рис. 68. Корни родиолы розовой. Задержаны сотрудниками Благовещенской таможни при попытке незаконного вывоза в Китай.



Рис. 69. Грибы чага. Задержаны ДВОТ при попытке незаконного вывоза в Республику Корея в 2003 году.

другие. Микологи Сибирского и Дальневосточного отделений Российской Академии Наук озабочены увеличивающимся объемом незаконного сбора редких видов грибов, в первую очередь, включенных в Красную Книгу РФ и Красные Книги субъектов Российской Федерации.

Впервые информация о незаконном сборе гражданами Китая редких грибов – матсутаке (сосновых грибов) произрастающих на сосне могильной, занесённой в Красную Книгу РФ появилась в 2000 году. В августе 2000 года в ходе незаконного сбора сосновых грибов пограничниками в Хасанском районе были задержаны 29 граждан Китая, незаконно перешедших государственную границу России. В 2002 году сотрудники таможенных органов региона уже непосредственно столкнулись с активными попытками контрабандного перемещения через таможенную границу РФ этих редких грибов, произрастающих на территории Приморья и пользующихся по сравнению с культивированными видами значительным спросом в Китае и Японии. Незаконный вывоз этих грибов выявлялся и в последующие годы. В 2006 году сотрудниками Уссурийской таможни задержано 12 кг этих редких грибов.

Нередко в таможенные органы предъявлялись недействительные документы, якобы подтверждающие законность их сбора. Среди таковых во Владивостокскую таможню были предъявлены документы о сборе ООО «Владсара» 10 тонн грибов матсутаке на территории Республики Алтай, хотя известно, что этот вид грибов произрастает исключительно на территории Приморского края. В ходе расследования специалисты микологи Дальневосточного отделения РАН и Центрального Сибирского ботанического сада СО РАН сообщили ДВОТ о том, что данный вид грибов на территории Республики Алтай не произрастает.

Предъявление в таможенные органы недействительных документов, якобы подтверждающих законность сбора тех или иных видов растений, не является редким явлением.

За период с 1998 по 2006 год в таможенные органы неоднократно предъявлялись недействительные лицензии на экспорт таких видов товаров растительного происхождения как: корневища диоскореи японской, корней элеутерококка, листьев ландышей Кейске, грибов матсутаке, бархата амурского.

В 1999–2002 гг. отмечены многочисленные факты скупки китайцами у местного населения коры дуба. Кору закупают в измельченном виде из расчёта по 200 рублей за мешок. После заготовки дубовая кора, вместе с кедровыми орехами, незаконно вывозится в Китай. Несомненно, неконтролируемая, незаконная заготовка коры дуба, а, как правило, ведется заготовка коры молодых деревьев, ведет к снижению его численности.



Рис. 70. Сушеные цветы красоднева малого. Задержаны Гродековской таможней при попытке незаконного вывоза в Китай.



Рис. 71. Незаконная торговля лекарственными растениями, в том числе грибами чага, кирказоном маньчжурским. Привокзальная площадь аэропорта Владивосток. 2003 г.

В урожайные 1998, 2000, 2002, 2004 годы вывоз в Китай ореха корейской сосны носил массовый характер. При этом таможенные органы в данный период столкнулись с таким видом таможенных правонарушений, как невозвращение валютной выручки за экспортируемый орех. Так, например, в 2004 году Хабаровской таможней за невозвращение валютной выручки за экспорт орехов кедровой сосны дважды привлекалось к ответственности ООО «Шатойский дом».

С 2000 года таможенными и природоохранными органами начали выявляться факты незаконного оборота редких видов деревьев, кустарников и лиан. В настоящее время в незаконный оборот вовлечен ряд деревьев, кустарников и лиан, находящихся под охраной государства.

**Таблица № 15.  
Перечень некоторых редких видов деревьев, кустарников  
и лиан вовлеченных в незаконный оборот**

Русское название	Латинское наименование	статус
бархат амурский,	<i>Phellodendron amurense</i>	0
калопанакс семилопастной,	<i>Kalopanax septemlobus</i>	Красная Книга
кирказон маньчжурский,	<i>Aristolochia manshuriensis</i>	Красная Книга
Курильский чай	<i>Pentaphylloides mandshurica</i>	Красная Книга
пихта цельнолистная,	<i>Abies holophylla Maxim</i>	
рододендрон Шлиппенбаха,	<i>Rhododendron schlippenbachii</i>	Красная Книга
тис остроконечный,	<i>Taxus cuspidata Siebold</i>	Красная Книга
рододендрон сихотинский,	<i>Rhododendron sichotensis</i>	
микробиота перекрестнопарная,	<i>Microbiota decussata</i>	Красная Книга
можжевельник твердый	<i>Juniperus rigida</i>	Красная Книга

Среди них, как занесенные в Красную книгу РФ, так и нуждающиеся в охране. В отношении таких видов, как: бархат амурский, калопанакс семилопастной, кирказон маньчжурский, предпринимались и предпринимаются попытки незаконного вывоза за рубеж. В 2003 году 21 мая сотрудниками Гродековской таможни при попытке незаконного вывоза в Китай были задержаны 7,14 куб. метров калопанакса семилопастного и 7,43 куб. метра бархата амурского. Другие же как, например, пихта цельнолистная, рододендрон Шлиппенбаха, рододендрон сихотинский, микробиота перекрестнопарная, тис ягодный, можжевельник твердый, несмотря на то, что эти виды занесены в Красную книгу России, вовлечены в незаконный коммерческий оборот, как декоративные растения, применяемые для озеленения при строительстве коттеджей. Торговля этими растениями на трассе Владивосток – Артем, (начиная от Ботанического сада г. Владивосток и до поселка Угловое) обычное явление.

В целом, выявление и пресечение незаконного оборота дикорастущих растений и грибов в регионе, как правоохранительными, так и природоохранными органами осуществлялось довольно вяло. Исключение составляет борьба с незаконным сбором корней дикорастущего женьшеня.

За период с 1999 по 2006 г. таможенные органы Дальнего Востока выявили и пресекли 77 правонарушений, связанных с незаконным перемещением дикорастущих растений и грибов (в данные сведения не входит количество выявленных правонарушений, связанных с незаконным перемещением леса и лесоматериалов).

За период с 1999 по 2006 год, в результате проведенной работы сотрудниками таможенных органов задержано 42 268 граммов корней дикорастущего женьшеня, 29 кг корней желтого ириса, 3,38 кг корней родиолы розовой, 128,4 кг грибов матсутаке, 6587 кг грибов чага, сушеных цветов лилий –

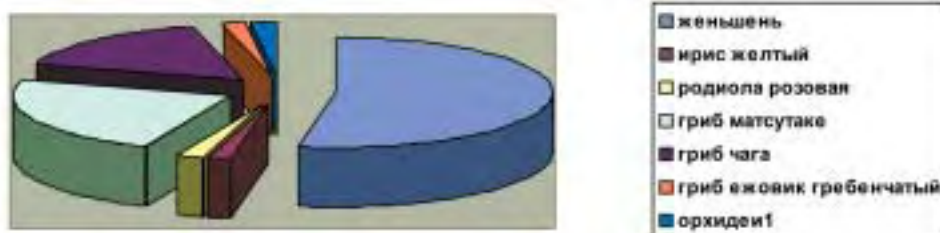


Рис. 72. Диаграмма количества нарушений таможенных правил связанных с незаконным перемещением различных видов растений и грибов выявленных таможенными регионами с 1999 по 2006 год.

1,5 кг и др. Самая крупная партия контрабандно вывозимых корней дикорастущего женьшеня весом в 21 кг 100 грамм была задержана 14.08.2000 г. на таможенном посту «Полтавский» Уссурийской таможни. В этом же 2000 году сотрудниками Биробиджанской таможни предотвращена попытка незаконного вывоза в Китай 29 кг корневищ шпаяника болотного (ириса желтого), занесённого в Красную Книгу РФ. Самая крупная партия незаконно перемещаемых грибов чага весом в 791 кг, была задержана сотрудниками Сахалинской таможни 3 июня 2003 года. 14 августа 2006 года сотрудниками Уссурийской таможни пресечена попытка незаконного вывоза в Китай 12 кг грибов матсутаке. Сотрудники таможен продолжают выявлять и пресекать попытки контрабандного вывоза редких растений. 23 августа 2007 года при попытке контрабанды из России в Китай сотрудниками ДВОТ на таможенном посту Турий рог Уссурийской таможни у гражданина КНР задержаны 22,8 кг корней дикорастущего женьшеня, общим количеством более 1900 шт.

Таблица № 16.

Сведения о выявленных правонарушениях связанных с незаконным перемещением через таможенную границу РФ отдельных видов растений с 1999 по 2006 год.

Объекты незаконного перемещения	Всего с 1999 по 2006 год	
	Кол - во НТП	объем
Корни дикорастущего женьшеня	33	40868 гр
Семена дикорастущего женьшеня	1	45 шт.
Корневища ириса желтого	1	29 кг
Корни родиолы розовой	1	3,38 кг
Гриб матсутаке	14	128,4 кг
Гриб чага	10	3375 кг
Гриб ежовик гребенчатый	1	1,3 кг
Орхидеи	2	241 шт.

Значительное количество корней дикорастущего женьшеня, папоротника орляка, грибов матсутаке, других редких и ценных видов растений и грибов ежегодно изымается представителями погранвойск у граждан КНР, незаконно перешедших государственную границу Российской Федерации. Сообщения в средствах массовой информации о подобных случаях публикуются регулярно, что говорит о распространении подобного явления как незаконный переход гражданами КНР государственной границы Российской Федерации с целью незаконного сбора ценных пищевых и лекарственных растений на территории России. Так, например, 23 июня 2005 г. пограничники Пограничного управления ФСБ по Приморскому краю обнаружили и задержали трех нарушителей границы – граждан



Рис. 73. Корни женьшеня, изъятые из незаконного оборота сотрудниками спец. инспекции «Тигр» в Партизанском районе Приморского края. 2002 год.



Рис. 74. Корни дикорастущего женьшеня, изъятые из незаконного оборота сотрудниками спец. инспекции «Тигр» в 2002 году.

Китая, у которых изъяты три мешка папоротника орляка. 16 мая 2006 г., на горно-таежном участке Хасанского пограничного отряда задержаны 3 гражданина КНР, у которых обнаружено 75 кг собранного папоротника орляка и осмунда.

