

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
ФГБОУ ВПО «Красноярский государственный аграрный университет»

О.В. Позднякова, В.В. Матюшев

**ТАМОЖЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА
ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРОВ**

Методические указания

Красноярск 2014

Рецензент

А.И. Машанов, д-р биол. наук, профессор, зав. кафедрой технологии консервирования и оборудования пищевых производств КрасГАУ

Позднякова, О.В. Таможенная экспертиза продовольственных товаров: метод. указания / О.В. Позднякова, В.В. Матюшев; Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2014. – 52 с.

Издание включает лабораторный практикум, контрольные вопросы, тестовые задания, материалы для самостоятельной работы, литературу.

Предназначено для бакалавров, обучающихся по направлению подготовки 100700.62 «Торговое дело».

Печатается по решению редакционно-издательского совета
Красноярского государственного аграрного университета

© Позднякова О.В., Матюшев В.В., 2014

© ФГБОУ ВПО «Красноярский государственный аграрный университет», 2014

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	4
ОБЪЕКТЫ ФАУНЫ И ФЛОРЫ КАК ТОВАРЫ ЖИВОТНОГО И РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ.....	5
1. Понятие и признаки товара.....	5
2. Классификация товаров.....	7
3. Живые животные и декоративные растения.....	9
4. Пищевое растительное сырье.....	12
5. Пищевое животное сырье.....	14
6. Лекарственное сырье растительного происхождения.....	16
7. Лекарственное сырье животного происхождения.....	19
ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ.....	21
Лабораторная работа №1. Организация таможенного дела. Стоимостная экспертиза.....	21
Лабораторная работа №2. Таможенное оформление и таможенный контроль.....	23
Лабораторная работа №3. Изучение порядка назначения и производства таможенных экспертиз.....	28
Лабораторная работа №4. Сертификация при экспортно-импортных поставках. Экспертиза страны происхождения товара.....	29
Лабораторная работа №5. Классификационная экспертиза.....	30
Лабораторная работа №6. Таможенная экспертиза.....	30
Лабораторная работа № 7. Идентификационная экспертиза.....	34
КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ.....	36
ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ.....	38
МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ.....	41
СЛОВАРЬ ТЕРМИНОВ.....	49
ЛИТЕРАТУРА.....	51

ВВЕДЕНИЕ

Международная торговля России с сопредельными государствами объектами фауны и флоры (как различными специфическими товарами, так и иной продукцией животного и растительного происхождения) исторически носила распространенный характер. Важной составной частью российского экспорта товаров всегда являлись лес, лесоматериалы, рыба, а также пушнина, лекарственное, пищевое, техническое сырье животного и растительного происхождения, другие товары охотничьего, зверобойного и иных видов промысла. Эксплуатация биоресурсов и в настоящее время обеспечивает сырьем такие важнейшие отрасли промышленности, как деревообрабатывающая, целлюлозно-бумажная, фармацевтическая, легкая, пищевая. Успешное выполнение задач таможенного контроля и пресечение контрабанды объектов фауны и флоры зависят от профессионального мастерства сотрудников таможенных органов, их умения правильно принимать решения в отношении перемещаемого товара.

Методические указания по дисциплине «Таможенная экспертиза продовольственных товаров» предназначены для подготовки бакалавров по основной образовательной программе ФГОС ВПО 3-го поколения, направление 100700.62 «Торговое дело», профиль «Товароведение и экспертиза продовольственных товаров».

Целью изучения дисциплины является приобретение теоретических знаний и практических навыков в изучении таможенной экспертизы продовольственных товаров.

В ходе изучения дисциплины поставлены задачи:

- изучение целей, задач, назначения, принципов таможенной экспертизы продовольственных товаров;
- установление средств и усвоение методов таможенной экспертизы, изучение современных методов проведения таможенной экспертизы товаров;
- ознакомление с основными видами таможенных экспертиз продовольственных товаров;
- изучение организации государственного контроля внешнеэкономической деятельности, а также экспертной деятельности в таможенной службе РФ;
- изучение порядка проведения таможенной экспертизы, требований к оформлению ее результатов.

ОБЪЕКТЫ ФАУНЫ И ФЛОРЫ КАК ТОВАРЫ ЖИВОТНОГО И РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

1. Понятие и признаки товара

Использование биологических ресурсов является важнейшим слагаемым внешнеэкономической деятельности государства. Под термином «биологические ресурсы» подразумевается совокупность организмов, которые могут быть использованы человеком прямо или косвенно для потребления, в том числе как товар. Биологические ресурсы подразделяются на два класса: биоресурсы животного происхождения и биоресурсы растительного происхождения. К биоресурсам растительного происхождения относятся: сосудистые растения, мохообразные, водоросли, лишайники, грибы, к биоресурсам животного происхождения – позвоночные и беспозвоночные животные. Позвоночные животные – млекопитающие, птицы, рептилии, амфибии, рыбы, круглоротые. Беспозвоночные животные – ракообразные, моллюски, иглокожие, сцифоидные и другие виды. В соответствии со ст. 11 Таможенного кодекса РФ любое перемещаемое через таможенную границу движимое имущество относится к категории товаров. Следовательно, все объекты фауны и флоры – дикие животные и дикорастущие растения, их части и дериваты, относящиеся к категории биологических ресурсов, будучи движимым имуществом, – являются товаром. Таможенный кодекс РФ, уделяя особое внимание контролю за перемещением и борьбе с контрабандой видов животных и растений, их частей и дериватов, статьей 403 определяет их как товары.

Объекты фауны и флоры, перемещаемые через таможенную границу, принято называть товарами животного и растительного происхождения. С морфологической точки зрения эти товары объединяют в три основных группы. В зависимости от целей и характера объекты фауны и флоры как товары животного и растительного назначения можно подразделять на товары потребительского и товары производственного (производственно-технического) назначения.

К товарам потребительского назначения животного и растительного происхождения относятся товары, предназначенные для удовлетворения личных (семейных) потребностей, товары индивидуального потребления. Товары потребительского назначения животного и растительного происхождения, как и все иные, делятся на три класса: продовольственные, непродовольственные и медицинские.

Указанные классы, в зависимости от сырья и назначения, подразделяются на подклассы, группы, подгруппы, виды и разновидности. Так, например, класс рассматриваемых продовольственных товаров делится на два подкласса.

В зависимости от различных признаков товары потребительского назначения животного и растительного происхождения могут делиться на следующие группы:

– по назначению: продовольственные товары, одежда из кожи и меха, обувь, и т.д.;

– по срокам использования: товары длительного пользования (мебель из различных пород дерева); товары краткосрочного пользования (продукты питания, парфюмерия, содержащая компоненты животного и растительного происхождения).

– по характеру спроса: товары массового спроса (продукты питания, сувенирные изделия из частей диких животных и растений); товары выборочного спроса (коллекционные материалы по зоологии, ботанике, изделия декоративно-прикладного искусства из кости, клыков, бивней и т.п., ювелирные изделия из перламутра, жемчуга, коралла и т.п.).

В значительных объемах через таможенную границу перемещаются товары производственного назначения. К товарам производственного назначения животного и растительного происхождения относятся товары, предназначенные для использования в производственных целях предприятиями, фирмами, организациями, предпринимателями.

В зависимости от различных признаков товары производственного назначения животного и растительного происхождения также могут делиться на группы или категории. Основные группы товаров животного и растительного происхождения, перемещаемые через таможенную границу в производственных целях, – живые животные и дикорастущие растения, различное пушно-меховое, кожевенное, лекарственно-техническое, продовольственное и другое сырье, полуфабрикаты, а также готовая продукция из диких животных и дикорастущих товаров.

Помимо указанных видов, к товарам животного и растительного происхождения производственного назначения относятся иные растительные и животные материалы для изготовления товаров – природные пищевые добавки (как правило, растительного происхождения), биологически активные вещества, и др.

В зависимости от параметров и характеристик товаров во внешне-экономической деятельности существует ряд классификационных систем, где особое место принадлежит Товарной номенклатуре Внешнеэкономической деятельности Российской Федерации (ТН ВЭД РФ).

2. Классификация товаров

Важную роль в таможенном деле играет классификация объектов флоры и фауны. В настоящее время классификация объектов фауны и флоры, перемещаемых через таможенную границу РФ, производится:

- в соответствии с современной общепринятой систематизацией живого мира;
- в соответствии с рекомендациями Международной конвенции о торговле объектами фауны и флоры, находящимися на грани исчезновения (СИТЕС);
- в соответствии с Товарной номенклатурой ВЭД РФ, основанной на Гармонизированной системе описания и кодирования товаров и единой ТН ВЭД СНГ;
- по группам специфического товара животного и растительного происхождения, подпадающего под меры тарифного и нетарифного регулирования при вывозе из РФ;
- по видам товара, подпадающего под определение, «полностью произведенный в данной стране»;
- другие виды классификаций.

Объекты фауны и флоры, непосредственно являющиеся предметами международной торговли, указаны в Товарной номенклатуре ВЭД РФ, основанной на Гармонизированной системе описания и кодирования товаров, в Перечне видов млекопитающих, птиц, рептилий, амфибий, рыб, беспозвоночных и растений, экспорт, реэкспорт и импорт которых, а также их частей или дериватов регулируется в соответствии с Конвенцией о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимся под угрозой исчезновения (СИТЕС). В ТН ВЭД, Перечне видов СИТЕС и всех иных документах животные и растения классифицированы в соответствии с современной общепринятой систематизацией живого мира, основу которой заложил в XVIII в. выдающийся шведский естествоиспытатель Карл Линней. В соответствии с современной общепринятой систематизацией живого

мира все животные и растения делятся по группам, включающим: типы, классы, отряды, семейства, роды, виды. Название каждого вида дается на русском и латинском языках. В качестве примера приведем данные, указанные в Пояснении к ТН ВЭД России. Так, раскрывая содержание позиций номенклатуры, Пояснение приводит видовое наименование птиц, включаемых в подсубпозиции 0106 39 901 0 и 0106 39 909 0 не только на русском языке, но и на латыни: «1) серый гусь (*Anser anser*), черная казарка (*Branta bemicla*), пеганка (*Tadorna tadorna*), обыкновенная кряква (*Anas platyrhynchos*), серая утка (*Anas strepera*), свиязь (*Anas penelope*), шилохвость (*Anas acuta*), широконоска (*Anas clypeata*), чирок (*Anas querquedula*, *Anas crecca*)...».

В соответствии с письмом ГТК РФ № 01-15/12017 6 ред. Приказа ГТК РФ от 09.01.2002 г. № 13 «О направлении информации об экологических преступлениях» таможенные органы, направляя в Главное управление по борьбе с контрабандой сведения о выявлении и пресечении незаконного перемещения через таможенную границу РФ объектов фауны и флоры, названия задержанных диких животных и дикорастущих растений, их частей и дериватов должны указывать на латинском и русском языках, как этого требует современная общепринятая систематизация живого мира.

В перечнях видов СИТЕС, направляемых ФТС России в таможенные органы, название каждого вида дается на русском и латинском языках с указанием номера Приложения Конвенции о международной торговле видами фауны и флоры, находящимися на грани исчезновения.

В соответствии со ст. 1 Конвенции о международной торговле видами фауны и флоры, находящимися на грани исчезновения, объекты фауны и флоры, перемещаемые через таможенную границу, подразделяются на три категории – виды, образцы и дериваты.

Вид – любой вид животного или растения, подвид или его географически обособленная популяция.

Образец – любое животное или растение (живое или мертвое), любая легко опознаваемая часть (рога, шкуры, перья, цветы, листья и т.п.) или его дериват, относящийся к видам, подпадающим под действие СИТЕС.