Определенный вклад в выявление и пресечение незаконного оборота ценных лекарственных растений, в первую очередь дикорастущего женьшеня, вносят сотрудники природоохранных организаций, таких как специализированная инспекция Минприроды «Тигр».

За период с 1999 года по 2003 год сотрудниками специализированной инспекции «Тигр» изъято из незаконного оборота 67340 грамм корней дикорастущего женьшеня. Как правило, сотрудниками специнспекции «Тигр» корни женьшеня изымались у граждан КНР, занимавшихся незаконной заготовкой или при попытке незаконной скупки корней женьшеня у российских граждан.

В целом же, незаконный оборот дикорастущих растений, как относительно распространенных, так и охраняемых российским и международным законодательством, на Дальнем Востоке России является обыденным явлением, к сожалению, не привлекающим должного внимания со стороны природоохранных и правоохранительных органов.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дальний Восток России обладает обширным разнообразием видов флоры и фауны, значительная часть которых занесена в Красную Книгу РФ, Красные Книги субъектов Дальневосточного федерального округа и включена в Приложения Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения, подписанной в Вашингтоне 3 марта 1973 года.

За последние годы в результате браконьерства и последующего контрабандного вывоза нанесён ущерб более 160 видам дикой фауны и флоры Дальнего Востока. Наибольшему ущербу в результате браконьерства и контрабандного вывоза подвергаются: амурский тигр, дальневосточный леопард, гималайский медведь, кабарга, дальневосточная мягкотелая черепаха, женьшень, дальневосточный трепанг, амурский осётр.

Не является секретом, что на границе с Китаем и другими странами АТР образовались постоянно и бесперебойно действующие каналы незаконного вывоза дальневосточных животных и растений, их частей и дериватов. В регионе появились фирмы, специализирующиеся на незаконном промысле, переработке и вывозе за рубеж различных видов биологического сырья, в том числе и дериватов диких животных и дикорастущих растений.

Важность работы всех заинтересованных сторон в этом направлении подтверждается не только актуальностью проблемы защиты природы и окружающей среды, нанесения крупного ущерба биологическому разнообразию, но и значительностью экономического ущерба.

Очевидно, что непринятие действенных мер ставит под угрозу уникальное биологическое разнообразие и экологическое благополучие Дальневосточного региона, и поэтому перед правоохранительными и природоохранными органами и организациями стоит задача по объединению усилий, направленных на пресечение незаконного оборота объектов фауны и флоры.

Торговля животными и растениями, особенно оборот в коммерческих целях, является наиболее сильной мотивацией для организации массового и неконтролируемого (часто просто браконьерского) изъятия диких видов из природы и, соответственно, важным фактором снижения их численности и исчезновения видов. Поэтому регулирование коммерческого, в том числе и международного оборота животных и растений – образцов СИТЕС способствует снижению промысловой нагрузки на их популяции, перераспределению промысла между различными частями ареала, введению его объемов в приемлемые с экологической точки зрения рамки (устойчивое использование) и контролю объемов и географии оборота. Все это создает предпосылки для сохранения биологического разнообразия на нашей планете, а значит, и для поддержания качества окружающей природной среды и объемов природных ресурсов на уровне, пригодном для жизни людей.

С другой стороны, противодействие нелегальному обороту таких высокодоходных товаров, как дикие животные и растения и товары из них способствует минимизации черного рынка и перевода части этой торговли на легальную основу. Значит, растут таможенные платежи, производимые легальными экспортерами и импортерами, увеличиваются и поступления в бюджет государства.

Особая и наиболее важная роль в реализации положений СИТЕС на международном и национальном уровне принадлежит таможенным органам. Таким образом, эффективные действия вооруженного специальными знаниями таможенника по предотвращению нелегального перемещения образцов СИТЕС через границу Российской Федерации будут непосредственным образом способствовать тому, чтобы наши дети и внуки жили на красивой Земле и в благоустроенной богатой стране.

Приложение

**СРЕДНИЕ ЦЕНЫ ЧЕРНОГО РЫНКА НА ТОВАРЫ  
ЖИВОТНОГО И РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ НА ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ  
РОССИИ**

Товары скупаемые с целью вывоза из России в сопредельные страны Северо-восточной Азии	Единица измерения	Стоимость на внутреннем рынке
Мясо медведя	1 кг	40 – 60 руб.
Мясо лося	1 кг	50 – 100 руб.
Мясо оленей	1 кг	50 – 100 руб.
Мясо кабарги	1 кг	100 – 200 \$ за тушу
Мясо косули	1 кг	25 - 50 руб.
Мясо, жир, внутренности тюленей	1 кг	5 долларов
Мясо волка	1 кг	Сведений нет
Мясо лисицы	1 кг	Сведений нет
Мясо сурка	1 кг	Сведений нет
Мясо рыси	1 кг	Сведений нет
Мясо барсука	1 кг	Сведений нет
Лапы барсука	1 кг	300 – 500 руб.
Лапы медведя	1 кг	800 – 1000 руб.
Носы медведя	1 кг	Сведений нет
Кости медведя	1 кг	Сведений нет
Кости рыси	1 кг	Сведений нет
Губы лося	1 кг	600 - 900 руб.
Желчь медведя	1 г	2,5 - 4,5 долларов
Панты пятнистого оленя	1 кг	350 –400 долларов
Панты изюбра	1 кг, свежие	100 долларов
	1 кг, сухие	200 – 250 долларов
Панты северного оленя	1 кг, свежие	40 долларов
Хвосты оленей	1 кг	10 долларов
Сердце оленя	1 кг	1000 – 1500 руб.
Лутай (эмбрион оленя)	1 шт.	500 долларов
Мускус кабарги	1 г	5 – 7 долларов
Кровь изюбра	1 кг	Сведений нет
Кровь пятнистого оленя	1 кг	Сведений нет
Рога пятнистого оленя	1 кг	100 руб.
Рога изюбра	1 кг	100 – 150 руб.
Рога северного оленя	1 кг	15 руб.
Рога лося	1 кг	25- 50 руб.
Рога косули	1 кг	25-50 руб.
Клык моржа необработанный	1 шт.	3000 – 5000 руб.
Осевая кость пениса моржа	1 шт.	1000 - 2500 руб.
Жир сивуча	1 кг	Сведений нет
Жир моржа	1 кг	Сведений нет
Жир сурка	1 кг	Сведений нет



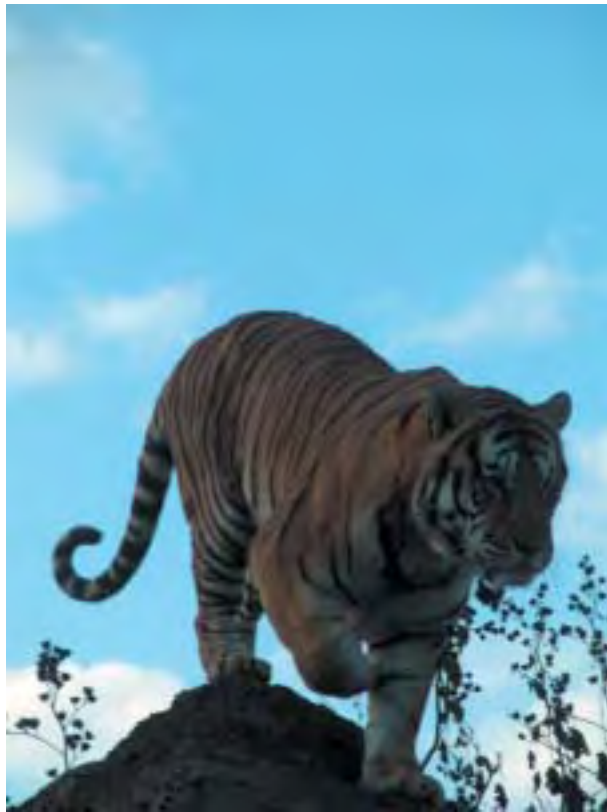
Жир медведя	1 кг	500 – 1000 руб.
Жир барсука	1 кг	1200 – 1500 руб.
Пенисы кабарги	1 кг	20 – 20 долларов
Пенисы оленей свежие	1 кг	300 – 600 руб.
Пенисы оленей сухие	1 кг	?????
Пенис морского котика	1 шт.	150 долларов
Пенис сивуча	1 шт.	150 долларов
Шкура соболя	1 шт., якутский	1500 – 3000 руб.
	1 шт., амурский	1000 – 1500 руб.
Шкура речной выдры	1 шт.	2500 – 6000 руб.
Шкура норки	1 шт.	1000 – 1500 руб.
Шкура белки	1 шт.	60 – 120 руб.
Шкура колонка	1 шт.	100 – 150 руб.
Шкура горностая	1 шт.	Сведений нет
Шкура ондатры	1 шт.	100 – 150 руб.
Шкура лисы крестовки и сиводушки	1 шт.	400 – 800 руб.
Шкура лисы красной	1 шт.	2000 – 3000 руб.
Шкура лисы чернобурой	1 шт.	1000 – 2000 руб.
Шкура песца	1 шт.	1000 – 3000 руб.
Шкура харзы		1000 – 2000 руб.
Шкура зайца маньчжурского	1 шт.	50 – 100 руб.
Шкура зайца -беляка	1 шт.	50 – 100 руб.
Шкура зайца - русака	1 шт.	50 – 100 руб.
Шкура росомахи	1 шт.	2500 – 3000 руб.
Шкура енотовидной собаки	1 шт.	800 – 1500 руб.
Шкура волка	1 шт.	1000 – 2000 руб.
Шкура бурого медведя	1 шт.	До 10 000 руб.
Шкура гималайского медведя	1 шт.	От 5000 до 10000 руб.
Шкура кабарги	1 шт.	1000 – 1500 руб.
Шкура морского котика	1 шт.	Сведений нет
Шкура нерпы	1 шт.	Сведений нет
Шкура рыси	1 шт.	1500-2000 руб.
Шкура дикого лесного кота	1 шт.	Сведений нет
Фазан уссурийский	1 кг	50 руб.
Тетерев	1 кг	50 – 70 руб.
Глухарь	1 кг	50 – 100 руб.
Рябчик	1 кг	20-40 руб.
Утки, гуси дикие	1 кг	20-40 руб.
Куропатка	1 кг	20-40 руб.
Икра соленая амурского осетра	1 кг	10000 руб.