Дериват – производное от животных или растений (яйца, икра, семена и т.п.), а также продукты их переработки (галантерейные изделия, украшения, произведения искусства и т.п.).

В отечественных нормативных документах существует класси-

фикация товаров животного и растительного происхождения, учитывающая необходимость соблюдения мер таможенно-тарифного регулирования, запретов и ограничений, установленных в соответствии с законодательством РФ о государственном регулировании внешнеэкономической деятельности, связанных с перемещением товаров и транспортных средств через таможенную границу.

Таким образом, в настоящее время существуют разнообразные виды классификаций объектов фауны и флоры, перемещаемых через таможенную границу. Из них важнейшими и основными являются классификация в соответствии с современной общепринятой систематизацией живого мира и классификация в соответствии с Товарной номенклатурой ВЭД РФ.

3. Живые животные и декоративные растения

Торговля живыми животными и растениями занимает значительное место в экспортно-импортных операциях. По сведениям Всемирного центра мониторинга окружающей среды ЮНЕП (WCMC), который осуществляет по соглашению с Секретариатом СИТЕС сбор данных и ведение базы данных по объемам торговли видами СИТЕС, в мире ежегодно осуществляется более 500 тысяч международных торговых операций с объектами СИТЕС.

Экспорт живых животных (код ТН ВЭД 0106) имеет место на Дальнем Востоке и в Сибири. И хотя объем его относительно невелик, сотрудники таможенных органов региона ежегодно осуществляют таможенное оформление различных видов диких животных, вывозимых за рубеж. Среди экспортируемых животных чаще всего встречаются морские млекопитающие: китообразные (белухи (*Delphinapterus leucas Pallas*), ластоногие (морские котики (*Callorhinus ursinus*), сивучи (*Eumetopias jubatus Schreber*)). Указанные животные вывозятся для пополнения океанариумов в страны Азиатско-Тихоокеанского региона. Периодически, для пополнения зоопарков, осуществляется экспорт морских птиц – в основном это тупики (*Cerorhinca monocerata*), топорики (*Lunda cirrhata*), ипатки (*Fratercula corniculata*). Вывоз за рубеж хищных животных – медведей, амурского тигра и других – в настоящее время относительно невелик. В основном их вывоз осуществляется в научных целях либо для восстановления исчезнувших популяций. Однако нередко предпринимаются попытки их нелегального вывоза. С 2003 г. по настоящее время

при попытке контрабандного вывоза в Китай изъят и передан природоохранным органам 21 гималайский медвежонок.

С 90-х годов прошлого века значительно увеличился объем импорта живых животных и растений. Ввоз в коммерческих целях живых животных и декоративных растений обусловлен значительным увеличением количества предпринимателей, специализирующихся на торговле зоотоваром и цветочной продукцией. В стране, наряду с традиционным содержанием аквариумных рыб и певчих птиц, получает распространение содержание других животных: рептилий, земноводных, млекопитающих. Имеет место ввоз (порою незаконный) приматов, хищных животных, редких беспозвоночных (насекомых, паукообразных, ракообразных, моллюсков и т.п.). Сотрудникам таможенных органов необходимо учитывать, что многие виды диких животных и декоративных растений подпадают под требования СИТЕС и перемещение их через таможенную границу регулируется российским и международным законодательством.

Из видов диких животных, наиболее часто ввозимых на территорию РФ в целях реализации в зоомагазинах, подпадают под требования СИТЕС: все виды приматов (*Primates spp*), все виды шиншиллы (*Chinchilla spp.*), за исключением одомашненных форм, все виды попугаев (*Psittacidae*), кроме розовощекого неразлучника, волнистого попугайчика и нимфы, или кореллы. Под регулирование СИТЕС подпадают многие виды декоративных птиц: несколько видов мухоловок (*Muscicapidae*), овсянковых (*Emberizidae*), вьюрков (*Fringillidae*), более тридцати видов амарантов, астрильдов и амадин (*Estrildidae*), более 40 видов птиц семейства ткачиковых и другие. Многие виды земноводных и пресмыкающихся, ввозимых в Россию, подпадают под требования СИТЕС. Сухопутные и морские черепахи (*Testudinidae spp.*, *Cheloniidae spp.*), все вараны (*Varanus spp*), крокодилы (*Crocodylia spp.*), игуаны (*Iguana spp.*), хамелеоны (*Furcifer spp.*), ядозубы (*Heloderma spp.*), удавы (*Boidae spp.*) и питоны (*Pythonidae spp.*) полностью включены в Приложения СИТЕС.

Внимание к регулированию оборота объектов СИТЕС так высоко потому, что его существенная часть находится в теневой сфере и является предметом интенсивного контрабандного перемещения. По данным Интерпола, нелегальная торговля данными видами товаров в мире по объему вовлеченных денежных средств уступает только обороту наркотиков и превышает объем нелегальной торговли оружием. В большинстве случаев нелегальный оборот в 5–20 раз выше легаль-

ного, а некоторые объекты находятся исключительно в нелегальном обороте, так как официальная торговля ими в коммерческих целях запрещена.

По информации Всемирного центра мониторинга окружающей среды ЮНЕП, основанной на ежегодных национальных отчетах о легальной (зарегистрированной согласно требованиям СИТЕС) торговле, наиболее популярными объектами СИТЕС являются следующие:

- приматы (крупнейшие потребители живых приматов – США и страны Европейского сообщества (ЕС); в ЕС ввозится до 30 % приматов);
- дикие кошки (крупнейшие потребители живых кошачьих – США и ЕС (22 %); Япония и страны ЕС доминируют в покупке шкур кошачьих, ЕС ввозит 36 % мирового оборота);
- попугаи (крупнейший в мире покупатель – ЕС (до 40–45 % мирового рынка);
- черепахи (крупнейший потребитель живых черепах для домашнего содержания – ЕС (до 27 %);
- крокодилы (крупнейший покупатель изделий из кожи крокодилов, аллигаторов и кайманов – ЕС (40–50 % мировой торговли);
- вараны (крупнейший покупатель шкур варанов – ЕС; свыше 20 % мирового рынка);
- хамелеоны (основные потребители живых хамелеонов США и ЕС);
- удавы и питоны (ЕС потребляет до 20 % вовлеченных в международную торговлю живых особей и до 24 % шкур);
- первоцветы (ЕС главный потребитель луковиц галантусов и цикламенов).