Икра соленая сибирского осетра	1 кг	10000 руб.
Осетрина копченая	1 кг	200 – 350 руб.
Осетрина мороженая	1 кг	150 руб.
Икра соленая калуги	1 кг	15000 руб.
Калужатина копченая	1 кг	200 – 350 руб.
Калужатина мороженая	1 кг	150 руб.
Стерлядь свежемороженая	1 кг	250 руб.
Минога свежемороженая	1 кг	45 руб.
Сиг свежемороженный	1 кг	40 – 50 руб.
Лещ свежемороженный	1 кг	80-100 руб.
Щука свежемороженая	1 кг	50-80 рублей
Сом свежемороженный	1 кг	30-60 руб.
Верхогляд свежемороженный	1 кг	50- 80 руб.
Верхогляд охлажденный	1 шт., при длине свыше 1 метра	от 250 долларов
Дальневосточная лягушка. Живая особь	1 шт.	от 5 до 30 рублей
Мясо вяленное, дальневосточной или сибирской лягушки (ха ши ма)	1 кг	Сведений нет
Бурый жир дальневосточной лягушки	1 кг	1500 долларов
Жироподобное вещество дальневосточной сибирской лягушки	1 кг	20 000 руб.
Трепанг сушеный	1 кг	100 – 140 долларов
Кукумария свежемороженая	1 кг	
Медуза аурелия, соленая	1 кг	Сведений нет
Медуза цианея, соленая	1 кг	Сведений нет
Мясо морских брюхоногих моллюсков	1 кг	
Мясо речных двухстворчатых моллюсков	1 кг	Сведений нет
Китайский мохнаторукий краб, охлажденный, живой	1 кг	Сведений нет



**SERGEY N. LYAPUSTIN  
ALEXEY L. VAISMAN  
PAVEL V. FOMENKO**

## **WILDLIFE TRADE IN THE RUSSIAN FAR EAST: AN OVERVIEW**



**2007**

**TRAFFIC**  
the wildlife trade monitoring network

**The Rufford**  
Maurice Laing  
Foundation



*for a living planet*<sup>®</sup>

## ACKNOWLEDGEMENTS

The preparation of this edition was possible with the kind financial support of WWF-Germany, and of WWF-Netherlands, under the TRAFFIC Asia Wildlife Trade Initiative. The Rufford Maurice Laing Foundation is also thanked for their assistance in the production of this report.

The authors would like to thank the field staff of Custom Houses, and border check points. Also we extend our appreciation to regional staff from the Far-Eastern Customs Directorate, the Service for State Hunting Inspectorate and the Service for State Fishing Inspectorate as well as staff of anti-poaching brigades in the Russian Far East, who generously shared information with the authors and executants. Among the field executants, we especially want to thank Sergey Aramilev, whose enthusiasm helped to collect a huge amount of information.

Special thanks to Rob Parry-Jones, Acting Director of TRAFFIC Europe, and Maylynn Engler for their review and editorial assistance with the English Executive Summary.

Thanks also to Stephanie von Meibom, who gave support for the idea of this edition, and provided assistance in finding financial support.

---

All illustrations in the text is a credit of WWF-Russia/ Photos on the first page of the cover and on the second page is a credit of Alexey Vaisman.

All figures and diagrams are originally got by TRAFFIC Europe-Russia and WWF-Russia.

## **BACKGROUND AND METHODS**

This review considers and analyses legal and illegal trade in wild plants and animals. It is a summary of a larger report produced in Russian, and is based on materials collected over many years by officials of the Far-eastern Customs Directorate and the WWF-Russia Far Eastern branch and TRAFFIC. It is hoped that the information provided in this book will help Customs officials, environmental authorities and law enforcement officials in their work of preventing poaching and illegal trade of animals and plants.

The authors have tried to show the particular characteristics of the region, to identify the reasons for illicit trade in wild plants and animals in the Far East of Russia, to analyse the activities of the law enforcement and environmental authorities relating to identification and prevention of this illicit trade, and to evaluate the efficacy of measures taken between 1999 and 2006. A similar but less comprehensive review was carried out and published in 1999. Due to an absence of previous literature on this subject, information was derived from Customs statistics, data from environmental Inspectorates, and information from surveys conducted by TRAFFIC Europe-Russia and the Amur office of WWF-Russia, between 1999-2006.

The authors do not attempt to advise or prescribe; information and data are presented, allowing specialists to draw conclusions most relevant to their own working conditions.

## INTRODUCTION

The increasing impact of a technological society on the environment has led to the rapid decrease in numbers, and even extinction of, many species of animals and plants. The reduction in biological diversity is associated with various economic factors, and in its turn has an effect on the economic relationships and economies of individual countries, as well as the global economy as a whole (for example, the loss of biodiversity limits current and potential applications in the biotechnology industries as well as the food and pharmaceutical industries). The loss of biodiversity also has serious impacts on the social, ethical, aesthetic and religious aspects of society and threatens to significantly disrupt the natural mechanisms for the stable functioning of the ecosystem.

One major threat to biodiversity is trade, including international trade in wild animals and plants, including living and dead specimens, their products and derivatives.

The Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora (CITES) was drawn up in 1973 with a view to regulating this international trade, and entered into force in 1975.

According to the United Nations Environment Programme - World Conservation Monitoring Centre (UNEP-WCMC) which maintains CITES trade data on behalf of the CITES Secretariat, globally more than 200 000 international trade transactions are carried out annually in relation to CITES specimens. TRAFFIC conservatively estimated the global trade in wildlife in 2005 to be worth in the region of EUR 240 billion or EUR 17 billion excluding fisheries products and timber (Engler and Parry-Jones, 2007).

The number of CITES permits granted in the Russian Federation is relatively small, but a significant volume of trade takes place beyond the control of Customs authorities. For example, according to TRAFFIC data, the illegal trade in musk is five to six times greater than officially recorded exports (Homes, 2004). The export of goods such as wild ginseng, tiger carcasses, skins and derivatives is entirely illegal, but ongoing. The Far East of Russia is one of the most, if not the most, problematic regions in the Russian Federation with respect to the illegal hunting, collection and trade in wild animals and plants. Many natural, political and socio-economic factors contribute to this situation (Vaisman, 2000).

- The region's fauna and flora are very species-rich; the same territory contains both northern Siberian and south Manchurian species.
- The region is very close to East Asian countries, which are traditional consumers of goods of animal and plant origin.
- There has been significant growth in the economic well-being of these East Asian countries, and therefore a rise in consumer demand.
- There has been an equivalent decrease in household income in Russian regions, due to rising unemployment, following the collapse of the old "command and control" economy.
- Previously, an important economic activity in the Far East was the commercial hunting of animals for fur. The sharp decline in this industry that occurred in the 1990s for both external and internal reasons left many hunters struggling to survive. Consequently, at the present time, more than 90% of hunters from the Russian Far East supplement their income through the illegal taking and sale to middlemen of products such as ginseng, musk, bear bile, and velvet antlers, etc.
- The change in the political situation in the Russian Federation in the early 90s and the incompatibility of the old legal framework with the new, radically different economic and social conditions has resulted in insufficient capacity and authority within Customs and environmental authorities to effectively address illegal trade.

- The inability of the executive authorities and an inadequate legal framework is another factor facilitating development of the illegal trade in animals and plants. A number of powerful criminal groups have become established in the illegal wildlife trade, and many representatives of the executive, law enforcement and environmental authorities are also influenced by these criminal gangs.
- As a result, a well-organized system of illegal trade in plant and animal commodities has been set up in the region, with well-functioning safe channels in place for the smuggling of goods over the borders into China and North Korea.

### *General information on the illicit traffic in the Far East of Russia of CITES-listed animals and plants*

**CITES implementation.** When analyzing implementation of CITES requirements by Russian Customs and environmental authorities, it should be noted that despite having accepted the obligations of CITES, the Russian Federation (hereafter referred to as RU) does not have adequate national legislation to control trade within its national borders. Control of trade in specimens of species listed in the CITES Appendices is therefore limited to Customs officials regarding the transfer of such specimens across national borders.

In the Russian Far East (hereafter referred to as RFE), ensuring compliance of exporters with CITES requirements lies with the Far Eastern Customs authority. Preventing the smuggling of CITES specimens across RU Customs frontiers is the responsibility of operational Customs subdivisions, such as regional Customs Directorates which also have field subdivisions, called, simply, "Customs". Policy concerned with CITES implementation is established at the federal level. At the regional level, Customs Directorates adapt federal policy to regional requirements and issue necessary directions for implementation. The practical border work for CITES implementation is carried out by field subdivisions. For example, intercepting illicit traffic of CITES specimens is assigned to the clearance and search departments of the Customs field subdivisions.

**Groups of animals and plants involved in illegal trade.** Analysis of export and import transactions for 1999-2006 as well as data on instances of poaching and Customs violations that were obtained from Far-eastern Customs and regional Hunting and Fishing Inspectorates, showed that the following specimens of species of fauna and flora included in CITES Appendices are regularly transferred over RU Customs frontiers both legally and illegally:

- Wild ginseng *Panax ginseng* – roots (Foreign Economic Activity Commodity Classification (FEACC) code 1211 90 800 0);
- Sturgeon products (FEACC codes 0303, 0305);
- Cetaceans - live specimens and derivatives (FEACC codes 4103 90 000 0, 0208 90 500 0);
- Brown Bear *Ursus arctos*, Asian Black Bear *U. thibetanus* and Polar Bear *U. maritimus* – live specimens, parts and derivatives (FEACC codes 4301, 4302, 0510 00, 0208 90 800 0);
- Musk Deer *Moschus moschiferus* – skins, carcasses and derivatives (FEACC codes 4103 90 000 0, 0208 90 800 0, 0510 00);
- Saiga Antelope *Saiga tatarica* – horns (FEACC code 0510 00);
- River Otter *Lutra lutra* – skins (FEACC codes 4301, 4302);
- Wolf *Canis lupus* – parts and skins (FEACC codes 4301, 4302 );
- Felidae: Amur Tiger *Panthera tigris altaica*, Far Eastern or Amur Leopard *P. pardus orientalis*, lynx *Felis lynx*- live specimens, parts and derivatives (FEACC codes 0106 00 900, 0106 00 901 0);
- Live specimens of birds of prey (FEACC code 0106 00 909 0);



- Tropical species of wild animals – parts and derivatives (FEACC code 0106 00 900);
- Entomological specimens: lepidopteras, bugs, arachnids (FEACC code 9705 00 000).