Россия является одной из крупнейших стран-импортеров цветочной продукции – товаров, определяемых в группе 06 ТН ВЭД РФ как «Живые деревья, и другие растения; луковица, корни и прочие аналогичные части растений; срезанные цветы и декоративная зелень».

На российский рынок поступает цветочная продукция из Голландии, Эквадора, Боливии, Республики Корея, Китая, Вьетнама и других стран. Основным поставщиком комнатных растений и срезанных цветов является Голландия. В последние годы на российский рынок цветочной продукции активно стремится Китай.

4. Пищевое растительное сырье

Общеизвестно значение многих видов растений в качестве пищевых продуктов. Пищевое растительное сырье Сибири и Дальнего Востока отличается многообразием видов и их широким употреблением. Значительное количество пищевого растительного сырья дикорастущих видов экспортируется. Периодически сотрудники таможенных органов выявляют попытки незаконного вывоза отдельных видов дикоросов.

Пищевые растительные ресурсы региона подразделяются на восемь больших групп.

Только в зоне от реки Лена до Амура специалистами выявлено и исследовано 560 хозяйственно-ценных растений. Различными исследователями установлено, что пищевых растений в Сибири и на Дальнем Востоке произрастает более 300 видов. Съедобных грибов на Дальнем Востоке России, по разным источникам, насчитывается от 300 до 400 видов. Из них в справочниках-определителях, рассчитанных на массового читателя, описано более 200 видов. На территории Дальнего Востока произрастают пищевые виды лишайников. В конце XIX – начале XX в. ежегодно из Уссурийского края в Китай вывозилось до 40 000 кг лишайников семейства пармелиевых (*Parmeliaceae*)

Из орехоплодных растений на Дальнем Востоке и в Сибири растут сосна кедровая корейская (*Pinus korainensis Siebold et Zucc*) и сосна кедровая сибирская (*Pinus sibirica Du Tour*), кедровый стланик (*Pinus pumilla (Pall.) Regel*), орехи маньчжурский (*Juglans manshurica Max*) и Зибольда (*Juglans sieboldiana Maxim*), три вида лещин (маньчжурская (*Corylus manshurica Max*), разнолистная (*Corylus heterophylla Fish*), короткотрубчатая (*Corylus brevituba Kom*) и несколько видов ореха водяного (*Trapa incisa Siebold et Zucc.*, *Trapa japonica Fler.*, *Trapa manshurica Fler.*, *Trapa maximowiczii Korsh.*, *Trapa traszchellii Vass*). Все виды водяного ореха включены в Красную книгу РФ и Красные книги субъектов ДВФО, поэтому экспорт их запрещен.

Особо ценными считаются кедровые сосны. Кедровые орехи – уникальный пищевой продукт и основа существования многих животных.

В Приморье и Приамурье растёт орех маньчжурский. По вкусовым и питательным качествам он не уступает грецкому, но у маньчжурского ядро составляет 20 % веса (остальное скорлупа), а у грецкого

го – 40–50 %. Экспорт маньчжурского ореха как готовой продукции незначителен, вместе с тем, он является важнейшим компонентом многих БАДов, в том числе пользующихся спросом за рубежом, так как его плоды содержат ценнейшие биологически активные вещества.

В значительных объемах произрастают разнолистная и маньчжурская лещины. Ядра лещины ароматны, вкусны, употребляются в пищу в свежем и поджаренном виде, а также перерабатываются в «ореховое молоко», сливки и муку. Экспорт дальневосточных видов отсутствует, вместе с тем подобный вид орехов в значительных объемах ввозится на Дальний Восток и Сибирь из Китая и республик Средней Азии.

На территории Дальнего Востока и Восточной Сибири в естественных условиях произрастает более ста видов ягодных растений и 12 видов плодовых растений. Из них пищевую ценность представляют 29 ягодных растений и 4 плодовых растения. Основу ягодных заготовок составляют 18 видов: актинидия коломикта (*Actinidia kolomicta (Maxim.) Maxim.*) и актинидия аргута (*Actinidia arguta (Sieb. et Zucc.) Planch. ex Miq*), боярышник кроваво-красный (*Crataegus sanguinea Pall.*), боярышник даурский (*Crataegus dahurica Koehne*), боярышник Максимовича (*Crataegus maximowiczii C. Scheid*), брусника (*Vaccinium vitis – idaeae L.*), виноград амурский (*Vitis amurensis Rupr*), голубика (*Vaccinium uliginosum L*), жимолость (*Loenicera edulis Turcz. ex Freyn*), калина (*Viburnum Sargentii*), клюква болотная (*Oxycoccus palustris*) и клюква мелкоплодная (*Oxycoccus microcarpus Turcz. ex Rupr*), красника (*Vaccinium praestans L.*), лимонник (*Schizandra chinensis*), морошка (*Rubus chamaemorus*), рябина сибирская (*Sorbus sibirica Hedl.*), рябина амурская (*Sorbus amurensis Koehne*), рябина камчатская (*Sorbus kamtschatensis Kom*), смородина черная (*Ribes nigrum L*), смородина красная (*Ribes rubrum L.*), шиповник (несколько видов) (*Rosa L.*), черника (*Vaccinium myrtillus*), шикша (*Empetrum nigrum L*), черемуха (*Padus asiatica Kom.*).