When implementing CITES, Customs authorities are governed by RU Government regulation № 1051 dated 13 September 1994: "On measures for enforcement of the Russian party obligations that arise from the Convention on the International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora of March 3, 1973". Exporters who violate procedures established for the export of CITES-listed fauna and flora species are sanctioned in accordance with the RU Criminal code or the RU Code of Administrative Violations. While the RU Customs Code refers to the order of Customs transactions, all punishments are qualified and described in both the RU Criminal Code and the RU Code of Administrative Violations. At the time of writing, new penalties ranging from USD4 000–USD20 000 for the illegal harvest of RU Red Data Book species were under discussion within the Russian Federal government, to be enforced by 2008 .

**Illegal exports.** Between 1999 and 2006, statistics from the Far East Customs Directorate indicate that Customs authorities stopped 355 attempts to smuggle fauna and flora derivatives of CITES-listed species. For the most part, these were derivatives and parts of animals and plants used in traditional Chinese, Korean, Japanese and Tibetan medicine; skins of fur-bearing animals, sturgeon products, and roots of wild Oriental Ginseng.

During this period, Customs authorities brought prosecutions relating to the attempted smuggling of: 21 Asian Bear cubs, 524 pieces (pcs.) of bear bile, 1362 bear paws, and 499 pcs. of musk. The following skins from animals included in CITES Appendices were also seized: River Otter (810 skins); Far Eastern Wood Cat *Felis euptilura* (1); lynx (3); Brown Bear (6); Polar Bear (2); tiger (2); Musk Deer (2); Kalan or Sea Otter *Enhydra lutris* (1); and wolf *Canis lupus* (1). Nineteen attempts to smuggle tiger bones were prevented. All seized specimens were confiscated, and violators were fined in accordance to Russian legislation. Between 1999–2006, 30 criminal cases were initiated according to Article 188 on "Contraband" in the RU Criminal Code.

When all remaining sturgeon species not already listed in CITES Appendix I were included in CITES Appendix II in 1997 smuggling of sturgeon products (chilled and freshly frozen sturgeon *Acipenser* spp. and Kaluga Sturgeon *Huso dauricus*; caviar (salted and fertilized)) to China increased sharply. According to the statistics of the Far-eastern Customs Directorate, between 1999 and 2006 the Far East Customs authority intercepted 64 smuggling attempts, and seized more than 30 000 kg of various Amur River Sturgeon products. More detailed figures on the illicit trade in Far Eastern sturgeon specimens are provided in Annex 1.

**Illegal imports.** Between 1999 and 2006, Far East Customs officials stopped 27 attempts to smuggle CITES specimens into the Russian Federation. During that process, the following specimens of wild animals and plants, their parts and derivatives were seized: parrots of various species – 32 birds; stuffed Hawksbill Turtle *Eretmochelys imbricata* (16 specimens); stuffed crocodiles of various species (10); stuffed goannas of various species (3); other animals and plants (orchids). However domestic market research undertaken by TRAFFIC in the RFE for this review in 1999, and 2004–2006 shows that the quantity of animals and plants in pet shops and markets that fall within the purview of CITES, and which do not have documents confirming their legal status, far exceeds the number of CITES specimens seized by Customs authorities. For example Far-eastern Operative Customs information from responses to a questionnaire given to staff at Vladivostok zoo in 2001, 2004 and 2005 shows that the animals (monkeys, parrots, reptiles and other tropical animals)

---

<sup>1</sup> According to test manuals sent to RFE regional directorates of the Federal Supervisory Natural Management Resource Service (Rosprirrodnadzor).

<sup>2</sup> In addition, 700 parrots were returned to China after being transferred by Customs officials to the border veterinary service. These parrots were not seized, and species composition of birds was not determined.

were acquired from local people – sailors, fishermen and private entrepreneurs. No valid CITES documents were available from the sellers for the import into the Russian Federation and, consequently, the zoo administration has no documentation to prove legal acquisition. Data from the Far-eastern Operative Customs indicate that the same situation exists for zoos in Ussuriisk, Blagoveshchensk and Khabarovsk.

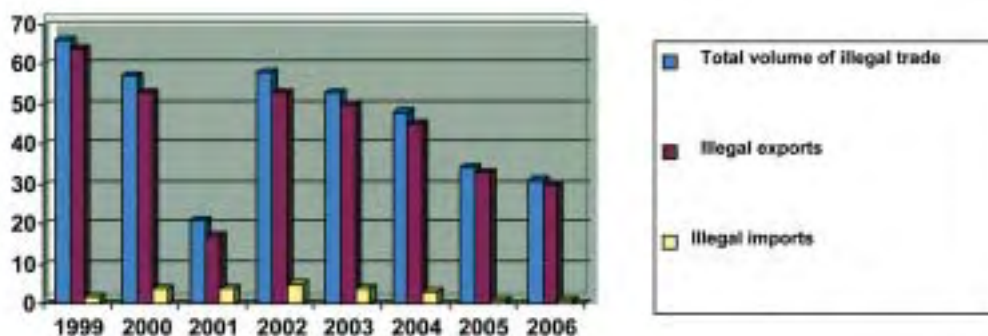


Figure 1. Volume of illegal trade in CITES specimens across the RU Customs frontier in the RFE between 1999 and 2006, by number of cases.

**Destination for illegally traded goods.** From 1999–2006, the main destinations for illicitly transferred CITES-listed animal and plant goods were as follows:

Out of the Russian Federation:

- Parts of wild animals and plants used in traditional eastern medicine to China, Democratic People's Republic of Korea, Republic of Korea and Taiwan;
- Animals, plants and their products used in eastern cooking and/or prized as stimulants, to China and Japan, e.g.: the meat of the Beluga *Delphinopterus leucas* and other cetaceans, Brown bear, Asian Black bear *Ursus thibetanus*, wolf, and suppon (extract from the Freshwater Soft-shelled Turtle *Pelodiscus (Trionyx) sinensis*);
- Skins of large fur-bearing animals to China, Italy and Turkey, e.g.: River Otter, Kalan or Sea Otter, Far-eastern Wood Cat, and wolf;
- Sturgeon products to China, United Kingdom, USA and Japan.

Into the Russian Federation:

- Animals and plants, parts and derivatives from China and South-East Asian countries, e.g.: parrots and reptiles for the pet trade, traditional Asian medicines.

The volume, intensity and level of organization of illicit trafficking of CITES specimens in the RFE illustrates the lack of resources within Customs authorities to control the trans-frontier trade in wild fauna and flora.

### *Activities of Customs and other law enforcement authorities in the Russian Far East, 1999 to 2006*

In 2001, the CITES group was established as a part of the specialized inspection «Tiger» task force of the Federal Environmental Ministry in the Primorski Krai territory. The major tasks of this CITES Group were to:

- Stop the smuggling of animal and plant specimens into the Russian Federation;
- Assist Customs and other law enforcement authorities in preventing the clandestine export of CITES specimens from the Russian Federation, and
- Stop traffic within the Russian Federation of illegally imported CITES specimens.

While dealing with the first of these tasks has yielded positive results, efforts to stop the illicit traffic within the Russian Federation need to be intensified.

It should be noted that almost every year the local agencies of the Ministry of Internal Affairs and the Federal Security Services launch initiatives aimed at stopping illicit traffic of particular CITES specimens, namely: roots of wild ginseng, sturgeon products, and Amur Tiger and Far Eastern Leopard parts.

From 1999–2006, Customs authorities in the RFE identified and stopped more than 800 attempts to smuggle wild animals and plants, their parts and derivatives out of the Russian Federation (over 360 of them CITES-listed species). Over the same period, the region’s environmental authorities identified around the same number of violations associated with illegal fishing, and the harvesting and trading of fauna and flora specimens protected by Russian and international legislation. Figures 2 and 3 show the number of smuggling attempts prevented by Customs authorities, and the number of violations recorded between 1999 and 2006, respectively.

The breakdown of these statistics is as follows:

- In 1999, 146 attempts to smuggle wild flora and fauna specimens over the RU Customs frontier were identified and stopped. Of these, 66 cases involved CITES-listed specimens, and 44 cases involved specimens listed in the RU Red Data Book. Consequently, the Customs authorities brought 61 prosecutions relating to Customs violations, and six criminal prosecutions according to Article 188 of the RU Criminal Code.<sup>1</sup>
- In 2000, 138 attempts were identified and stopped, 57 relating to CITES-listed specimens and 26 to species listed in the RU Red Data Book. The Customs authorities brought 89 prosecutions relating to Customs violations, and seven criminal cases under Article 188 of the RU Criminal code. In three cases, the seized animals were returned to China.
- In 2001, 110 attempts were stopped. 86 cases were brought relating to Customs violations according to Articles 274, 276, 277, 279, 280 of the Russian Federation Customs Code (Russian Customs code). Five criminal cases were brought under Article 188 of the RU Criminal Code. Among them were: 21 attempts to smuggle animals and plants listed in the RU Red Data Book and 47 attempts to smuggle specimens included in the CITES Appendices. The overall reduction is associated with the fact that in 2001, the statistical services of the Customs authorities did not take into account parts of animals transferred to the veterinary service by Customs officials.
- In 2002, 122 attempts were stopped. Forty cases were brought in relation to Customs violations under Articles 273, 274, 277, 279, 280 of the RU Customs Code. In 48 cases, judgments were made to initiate action for administrative violations according to Articles 16.1, 16.2, 16.3, 16.10, 16.16, 16.17, 16.21 of the RU Code of Administrative Violations. Three criminal cases were brought under Article 188 of the RU Criminal Code. 58 cases related to CITES-listed specimens, and 13 to specimens listed in the RU Red Data Book.

---

<sup>1</sup> Article 188 «Contraband» of the Russian Federation Criminal Code (RU Criminal Code) assigns criminal responsibility for illicit transfer of goods over the RU Customs frontier. In the case of illicit transfer of CITES specimens and other goods of animal and plant origin, a charge of criminal responsibility can be made if the value of the illegally transferred specimen(s) exceeds 25 000 rubles (about USD10 000). If the value is less than this, the guilty party is charged with administrative responsibility.