В общем объеме заготовок более 80 % приходится на бруснику и голубику, 10 % – на лимонник и калину и 10 % – на остальные виды. Актинидию в основном собирают в Приморье. Сбор брусники и голубики проводится почти повсеместно. Лимонник собирают в зоне кедрово-широколиственных лесов. Калину – главным образом в Приморье и Приамурье, смородину и рябину – почти повсеместно, но в небольшом количестве, клюкву – преимущественно в северных районах, шиповник – в южной части Дальнего Востока и чаще для фармацевтических це-

лей, чернику – в Якутии, на Сахалине и в Хабаровском крае, на морском побережье, к северу от Советской Гавани, жимолость – в основном на Камчатке, шикшу – в зоне тундры и лесотундры, морошку – в зоне Крайнего Севера. Краснику собирают на Сахалине. Реже заготавливают черемуху, боярышник, еще реже – виноград.

Основными видами ягодных растений на Дальнем Востоке являются брусника, голубика и клюква. Степень освоения ресурсов производственного фонда по этим видам ягод изменяется от 3 % по клюкве до 12 % по голубике. В наибольшей степени осваиваются ресурсы лимонника (70 %), актинидии (50 %), винограда (50 %) и жимолости (30 %). Слабее всех осваиваются ресурсы боярышника (2 %). Необходимо отметить, что в настоящее время сотрудники таможенных органов региона чаще всего сталкиваются с таможенным оформлением следующих дикорастущих видов: продукции орехоплодных растений – кедровых орехов; продукции дикорастущих овощных растений – папоротника орляка, лопуха сахалинского; пищевых морских водорослей – ламинарии (*Laminaria japonica Aresch*) и др.

5. Пищевое животное сырье

В последние годы в странах Азиатско-Тихоокеанского региона повышается спрос на пищевую животную продукцию из мяса диких животных Дальнего Востока. Товарная номенклатура ВЭД России включает в группу 02 – мясо приматов, китов, дельфинов, морских свиней, тюленей, северных оленей, рептилий (включая змей и черепах), пернатой дичи и других диких животных. Несмотря на относительно небольшие объемы легально экспортируемой мясо-дичной продукции, сотрудники таможенных органов региона ежегодно выявляют многочисленные попытки незаконного вывоза мяса диких животных в Китай, Республику Корея.

Как показывает анализ экспортных операций и выявленных таможенных правонарушений, осуществляется вывоз следующих видов пищевого животного сырья:

– мясо копытных – изюбра (*Cervus elaphus*), пятнистого оленя (*Cervus nippon hortulorum*), северного оленя (*Rangifer tarandus*), кабана (*Sus scrofa ussuricus*, *Sus scrofa sibiricus*), кабарги (*Moschus moschiferus*), косули (*Capreolus capreolus pygargus*);

мясо хищных – бурого, гималайского медведя (*Ursus arctos Ursus thibetanus*), волка (*Canis lupus*), рыси (*Felis linx*), амурского лес-

ного кота (*Felis euptylura*);

– мясо китообразных – белухи (*Delphinapterus leucas*);

– мясо пернатой дичи – фазана (*Phasianus colchicus*).

Данный перечень не полный, так как сотрудник таможи не всегда в состоянии определить вид мясной продукции. Как правило, подобная продукция без определения вида передается для принятия решения сотрудникам ветеринарного пограничного контроля.

Сотрудники таможен неоднократно выявляли попытки незаконного ввоза на территорию РФ гражданами Вьетнама мяса животных семейства виверр (*Viverridae*), мяса других видов диких тропических животных, потребляемых в пищу.

На Дальнем Востоке России мясо-дичную продукцию получают в результате промыслового и любительского отстрела видов копытных и хищных зверей, а также зайцев и десятков видов водоплавающей, полевой и боровой пернатой дичи.

Анализ внешнеэкономической деятельности показывает увеличение в последние годы спроса на отдельные виды мясо-дичной продукции, в первую очередь мяса диких копытных – оленей, лося (*Alces alces*).

В Сибири и на Дальнем Востоке получил широкое распространение международный охотничий туризм. Наиболее распространен международный охотничий туризм в Камчатской области, Хабаровском крае, Иркутской области. В качестве охотничьих трофеев, добытых на территории России, зарубежными охотниками вывозятся шкуры, черепа, рога убитых животных, при этом нельзя исключать возможность вывоза в качестве охотничьего трофея отдельных видов мясо-дичной продукции. В последние годы, помимо охоты на хищных и копытных животных, получает распространение охота на пернатую дичь. Наибольшая добыча водоплавающих птиц производится в Западной Сибири и на Дальнем Востоке. Существенное значение в указанных регионах имеет промысел глухаря (*Tetrao parvirostris*), тетерева (*Lyrurus tetrix*), рябчика (*Tetrastes bonasia*). Официально экспорт пернатой дичи в зоне ответственности СТУ и ДВТУ отсутствует, однако сотрудники таможен ежегодно сталкиваются с попытками незаконного вывоза тушек вышеуказанных птиц, а также в значительных объемах – фазана.

Некоторые виды животных, на которых охота в России разрешена, включены в Приложения СИТЕС. На вывоз подобной охотничьей продукции, добытой в процессе охотничьего туризма, требуются разрешения Административного органа СИТЕС России. К таким

животным относятся – бурый и гималайский медведи, волк, рысь, кабарга, горный баран (*Ovis ammon*).

В Товарную номенклатуру внешнеэкономической деятельности РФ включено мясо и пищевые мясные субпродукты из диких животных, относящиеся не только к продукции классического охотничьего промысла, но и к продукции китобойного и зверобойного промысла, а также иных видов промыслов, в том числе не традиционных для народов России (например, промысел земноводных и пресмыкающихся в целях заготовки мяса).

Промысел китов, китообразных и ластоногих на Дальнем Востоке в целях заготовки и экспорта мяса имеет давние традиции. Добыча китов и китообразных ведется в соответствии с ежегодно выделяемыми правительством РФ квотами. Промысел серых и гладких китов с 1979 г. регулируется Международной китобойной комиссией (МКК) и разрешен только для коренных жителей России (Чукотки). В морях Дальнего Востока обитает пять промысловых видов ластоногих: морж, крылатка, лахтак, акиба, ларга, добыча которых осуществляется с целью заготовки мяса.

Ввоз мяса и мясных субпродуктов приматов на территорию РФ зафиксирован не был, однако импорт в Российскую Федерацию мяса и пищевых мясных субпродуктов животных (мясо кенгуру (*Macropodidae*), крокодила (*Crocodylidae*) и др.) из Австралии и других стран Азиатско-Тихоокеанского региона осуществляется. Несмотря на то, что данная продукция получается из животных, разводимых на специализированных фермах, необходимо учитывать, что эти виды подпадают под требования Конвенции о международной торговле видами животных и растений, находящихся на грани исчезновения (СИТЕС).

6. Лекарственное сырье растительного происхождения

Флора Российской Федерации богата различными видами лекарственных растений, около 200 из них фармакологическими органами России разрешено применять при лечении ряда заболеваний. Значительное количество лекарственных растений включено в Государственный реестр лекарственных средств. В зависимости от места преимущественного произрастания растений, используемых в качестве лекарственно-технического сырья, их подразделяют на 4 группы.

Первая группа объединяет растения, произрастающие в основ-

ном в зоне лесов: аралия, бессмертник, боярышник, бузина, валериана, диоскорея, лимонник, заманиха, ландыш, можжевельник, ольха, сосна, береза, дуб, калина, липа, толокнянка, дягиль, дубровка, крушина, душица и другие.

Вторая группа включает растения, ареалом распространения которых являются луга и пастбища: арника, горицвет, жостер, зверобой, змеевик, золототысячник, сушеница, спорыш, тысячелистник, крапива, одуванчик, мать-и-мачеха, фиалка трехцветная, чабрец, чемерица, василек, кровохлебка, хвощ полевой.

Третья группа объединяет растения, местом произрастания которых являются болота и побережья водоемов: аир, алтей, водяной перец, кубышка, багульник, вахта трехлистная.

Четвертая группа включает виды лекарственных растений, произрастающих близ жилья, в садах и огородах, часто сорные растения: белена черная, пастушья сумка, пижма, подорожник, полынь горькая, пустырник, чистотел, ромашка.

Система классификации лекарственных растений и лекарственного растительного сырья, принятая в фармакогнозии, включает также четыре основных группы.

В системе государственных стандартов применяется морфологическая классификация лекарственно-технического сырья. Существуют иные системы классификации лекарственного сырья растительного происхождения, в том числе, исходя из ценности или редкости тех или иных видов. К особо ценным лекарственным растениям, внесенным в Красную книгу РФ, относятся: женьшень настоящий (*Panax ginseng*), заманиха высокая (*Oplopanax elatus*), аралия сердцевидная (*Aralia cordata Thunberg*), диоскорея nipпонская (*Dioscorea nipponica*), мачок желтый (*Glaucium flavum*), ятрышник пурпурный (*Orchis purpurea*), кирказон маньчжурский (*Aristolochia manshuriensis*), белладонна обыкновенная (*Atropa bella-donna*), безвременник великолепный (*Colchicum speciosum*), подснежник Воронова (*Galanthus woronowii*), солодка Коржинского (*Glycyrrhiza Korshinsky Grig*), пионы молочно-цветковый и степной (*Paeonia lactiflora*, *Paeonia hybrida*), ревень алтайский (*Pheum altaicum*). Все эти виды относятся к особо охраняемым растениям, сбор которых в природе крайне ограничен и подлежит обязательному контролю государственных служб. Большинство из названных растений используется в восточной медицине, в связи с чем они являются объектами нелегальной торговли и контрабандного вывоза, масштабы нелегальных заготовок, особенно в последние годы, недопустимо велики.

Другая группа ценных лекарственных растений – виды, не внесенные в Красную книгу России, но также имеющие ограниченную область распространения и добываемые в значительных, чаще всего нерегулируемых, масштабах. К ним относятся: алтей лекарственный (*Althaea officinalis* L) родиола розовая (золотой корень) (*Rhodiola rosea*), облепиха крушиновидная (*Hippophae rhamnoides*), горицвет сибирский (*Adonis sibiricus* Patr. ex Ledeb), наперстянка крупноцветковая (*Digitalis grandiflora* Mill), истод тонколистный (*Polygala tenuifolia* Wild), солодка голая (*Glycyrrhiza glabra* L), ландыш Кейске (*Convallaria Keiskei*), элеутерококк колючий (*Eleutherococcus senticosus*), лимонник (*Schizandra chinensis*), аралия маньчжурская (*Aralia mandchurica*).

Для некоторых видов лекарственных растений, в том числе занесенных в Красную книгу РФ, разработана технология культивирования. К ним относятся: алтей лекарственный, диоскорея ниппонская, женьшень настоящий, мачок желтый, облепиха крушиновидная.

974 вида растений, произрастающих на Дальнем Востоке России, использовались с лечебными или профилактическими целями, из них 506 видов – в русской народной медицине, 470 – в китайской, 350 – в тибетской, 197 – в западноевропейской, 171 – в медицине коренных малочисленных народов Севера. В настоящее время из всех растений Дальнего Востока официально признаны лекарственными только около 200 видов, а в традиционной официальной медицине используются лишь 70 из них.

Так, неоднократно выявлялись факты нелегального вывоза из России женьшеня настоящего, диоскореи ниппонской, кирказона маньчжурского, родиолы розовой и других видов, занесенных в Красную книгу РФ, Красные книги субъектов Дальневосточного и Сибирского федеральных округов.

В последние годы сотрудники таможенных органов неоднократно выявляли и пресекали попытки незаконного перемещения через таможенную границу Российской Федерации частей дикорастущих лекарственных растений и грибов, сбор и заготовка которых на территории России подлежат государственному контролю, а вывоз без специального разрешения запрещен. Многие из дикорастущих лекарственных растений и грибов занесены в Красную книгу РФ. Отдельные виды подпадают под требования Конвенции о международной торговле видами фауны и флоры, находящимися на грани исчезновения.