- In 2003, 126 attempts were stopped, 53 of them relating to CITES-listed specimens, and 23 cases to specimens listed in the RU Red Data Book. The Customs authorities brought 96 prosecutions for Customs violations and three criminal prosecutions under Article 188 of the RU Criminal Code.
- In 2004, 120 attempts were stopped, 42 of them relating to CITES-listed specimens, and 15 to specimens listed in the RU Red Data Book. The Customs authorities brought 85 prosecutions for administrative violations of Customs regulations, and one criminal case under Article 188 of the RU Criminal Code.
- In 2005, 45 attempts were stopped, 26 of them relating to CITES-listed specimens, and 11 to specimens listed in the RU Red Data Book. The Customs authorities brought 44 prosecutions for administrative violations of Customs regulations, and one criminal case under Article 188 of the RU Criminal Code.
- In 2006, 69 attempts were stopped, 28 relating to CITES-listed specimens, and eight to specimens listed in the RU Red Data Book. The Customs authorities brought 61 prosecutions for administrative violations of Customs regulations, and four criminal cases under Article 188 of the RU Criminal Code.

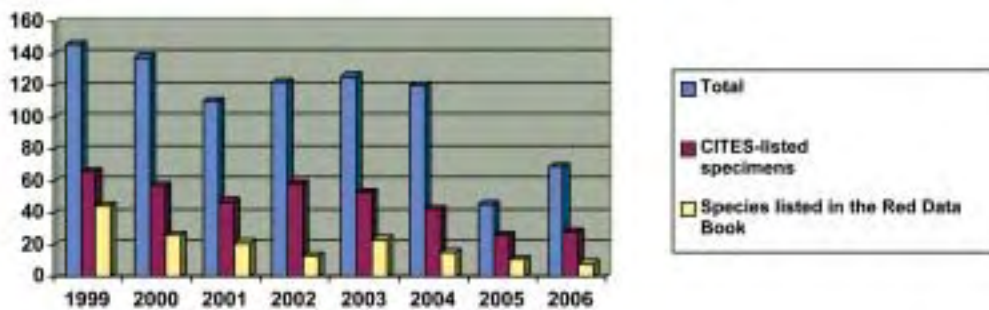


Figure 2. Number of smuggling attempts prevented by Customs authorities.

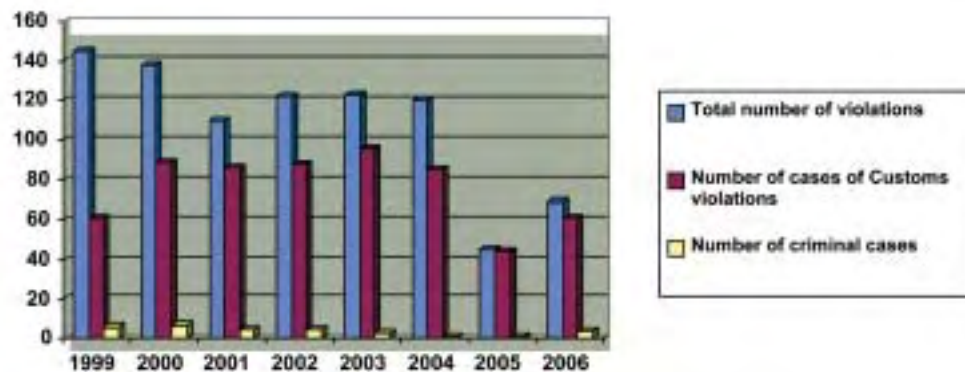


Figure 3. Number of violations recorded between 1999 and 2006.

Although the figures show a decreasing trend overall, the number of violations is still high. The significant drop in 2005 is explained by the adoption of “implied avowal”. An implied avowal occurs when a person crosses the border in the “green corridor”, which is taken automatically as a declaration of the absence of goods and products normally subject to obligatory avowal. The introduction of a green corridor on the Russian-Chinese boundary has simplified the smuggling of wildlife, and has decreased the number of recorded violations. It should be noted that the first half of 2007 showed further growth in numbers of violations.

Every year, there are more cases of wild fauna and flora being smuggled across the border out of the Russian Federation. Data from the Far-eastern Operative Customs show that between 1999 and 2006, more than a hundred different species of wild animals and plants, and their parts and derivatives were subject to smuggling attempts over the Russian border. The following specimens were the most commonly found in illegal trade: roots of wild ginseng; dried trepang *Apostyichopus japonicus*; Musk Deer parts and derivatives; bear parts and derivatives; velvet deer antlers; sturgeon products; skins; suppon; Far Eastern species of frogs. Attempts to smuggle Amur Tiger and Far Eastern Leopard parts are less frequent but there are still instances every year.

### *Destinations for the fauna and flora specimens smuggled from the Russian Federation*

Most of the smuggling of wild animals and plants, their parts and derivatives, with some exceptions, are to those countries immediately bordering the Far East federal district: China, the Republic of Korea, the Democratic People's Republic of Korea and Japan. Incidences of smuggling to the USA, Viet Nam and Western Europe also occur but are less frequent.

According to data from Far-eastern Operative Customs between 1999 and 2006:

- The Russian Federation to China: 518 citizens of China were apprehended trying to smuggle fauna and flora specimens from the Russian Federation. However within this period, only two were brought to trial for criminal responsibility and convicted under Article 188 of the RU Criminal Code.
- The Russian Federation to Korea: 68 citizens of the Republic of Korea and 14 nationals of the Democratic People's Republic of Korea were apprehended. Violations were prosecuted.
- The Russian Federation to Japan: four Japanese citizens were apprehended. Violations were prosecuted.
- The Russian Federation to Viet Nam: nine Vietnamese citizens were apprehended. Violations were prosecuted.

According to the same source, smuggling routes varied depending on the species concerned:

- In general, parts of wild animals and plants used in traditional East Asian medicine (ginseng, velvet antlers, penises of wild animals, musk, bear bile, tiger and leopard parts, etc.) were taken to China, the Democratic People's Republic of Korea, the Republic of Korea and Japan through Customs checkpoints in Ussuriisk, Vladivostok, Khasanskaya, Khabarovsk, Blagoveshchensk and Birobidzhan;
- Parts of animals and plants, and their products, that are valued for their healing and stimulant properties, and that are used in eastern cooking such as: trepang, medusas, *Matshutake* Mushrooms *Armillaria matsutake*, bear paws, Far Eastern Frog *Rana dubowskii* parts and other species which inhabit the Russian Far East, were taken to China, the Democratic People's Republic of Korea, the Republic of Korea, and less frequently to Japan. Smuggling generally occurred within the Customs jurisdictions of Sakhalin, Nakhodka, Vladivostok, Ussuriisk, Grodekovsky, Khabarovsk, Birobidzhan and Blagoveshchensk. Some smuggling was also carried out by Chinese citizens who had illegally crossed the border into the Russian Federation;
- Skins of valuable fur-bearing animals (including River Otter, Siberian Striped Weasel *Mustela sibirica*, Sable *Martes zibellina*, Squirrel *Sciurus spp.*, Mink *Mustela lutreola*) were taken to China via Customs checkpoints in Blagoveshchensk, Khabarovsk, Ussuriisk, Grodekovsky and Vladivostok;
- Sturgeon products (Kaluga, Amur Sturgeon *Acipenser schrenkii*) that are CITES-listed, as well as freshwater fishes listed in the RU Red Data Book were taken to China, the United Kingdom and Japan via Customs checkpoints in Khabarovsk, Amur, Birobidzhan, Blagoveshchensk and Ussuriisk;

- Live wild animals (including primates, amphibians, reptiles and birds) were illegally imported by sea from Viet Nam, Philippines, Indonesia and China through the ports of Vostochny, Nakhodka, Vladivostok, Zarubino, Posyet and Korsakov. They are less frequently imported into the Russian Federation by air and rail. The main routes by air are through the airports of Khabarovsk, Vladivostok and Yuzhno-Sakhalinsk. However most of the wild animals sold in RFE pet shops and illegally imported into the Russian Federation are via Moscow and St. Petersburg.

Also according to data from Far-eastern Operative Customs between 1999 and 2006, the main smuggling routes for exotic species of wild animals and plants were:

- From the Russian Federation to China: overland via Customs posts that are automobile crossing points – Kraskinsky, Pogradichny, Poltavsky, Turii Rog, Markovo and Amurzet;
- By sea: via Nakhodka, Hasanskaya and Sakhalin Customs (Customs posts in sea ports – Vostochny, Zarubinsky, Slavyansky and Korsakovsky);
- By air: via Vladivostok to Seoul and Pusan (Republic of Korea), Harbin (China); via Khabarovsk to Harbin and Beijing (China), Seoul (Republic of Korea); and via Yuzhno-Sakhalinsk to Seoul.

### *Organizations associated with the smuggling of fauna and flora specimens*

According to information collected by Customs and environmental authority officials, as well as non-government organizations (NGOs) such as WWF and TRAFFIC, during the period 1999–2006 well organized, and technologically well-equipped groups consisting of citizens from the Russian Federation, China, Korea and other countries were behind almost all the attempts to smuggle animals and plants and their derivatives. According to the information gathered:

- Organized groups of both RU citizens and foreigners plan and organize the smuggling of large numbers of rare and endangered species of animals and plants, their parts and derivatives both into and out of RU.
- The end users for these exotic species of animals and plants, and their parts and derivatives are citizens of China, Republic of Korea, Japan and Viet Nam. Payment for buying, transporting and transferring the specimens over the border is usually in US dollars.
- Groups that smuggle such goods are well equipped with vehicles, communication facilities, and in some cases more specialized technology, such as radio scanners to search for communications between groups of enforcement and environmental agencies. In addition, it is not unusual for these groups to include former law enforcement officials.
- Transportation from where the poaching took place to the place of smuggling is usually done by well-established illegal groups, and in some cases, it is believed that they are escorted by corrupt law enforcement officials.
- Members of the various groups responsible for acquisition, transportation, storage and export as a rule are not acquainted with each other. Communications and financial settlements take place through intermediaries.
- Corruption amongst law enforcement officials and military personnel in border forces is reportedly not unusual.
- Organized groups consisting of the Russian buyers, border officials and citizens of adjacent countries cooperate in the illicit transfer of animal and plant goods at locations other than Customs posts, i.e. illegal border crossing points. The cargo is delivered to the frontier by Russian citizens, and taken from there into China by Chinese citizens.

According to data from the Far-eastern Operative Customs, a typical example of the *modus operandi*, of one of these criminal groups is as follows: the middleman/customer is generally a citizen of China, although sometimes of the Republic of Korea, and less frequently of other countries. The customer periodically brings a large amount of currency (at least USD50 000) into the RU territory for the purchase of the goods. The intermediary is a Russian citizen in direct contact with the customer. The intermediary, who may have assistants, visits the sites where the poaching will take place or where the poached products can be bought. In some instances, in order to check the quality of the goods, a representative of the customer – a Chinese or South Korean citizen - may accompany the intermediary. The goods are taken by rail, air, sea or motor vehicle to storage sites where they will be loaded onto the final carriers. On the way to the storage site, the cargo is reportedly often escorted by a corrupt government official. The goods are loaded onto vehicles with specially made recesses. Recesses in trucks, as a rule, are made in China; recesses in marine craft are usually made during repairs in Korea, China and in some instances by the crew members. Prior to dispatch, the Russian party resolves issues relating to the safe passage of the cargo and unobstructed passage through the Customs checkpoint (or across the state border). The Chinese (or Korean, or other) party deals with any problems regarding crossing through its own Customs posts, or organizes transfer of the goods at a point other than a Customs control point.

According to the information from Far-eastern Customs, illicit transfer of live specimens, as well as large amounts of animal parts and their derivatives takes place in the following ways:

- In specially made, hermetically welded boxes that are placed in vehicles loaded with materials which make a qualitative Customs check difficult (wood, timber, scrap metals etc., i.e. large and heavy goods transported in bulk);
- In containers with double bottoms or double walls;
- In specially made recesses masked as active vehicle units or fuel tanks, dollies, or other parts of the vehicle specially re-equipped for transportation of goods;
- In amongst active machinery to which access is hindered, such as diesel locomotives and rail engines;
- By motor transport, or by Chinese citizens directly over the RU state frontier.

Illicit transfer within Russian territory of many fauna and flora specimens to places of resale or storage for smuggling purposes is carried out using many different kinds of transport and, reportedly, often under the escort of individual corrupt officials of the state and law enforcement authorities. In September 2003, the Primorski Krai newspapers reported the seizure of a motor vehicle with a cargo of illegally taken dried trepang (600 kg) which was being escorted by police officials. The vehicle was stopped and seized by local security officials of the Department of Internal Affairs at the State Traffic Patrol checkpoint in Ussuriisk. In 2003, Russian Customs received information from law enforcement officials of the Primorski Krai Khasansky district concerning assistance given by Russian executive and legislative authority representatives to Chinese citizens in the illegal procurement of wildlife specimens within conservation areas for subsequent export to China.

According to information from the Hunting Inspectorate and also from the results of polls undertaken by WWF-Russia in 2002, much of the poaching is carried out by the inhabitants of logging concessions, former state fur farms, taiga colonies and villages where firearms are accessible, such as commercial hunters, employees of game farms, and non-professional hunters. The basic driving factors for these poaching activities are low living standards in the taiga localities, and the lack of opportunities to earn higher incomes legally. Between 2000 and 2006, more than 300 cases of poaching were identified by Khabarovsk Territory hunting authority officials.

At the same time, analysis of data on seizures of poachers' catches in comparison with the number of foiled smuggling attempts demonstrates the need for mutually complementary activities by the environmental authorities and Customs. Table 1 compares poaching cases identified by the Khabarovsk and Primorski hunting authorities and the specialized inspection «Tiger» with data from the Far East Customs authority on foiled attempts to smuggle parts of CITES-listed wild animals including tiger, bear, Musk Deer and River Otter from the Russian Federation to China between 1999 and 2006.

**Table 1.**  
**Average annual seizure of parts and derivatives of selected wild animal species listed in the CITES Appendices, by number of cases**

Species	Khabarovsk Hunting Authority	Primorski Hunting Authority	Specialized inspection «Tiger»	Far Eastern Customs authority
Amur Tiger	0.25	0	5.5	4
Far Eastern Leopard	0	0	2	0
Bear	4	15	21	110
River Otter	1	0.6	3	91
Musk Deer	10	5	14	42

This table shows that the specialized inspection «Tiger» is effective in stopping the illicit traffic of parts and derivatives of Amur Tiger and Far Eastern Leopard. However, overall, the number of CITES-listed wild animals seized by the Customs authorities compared to those seized during poaching by the environmental authorities suggests that a considerable amount of poaching goes on undetected.

The environmental and law enforcement authorities are concerned about the volume of poaching carried out by Chinese citizens, as well as the activities of Chinese middlemen who encourage Russian poaching. At present, illegal activities carried out by Chinese poachers and middlemen are widespread in the RFE. Frontier forces and environmental authority officials regularly arrest Chinese citizens on the taiga frontier who have illicitly crossed the Russian frontier in order to hunt illegally.

Poachers may use not only the usual traps and pots, but also firearms, toxic chemicals, poison baits and “electric rods”. Almost all species in a body of water may be killed because of the use of toxic chemicals for catching amphibians. Consequently, severe damage is caused to the environment. Great damage is also done to bird populations in the Russian Far East through the use of poison baits.

### *Nationalities of smugglers*

An analysis of the nationalities of people smuggling fauna and flora specimens between 1999 and 2006 shows that citizens of RU and the People’s Republic of China (PRC) are the most frequent offenders. Data on the nationalities of other offenders are given in figure 4.

A comparative analysis of Customs violations committed by citizens of China and RU respectively, between 1999 and 2006, shows an overall reduction on the part of Chinese citizens, against some increases in violations committed by RU citizens (see figure 5).



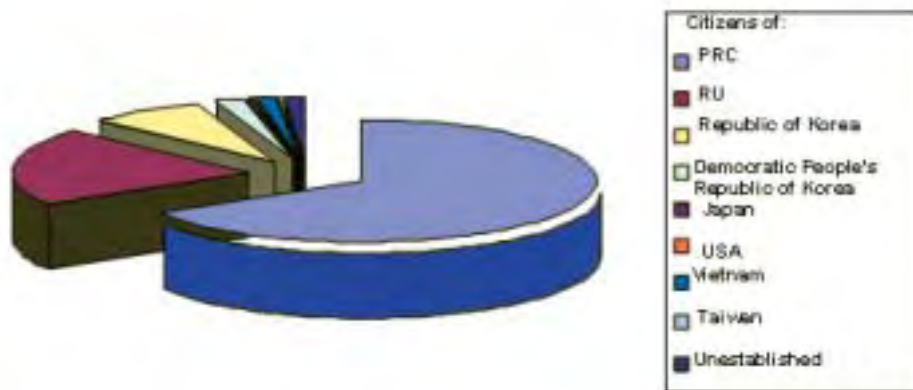


Figure 4. Nationality of persons who committed Customs infractions between 1999 and 2006.

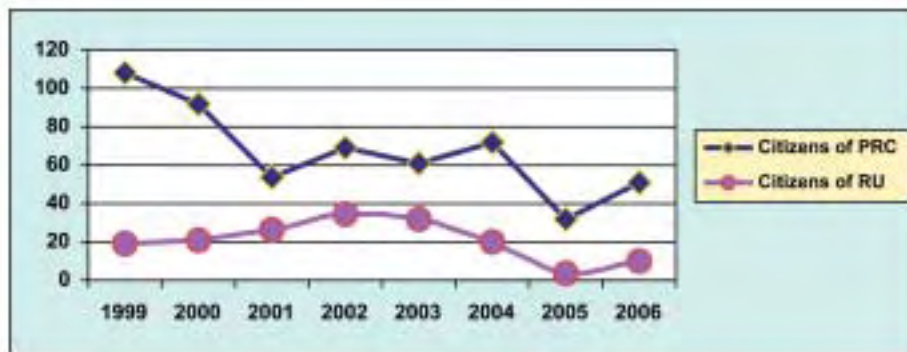


Figure 5. Number of Customs violations committed by citizens of PRC and RU, 1999 to 2006.

The likely reasons for these figures are as follows:

- A substantial increase in Russian tourists visiting China;
- Liberalization of Customs controls for individuals crossing Customs frontiers;
- Chinese customers are increasingly encouraging Russian citizens to act as carriers (drivers of cars, service staff of rail transport) as they are less likely to be stopped and searched than Chinese citizens in crossing the Customs frontier;
- High financial rewards for transporting derivatives from the Russian Federation to China;
- Relative leniency of Russian legislation in bringing cases of criminal and administrative responsibility against persons smuggling fauna and flora specimens over the RU Customs frontier.

### Conclusion

The Russian Far East contains an extensive diversity of species of wild flora and fauna. Many of these species are listed in the Red Data Books of the Russian Federation and of the Russian Far East federal districts, and are included in the CITES Appendices.

Poaching and subsequent smuggling involves more than 160 species of wild fauna and flora in the Far East, including Amur Tiger, Far Eastern Leopard, Asian Black Bear, Musk Deer, suppon, ginseng, Far Eastern Trepan and Amur Sturgeon.

It is no secret that on the Russian boundary with China and other Asia-Pacific Region countries there are well established smuggling channels for Far Eastern animals and plants, and their parts and derivatives. Groups specializing in illegal fishing, processing and export of different kinds of raw biological materials, and products including derivatives of wild animals and plants, have also appeared in the region.

The importance of the work of all interested parties to combat this situation is underlined not only by the urgency of environmental protection issues and the scale of the damage being caused to biological diversity, but also by the considerable damage to the economy and loss in revenue to the government.

It is clear that a lack of effective enforcement measures may jeopardize the unique biological diversity and ecological well-being in the Russian Far East region; hence law enforcement and environmental authorities must find a way to integrate their efforts to stop the illicit traffic of wild fauna and flora species.

## ANNEX 1. STATISTICS ON THE ILLICIT TRAFFIC OF SOME WILD FAUNA AND FLORA SPECIES IN THE RUSSIAN FAR EAST

**Large carnivores.** Those species most affected by illegal traffic between 1999 and 2006 were Brown Bear, Asian Black Bear and Amur Tiger. Information was also received about poaching and smuggling of the parts and derivatives of the Far-Eastern Leopard, Polar Bear, lynx, wolf, fox, Amur Wood Cat and others. Over this same period, the law enforcement and environmental authorities seized the following:

- Bones, claws, teeth, carcasses and skins of the Amur Tiger;
- Skins and leather products of the Far Eastern Leopard;
- Meat, trophies, noses, paws, bones and skins of Brown, Asian and Polar bears, as well as live Asian Black Bear cubs;
- Skins and meat of wolves, foxes, badgers and other small species of wild mammals.