7. Лекарственное сырьё животного происхождения

Торговля дериватами диких животных – во всем мире доходный и стабильный бизнес. Исторически сложилось так, что нашими соседями на Дальнем Востоке являются государства, которые имеют многовековой опыт применения в своей традиционной медицине лекарств и препаратов, изготовленных из частей диких животных и растений. Так, например, традиционная тибетская медицина, начавшая формироваться в VII–VIII вв. н. э., воспринявшая основные положения от древнеиндийской аюрведической медицины, а также подвергшаяся значительному влиянию со стороны традиционной китайской медицины в своём ассортименте лекарственных средств содержит значительное количество компонентов животного происхождения видов фауны российского Дальнего Востока. В свою очередь традиционная китайская медицина оказала значительное влияние не только на тибетскую медицину, но и на дальнейшее развитие традиционной корейской медицины, традиционной японской медицины и традиционной вьетнамской медицины. В известном тибетском медицинском трактате XVII в. «Голубой берилл» в качестве лекарственных средств упоминаются части 97 видов дикорастущих растений и 53 видов диких животных, произрастающих и обитающих на российском Дальнем Востоке. В 80 % содержание трактата описывает растительные, а в 20 % – животные лекарственные компоненты, значительное количество которых добывается на российском Дальнем Востоке. И поэтому не случайно длительное время лекарственное сырьё животного и растительного происхождения экспортировалось из России, затем из СССР, в страны Азиатско-Тихоокеанского региона, и в первую очередь в Китай. В 70–80-е годы прошлого столетия в мировом экспорте товаров тибетской медицины Советский Союз занимал первое место, поставляя на экспорт панты пятнистого оленя (*Cervus nippon hortulorum*), изюбра, марала (*Cervus elaphus*), рога сайгака (*Saiga tatarica*), желчь медведя (*Ursus thibetanus. Ursus arctos*), мускус кабарги (*Moschus moschiferus*), хвосты, жилы, пенисы и зародыши оленей, желчные камни (безоары) животных, корни дикорастущего женьшеня, корни астрагала, копытня, луковицы рябчика уссурийского и другие части диких животных и растений, применяющиеся в восточной медицине. Внешнеторговое объединение «Медэкспорт» предлагало на экспорт в Китай даже кости и туши амурского тигра. В основном этот товар поставлялся в Китай, Сингапур и Гонконг, а

также крупнейшие фармацевтические фирмы Европы и Америки. В странах Юго-Восточной Азии, где традиционная медицина развивалась столетиями и даже тысячелетиями, спрос на так называемые товары тибетской медицины стабильно высок и значительно превышает ресурсный потенциал стран поставщиков. И это несмотря на мощнейшее продвижение современных синтетических лекарственных средств и активную пропаганду природоохранных организаций в защиту диких животных.

Рост фактов незаконной добычи и незаконного вывоза лекарственного сырья животного и растительного происхождения на Дальнем Востоке подтверждает, что, несмотря на имеющиеся, более дешевые заменители, покупатели рынка традиционных лекарств предпочитают натуральные, подлинные. Особенно в Корее и Китае ценятся животные товары российского происхождения. Так, рога и панты алтайских маралов, дальневосточных изюбров и пятнистых оленей значительно дороже пантов благородных оленей, выращенных в Новой Зеландии, Австралии или Европе.

Товары тибетской медицины – несколько условное понятие; это группа товаров, включающих лекарственно-техническое сырье растительного, животного и минерального происхождения. В группу животного происхождения входят панты, хвосты, жилы, пенисы и зародыши оленей, кабарговая струя, медвежья желчь, рога сайгака и некоторые другие экзотические товары. Все они идут на экспорт, преимущественно в страны Азиатско-Тихоокеанского региона, часть используется внутри страны для производства лекарств и БАДов. Эти продукты нередко являются предметом контрабанды, при этом объем нелегального вывоза по ряду дериватов (струя кабарги, желчь и лапы медведя, хвосты оленя и пр.) значительно превышает официальный экспорт.

ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ

Лабораторная работа № 1.

Организация таможенного дела. Стоимостная экспертиза

Цель работы – формирование знаний в области государственного регулирования внешнеторговой деятельности и ознакомление с Законом «Об основах государственного регулирования внешнеторговой деятельности» и Законом «О таможенном тарифе». Изучение основных понятий в системе таможенного регулирования, определение таможенной пошлины и таможенной стоимости товара.

Задачи работы:

- закрепление знаний основных положений и норм законов;
- выработка умений находить необходимую профессиональную информацию при работе с федеральными законами;
- овладение умением применять теоретические знания в области правовых основ внешнеэкономической деятельности в практических ситуациях.

Средства обучения: Федеральный закон «Об основах государственного регулирования внешнеторговой деятельности»; Закон РФ «О таможенном тарифе»; ставки таможенных пошлин; ставки акцизов.

Подготовка студента к занятию.

Задание 1. Изучите Закон «Об основах государственного регулирования внешнеторговой деятельности». Изученный материал в виде ответов на вопросы оформите в тетради.

Вопросы для подготовки к занятию:

1. Законспектируйте основные понятия: «внешнеторговая деятельность», «товар», «таможенно-тарифное регулирование», «предотгрузочная инспекция».
2. Перечислите основные принципы государственного регулирования внешнеторговой деятельности.
3. Назовите методы государственного регулирования внешнеторговой деятельности.
4. Какие методы относятся к таможенно-тарифному регулированию?
5. Какие методы относятся к нетарифному регулированию?

Задание 2. Изучите Закон «О таможенном тарифе». Изученный материал занесите в тетради:

- 1) законспектируйте основные понятия: «таможенный тариф», «пошлина», «декларант», «таможенная стоимость товара»;

- 2) перечислите виды ставок таможенных пошлин;
- 3) укажите виды сезонных и особых пошлин;
- 4) поясните, что такое тарифная преференция;
- 5) отметьте, в каких случаях товары освобождаются от таможенных пошлин;
- б) запишите, каким странам предоставляют преференции.