**Table 2.**  
**Customs violations associated with illicit transfer of individual species, their parts and derivatives over the RU Customs frontier, 1999 to 2006.**

**Hoofed animals.** Analysis of interviews, materials concerning administrative violations, and files of the cases related to Customs offences suggests that as a rule these species are taken for the following uses:

- Meat for personal use (Elk, Wild Boar, Bighorn, Roe Deer and other deer species,);
- Meat for sale to restaurateurs, owners of public catering places, citizens of China, Korea;
- Game trophies (stuffed deer, Wild Pig, Bighorn, Amur Serow);
- Souvenirs for sale (Elk, deer species such as Roe Deer);
- Animal parts and derivatives that are used in traditional East Asian medicine for personal use (including deer species such as Red Deer, Serow, Musk Deer);
- Animal parts and derivatives that are used in traditional East Asian medicine for sale to nationals in the adjacent countries (Wild Boar, deer species including Musk Deer, Serow).

**Fur-bearing species.** In recent years the number of attempts to smuggle pelts from the Far East territory out of the Russian Federation has increased. Customs authorities have regularly seized skins of the following species:

- squirrel;

---

<sup>1</sup> A set is the full or nearly full assemblage of bones of the skeleton, claws, etc. of an animal.

**Table 3.**  
**Customs violations associated with illicit trade in individual species, their parts and derivatives over the RU Customs frontier, 1999 to 2006.**

Specimens in illegal trade	Total	
	Number of violations	Number of seized derivatives
Siberian Red Deer, Sika Deer and Reindeer velvet antlers	50	193 kg
Siberian Red Deer, Sika Deer and Reindeer tails	9	182
Siberian Red Deer, Sika Deer and Reindeer penises	33	291
Siberian Red Deer, Sika Deer and Reindeer testicles	6	46
Siberian Red Deer, Sika Deer and Reindeer horn	11	250 kg
Deer hearts	2	5
Deer blood	2	218 g
Reproductive organs of female deer	1	3
Deer embryo	1	1
Deer carcasses	1	2
Musk Deer pods	55	499
Musk Deer penis	1	1
Musk Deer tail	1	1
Siberian Red Deer lips	1	8
Elk lips	1	5
Elk horn	1	36 kg
Roe Deer horn	2	3
Serow horns	1	3
Saiga Antelope horn	1	29 kg

- River Otter;
- Hares (*Lepus timidus* and *L. tolai*);
- Siberian Striped Weasel;
- mink;
- Musk Rat (*Ondatra zibethica*);
- white and blue Arctic Fox (*Alopex lagopus*);
- Sable;
- European Beaver (*Castor fiber*).

**Marine mammals.** The illicit traffic of marine mammals is known to take place in the Russian Far East, as well as other areas of Russian Federation. Between 1999 and 2006, Customs officials identified and stopped 19 instances of illegal trade in marine mammals, their parts and derivatives over the RU frontier, and seized parts and derivatives of Sperm Whale *Physeter catodon*, White Whale or Beluga Whale *Delphinapterus leucas*, Northern Fur Seal *Callorhinus ursinus*, Pacific Walrus *Odobenus rosmarus*, Eared Seal *Eumetopias jubatus*, other seals (*Phoca* spp.), and Sea Otter or Kalan.

Data on trade in marine mammal specimens were obtained from the statistics of the Far-eastern Customs



Figure 6. Skins of various species seized by Far East Customs authority officials, 1999 to 2006.

Directorate. Specimens traded legally and illegally through the Far-eastern RU Customs frontier are as follows:

- Animals exported to replenish zoos and aquaria;
- Animals transported in circuses and zoos;
- Products of marine mammals used in the clothing and food industries (skins and meat);
- Parts of marine mammals and derivatives used in traditional East Asian medicine;
- Souvenirs and products of the traditional folk-crafts of the aboriginal inhabitants of Kamchatka, Chukotka and Sakhalin.

It is not unusual for illegally traded specimens to have originated from marine mammals taken legally. This is associated with the relatively intensive sea-hunting industry that is carried out in the Far East.

**Marine mammals.** The illicit traffic of marine mammals is known to take place in the Russian Far East, as well as other areas of Russian Federation. Between 1999 and 2006, Customs officials identified and stopped 19 instances of illegal trade in marine mammals, their parts and derivatives over the RU frontier, and seized parts and derivatives of Sperm Whale *Physeter catodon*, White Whale or Beluga Whale *Delphinapterus leucas*, Northern Fur Seal *Callorhinus ursinus*, Pacific Walrus *Odobenus rosmarus*, Eared Seal *Eumetopias jubatus*, other seals (*Phoca* spp.), and Sea Otter or Kalan.

**Table 4.**  
**Customs violations associated with illicit transfer of skins over the RU Customs frontier, 1999 to 2003.**

Specimens in illegal trade	Total	
	Number of violations	Number of seized derivatives
Mink skins	19	3806
Squirrel skins	5	6117
Siberian Striped Weasel skins	5	3170
Musk Rat skins	8	2490
Sable skins	7	2582
Otter skins	17	978
Raccoon Dog ( <i>Nyctereutes procyonoides</i> ) skins	7	2935
Fox ( <i>Vulpes vulpes</i> ) skins	10	975

**Table 5.**  
**Customs violations associated with the illegal trade over the RU Customs frontier from 1999 to 2006.**

Specimens in illegal trade	Total	
	Number of violations	Number of seized derivatives
Fur Seal testicles	1	24.3 g
Fur Seal penises	8	44 pcs.
Walrus tusks	3	4
Carving from Walrus tusk	1	1
Walrus baculum (penis bone)	1	1
Bearded Seal penis	1	3
Seal skin	1	1
Fur Seal skin		
Sea Otter skin	1	1
Sperm Whale teeth	2	4
Cetacean melted blubber	1	800 kg
Beluga Whale	1	4

Data on trade in marine mammal specimens were obtained from the statistics of the Far-eastern Customs Directorate. Specimens traded legally and illegally through the Far-eastern RU Customs frontier are as follows:

- Animals exported to replenish zoos and aquaria;
- Animals transported in circuses and zoos;
- Products of marine mammals used in the clothing and food industries (skins and meat);
- Parts of marine mammals and derivatives used in traditional East Asian medicine;
- Souvenirs and products of the traditional folk-crafts of the aboriginal inhabitants of Kamchatka, Chukotka and Sakhalin.

It is not unusual for illegally traded specimens to have originated from marine mammals taken legally. This is associated with the relatively intensive sea-hunting industry that is carried out in the Far East.

**Birds.** Between 1999 and 2006, Customs, environmental and law enforcement authorities received information about the illegal capture and collection for subsequent export of the following birds and their derivatives (see Table 6).

In the same period, Customs officials occasionally came across illegal trade of tropical bird species from the Asia-Pacific Rim countries within the Russian territory. In general, these were various species of parrots transferred by crew members on boats from Indonesia, Viet Nam, Philippines and South China.

**Amphibians and reptiles.** Since the mid-1990s, Customs officials in Khabarovsk and Primorski Krai territories have faced repeated attempts to smuggle suppons into China, and later other reptiles and amphibians that inhabit the Russian Far East. Generally, those trying to smuggle soft-shelled turtles into China have been Chinese citizens.

**Medical, ornamental and edible wild plants.** *Between 1999 and 2006, attempts were made to smuggle the following plants and plant material over the Russian border:*

**Table 6.**  
**Species of birds smuggled over the RU Customs frontier in the Russian Far East from 1999 to 2006**

Common name	Scientific name	Status	Object of illegal capture, transfer, collection
Gyrfalcon	<i>Falco rusticolus</i>	RU Red Data Book/CITES I	Live juveniles
Saker Falcon	<i>Falco cherrug</i>	RU Red Data Book/CITES II	Live juveniles
Goshawk	<i>Accipiter gentilis</i>	CITES II	Live juveniles
White-tailed Sea Eagle	<i>Haliaeetus albicilla</i>	RU Red Data Book/CITES I	Live
Snowy Owl	<i>Nyctea scandiaca</i>	CITES II	Live and stuffed
Fish Owl	<i>Bubo blakistoni</i>	RU Red Data Book	Live juveniles
Bewick's Swan	<i>Cygnus bewickii</i>	RU Red Data Book	Live
Red-throated Loon	<i>Gavia stellata</i>	Hunting species	Fertilized eggs
Black-throated Loon	<i>Gavia arctica</i>	RU Red Data Book	Fertilized eggs
White-billed Loon	<i>Gavia immer</i>	RU Red Data Book	Fertilized eggs
Baer's Pochard	<i>Aythya baeri</i>	RU Red Data Book	Fertilized eggs and stuffed birds
Scaly-sided Merganser	<i>Mergus squamatus</i>	RU Red Data Book	Fertilized eggs and stuffed birds
Mandarin Duck	<i>Aix galericulata</i>	RU Red Data Book	Fertilized eggs and stuffed birds
Ussuri Pheasant	<i>Phasianus colchicus pallasii</i>	Hunting species	Frozen carcasses, fertilized eggs and stuffed birds
Hazel Grouse	<i>Tetrastes bonasia</i>	Hunting species	Frozen carcasses, eggs
Ross's Gull	<i>Rhodostethia rosea</i>	RU Red Data Book	Eggs

**Table 7.**  
**Some tropical bird species illegally imported into the Far East territory between 1999 and 2006.**

Common name	Scientific name	Status
Grey-headed Parakeet	<i>Psittacula finschii</i>	CITES II
Turquoise Parrot	<i>Neophema pulchella</i>	CITES II
Derbyan Parakeet	<i>Psittacula derbiana</i>	CITES II
Yellow-crested Cockatoo	<i>Cacatua sulphurea</i>	CITES I
Chaco or Grey Parrot	<i>Psittacus erithacus erithacus</i>	CITES II
Splendid Grass-Parakeet	<i>Neophema splendida</i>	CITES II
Alexandrine Parakeet	<i>Psittacula eupatria</i>	CITES II
Ring-necked Parakeet	<i>Psittacula krameri</i>	CITES III (Ghana) <sup>1</sup>
Red-and-blue Lory	<i>Eos histrio</i>	CITES I
Red-fronted Macaw	<i>Ara rubrogenys</i>	CITES I
Fischer's Lovebird	<i>Agapornis fischeri</i>	CITES II

<sup>1</sup> This species listing was deleted from Appendix III on 4 March, 2007.

**Table 9.**  
**Freshwater fish species protected by Russian and international legislation, which are threatened by illegal capture and trade.**

Common name	Scientific name	Status
Amur Sturgeon	<i>Acipenser schrencki</i>	CITES II
Siberian Sturgeon	<i>Acipenser baeri</i>	CITES II
Kaluga (Siberian Great Sturgeon)	<i>Huso dauricus</i>	CITES II
Yambo	<i>Hucho perryi</i>	RU Red Data Book
Chinese Bass	<i>Siniperca chua-tsi</i>	RU Red Data Book
Yellowcheek	<i>Elopichthus bambusa</i>	RU Red Data Book
Soldatov's Catfish	<i>Silurus soldatovi</i>	RU Red Data Book
Black Amur Bream	<i>Megalobrama terminalis</i>	RU Red Data Book
Black Carp	<i>Mylopharyngodon piceus</i>	RU Red Data Book

**Table 10.**  
**Customs violations associated with illicit transfer of sturgeon products over the RU Customs frontier from 1999 to 2006.**

Specimens in illegal trade	Total	
	Number of violations	Volume of seized products (kg)
Amur Sturgeon	35	23 185
Kaluga Sturgeon	5	9500
Sturgeon caviar (salted)	21	9788.8
Sturgeon caviar (fertilized)	3	21.83

**Table 11.**  
**Illegally traded exotic species of trees, bushes and lianas in the Russian Far East, 1999 to 2006.**

Common name	Scientific name	Status
Amur Corktree	<i>Phellodendron amurense</i>	0
Castor Aralia	<i>Kalopanax septemlobus</i>	RU Red Data Book
Manchurian Birthwort	<i>Aristolochia manshuriensis</i>	RU Red Data Book
Kuril (Manchurian) Bloodroot	<i>Pentaphylloides mandshurica</i>	RU Red Data Book
Manchurian Fir	<i>Abies holophylla</i>	RU Red Data Book
Schlippenbach's Rosebay	<i>Rhododendron schlippenbachii</i>	RU Red Data Book
Japanese Yew	<i>Taxus cuspidata</i>	RU Red Data Book
Sikhote Rosebay	<i>Rhododendron sichotensis</i>	RU Red Data Book
Russian Arborvitae (Siberian Cypress)	<i>Microbiota decussata</i>	RU Red Data Book
Needle Juniper	<i>Juniperus rigida</i>	RU Red Data Book



- Wild plants, their parts, and wild mushrooms used in domestic and western herbal medicine and in traditional eastern medicine;
- Wild plants, their fruits, berries and parts used in domestic and foreign cooking;
- Flowers and bushes of ornamental wild plants;
- Wild mushrooms used in domestic and foreign pharmaceuticals and cooking;
- Seaweed;
- Medicinal plants and plant material;
- Dietary supplements and pharmaceutical products made from medicinal plants including CITES-listed plants.

Between 1999 and 2006, the illegal collection and subsequent smuggling to China, Republic of Korea, Democratic People’s Republic of Korea and other countries of such exotic species of medical plants as: wild ginseng (*Panax ginseng*), Manchurian Birthwort (*Aristolochia manshuriensis*), Snowdon Rose (*Rhodiola rosea*) and Japanese Yam (*Dioscorea nipponica*) is of major concern.

**Table 12.**  
**Customs violations associated with illicit transfer of wild species of plants over the RU Customs frontier, 1999 to 2006.**

Specimens in illegal trade	Total	
	Number of violations	Volume of seized species
Wild Oriental Ginseng (roots)	33	40 868 g
Wild Oriental Ginseng (seeds)	1	45 pcs
Yellow Iris (rootstock)	1	29 kg
Roseroot (roots)	1	3.38 kg
Matsutake Mushroom	14	128.4 kg
Shelf fungus	10	3375 kg
Lion’s Mane Mushroom (“mushroom noodle”)	1	1.3 kg
Orchids	2	241 pcs

**ANNEX 2.**  
**AVERAGE BLACK MARKET PRICES FOR ANIMAL AND PLANT PRODUCTS IN**  
**THE RUSSIAN FAR EAST<sup>1</sup>**

<b>Goods bought with the intention to export from the Russian Federation to adjacent North-East Asian countries</b>	<b>Unit of measurement</b>	<b>Internal value</b>
Bear meat	1 kg	40–60 rub.
Elk meat	1 kg	50–100 rub.
Dear meat	1 kg	50–100 rub.
Musk Deer meat	1 kg	USD100–200 per carcass
Roe Deer meat	1 kg	25–50 rub.
Meat, oil, viscera of seal	1 kg	USD5
Wolf meat	1 kg	Not available
Fox meat	1 kg	Not available
Marmot meat	1 kg	Not available
Lynx meat	1 kg	Not available
Badger meat	1 kg	Not available
Badger paws	1 kg	300–500 rub.
Bear paws	1 kg	800–1000 rub.
Bear nasal cartilage	1 kg	Not available
Bear bones	1 kg	Not available
Lynx bones	1 kg	Not available
Elk lips	1 kg	600–900 rub.
Bear bile	1 g	USD2.5–4.5
Sika Deer velvet antlers	1 kg	USD350–400
Siberian Red Deer velvet antlers	1 kg, fresh	USD100
	1 kg, dried	USD200–250
Reindeer velvet antlers	1 kg, fresh	USD40
Deer tails	1 kg	USD10
Deer hearts	1 kg	1000–1500 rub.
Deer embryos	1 piece	USD500
Musk Deer musk	1 g	USD5–7
Siberian Red Deer blood	1 kg	Not available
Sika Deer blood	1 kg	Not available
Sika Deer horn	1 kg	100 rub.
Siberian Red Deer horn	1 kg	100–150 rub.
Reindeer horn	1 kg	15 rub.
Elk horn	1 kg	25–50 rub.
Roe Deer horn	1 kg	25–50 rub.
Walrus tusks (raw)	1 piece	3000–5000 rub.
Walrus baculum	1 piece	1000–2500 rub.
Eared Seal melted fat	1 kg	Not available
Walrus melted fat	1 kg	Not available
Marmot melted fat	1 kg	Not available
Bear melted fat	1 kg	500–1000 rub.
Badger melted fat	1 kg	1200–1500 rub.
Musk Deer penises	1 kg	USD20 – 20
Deer penises (fresh)	1 kg	300–600 rub.
Deer penises (dried)	1 kg	?????

<sup>1</sup> Average exchange rate USD1 = 25 rubles.

Polar Bear penis	1 piece	USD150
Eared Seal penis	1 piece	USD150
Sable skin	1 piece, Yakut	1500–3000 rub.
	1 piece, Amur	1000–1500 rub.
River Otter skin	1 piece	2500–6000 rub.
Mink skin	1 piece	1000–1500 rub.
Squirrel skin	1 piece	60–120 rub.
Siberian Striped Weasel skin	1 piece	100–150 rub.
Common Weasel skin	1 piece	Not available
Musk beaver skin	1 piece	100–150 rub.
Fox skin	1 piece.	400–800 rub.
Red Fox skin	1 piece	2000–3000 rub.
Silver Fox skin	1 piece	1000–2000 rub.
Polar Fox skin	1 piece	1000–3000 rub.
Yellow-throated Marten skin		1000–2000 rub.
Manchurian Hare skin	1 piece	50–100 rub.
Blue Hare skin	1 piece	50–100 rub.
Brown Hare skin	1 piece	50–100 rub.
Wolverine skin	1 piece	2500–3000 rub.
Raccoon dog skin	1 piece	800–1500 rub.
Wolf skin	1 piece	1000–2000 rub.
Brown Bear skin	1 piece	Up to 10 000 rub.
Asian Black Bear skin	1 piece	5000–10 000 rub.
Musk Deer skin	1 piece	1000–1500 rub.
Polar Bear skin	1 piece	Not available
Seal skin	1 piece	Not available
Lynx skin	1 piece	1500–2000 rub.
Wild Wood Cat skin	1 piece	Not available
Pheasant	1 kg	50 rub.
Black-cock	1 kg	50–70 rub.
Capercaillie	1 kg	50–100 rub.
Hazel grouse	1 kg	20–40 rub.
Wild ducks, geese	1 kg	20–40 rub.
Partridge	1 kg	20–40 rub.
Amur Sturgeon caviar (salted)	1 kg	6000 rub.
Siberian Sturgeon caviar (salted)	1 kg	6000 rub.
Sturgeon (smoked)	1 kg	200–350 rub.
Great Siberian Sturgeon caviar (salted)	1 kg	8000 rub.
Great Siberian Sturgeon (smoked)	1 kg	300–450 rub.
Great Siberian Sturgeon (frozen)	1 kg	250 rub.
Sterlet (fresh-frozen)	1kg	250 rub.
Lamprey (fresh-frozen)	1kg	45 rub.
Cisco (fresh-frozen)	1kg	40–50 rub.
Bream (fresh-frozen)	1kg	80–100 rub.
Pike (fresh-frozen)	1kg	50–80 rub.
Catfish (fresh-frozen)	1kg	30–60 rub.
Skygazer (fresh-frozen)	1kg	50–80 rub.
Skygazer (chilled)	1 piece, length over 1 m	from USD250
Far Eastern Frog (live specimen)	1 piece	5–30 rub.
Far Eastern Frog or Siberian Wood Frog (Ha Shi Ma) (jerked meat)	1 kg	Not available
Far Eastern Frog (brown fat)	1 kg	USD1500

Far Eastern Siberian Wood Frog lipid	1 kg	20 000 rub.
Dried trepang	1 kg	USD100–140
Cucumaria (fresh-frozen)	1 kg	Not available
Medusa Aurelia (salted)	1 kg	Not available
Lion's Mane Medusa (salted)	1 kg	Not available
Marine gastropod meat	1 kg	Not available
River Clam meat	1 kg	Not available
Mitten Crab, chilled, live	1 kg	Not available

TRAFFIC Европы является частью всемирной сети TRAFFIC – совместной программы Всемирного Фонда дикой природы (WWF) и Международного союза охраны природы (IUCN). Программа была основана с целью мониторинга торговли дикими видами фауны и флоры. TRAFFIC осуществляет свою деятельность в тесном контакте с Секретариатом СИТЕС.

Адрес для контактов:

**The Executive Director TRAFFIC International**  
219a Huntingdon Road Cambridge CB3 0DL UK  
Telephone: (44) 1223 277427  
Fax: (44) 1223 277237  
Email: [traffic@traffic.org](mailto:traffic@traffic.org)