Задание 3. Изучите методы определения таможенной стоимости товара и порядок их применения; ст. 18–24 Закона «О таможенном тарифе». Изученный материал в виде ответов на вопросы оформите в тетради.

Вопросы для подготовки к занятию:

1. В каких случаях применяется метод «по цене сделки с ввозимыми товарами»?
2. В каких случаях применяется метод «по цене сделки с идентичными товарами»?
3. В каких случаях применяется метод «по цене сделки с однородными товарами»?
4. В каких случаях применяется метод «на основе вычитания стоимости»?
5. В каких случаях применяется метод «на основе сложения стоимости»?
6. В каких случаях применяется метод «резервный»?

Проблема таможенной оценки товаров (определения их таможенной стоимости) является крайне актуальной в современной правоприменительной практике. Ее актуальность связана с тем, что именно таможенная стоимость является основой начисления большинства таможенных платежей, а также налогов и сборов: таможенных пошлин (ст. 17 Закона «О таможенном тарифе»), налога на добавленную стоимость (ст. 160 НК РФ), акцизов (ст. 191 НК РФ), таможенных сборов за таможенное оформление (ст. 114 ТК РФ) и т.д. Таким образом, правила определения таможенной стоимости товаров являются одним из важнейших факторов, влияющих на формирование ряда условий внешнеторгового договора.

Таможенную стоимость товаров определяют не таможенные лаборатории, а специально созданные для этого таможенные органы и их подразделения.

Таможенная стоимость товара заявляется декларантом, перемещающим товары через границу, при их декларировании. Для подтверждения заявленной стоимости декларантом могут предъявляться

чеки, счета и иные документы, подтверждающие приобретение декларированных товаров и их стоимость.

При отсутствии документов и сведений, подтверждающих правильность определения таможенной стоимости, заявленной физическим лицом, таможенный орган может самостоятельно определить таможенную стоимость товаров с помощью одного из шести методов или на основании данных, указываемых в каталогах иностранных организаций, осуществляющих продажу товаров, либо на основе иной ценовой информации, имеющейся в распоряжении таможенного органа в отношении подобных товаров: каталоги, прайс-листы организаций-изготовителей и продавцов, материалы выставок и оптовых ярмарок, аналитические обзоры по отдельным группам товаров, сайты фирм в Интернете и др. При использовании указанной ценовой информации таможенный орган производит корректировку таможенной стоимости в зависимости от качества товаров, их репутации на рынке страны происхождения, времени изготовления и других факторов, влияющих на цену.

Таможенная стоимость товара определяется по формуле

$$C_{ст} = Ц_{сд} + Нач - С,$$

где $Ц_{сд}$ – цена сделки, косвенные платежи;

$Нач$ – дополнительные начисления к цене сделки и подлежащие включению в таможенную стоимость;

$С$ – списываемые суммы.

Лабораторная работа № 2.

Таможенное оформление и таможенный контроль

Для реализации комплекса функций, возложенных на таможенные органы, прежде всего, необходимо осуществление таможенного контроля и оформления товаров, перемещаемых через таможенную границу страны участниками ВЭД.

Таможенное оформление – процедура помещения товаров и транспортных средств под определенный таможенный режим и выпуск товаров и транспортных средств в соответствии с заявленным режимом.

Таможенный контроль – совокупность мер, осуществляемых таможенными органами РФ в целях обеспечения соблюдения законодательства РФ и международных договоров РФ, контроль и исполнение которых возложен на таможенные органы РФ.

Цель работы – ознакомление с правилами и порядком перемещения товаров через таможенную границу РФ.

Средства обучения: пакет документов, необходимых для таможенного оформления и контроля.

Задание 1. Изучите особенности таможенного оформления и контроля.

Процедура таможенного оформления и контроля состоит из двух основных элементов:

- предварительные операции;
- основное таможенное оформление и контроль.

Целью предварительных операций является облегчение и ускорение производства основного таможенного оформления товаров и их помещения под определенный таможенный режим.

При предварительных операциях таможенные органы РФ проводят предварительное таможенное оформление, направленное на недопущение ввоза и вывоза товаров, запрещенных к такому ввозу или вывозу, а также идентификацию товаров для таможенных целей.

При предварительном таможенном оформлении должностными лицами проводится:

- прием уведомлений о пересечении таможенной границы при ввозе товаров на таможенную территорию РФ;
- прием уведомлений о намерении вывезти товары за пределы таможенной территории РФ;
- оформление доставки товаров в соответствии с правилами доставки товаров под таможенным контролем;
- оформление помещения товаров на склады временного хранения (СВХ);
- прием краткой декларации, подаваемой перевозчиком одновременно с представлением товаров или на следующий день;
- взятие проб и образцов товаров, контроль за взятием проб и образцов другими органами государственного контроля, а также лицами, обладающими полномочиями в отношении товаров, и их представителями;
- контроль за соблюдением условий нахождения товаров в местах доставки и на СВХ, их учет;
- передача оформленных документов и сведений должностным лицам, производящим основное таможенное оформление;
- фиксирование наименования, веса, количества, фактурной стоимости каждого товара, перевозимого на каждом транспортном

средстве.

Целью основного таможенного оформления является помещение товаров и транспортных средств под определенный таможенный режим, выпуск товаров в соответствии с требованиями этого режима и завершение действия этого режима.

Основное таможенное оформление товаров включает в себя 5 этапов:

I. Этап приема, регистрации и учета таможенных деклараций.

II. Этап контроля за правильностью определения кода товара в соответствии с Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Российской Федерации (ТН ВЭД) России и страны происхождения, а также соблюдения мер нетарифного регулирования.

III. Этап валютного контроля и контроля таможенной стоимости.

IV. Этап контроля таможенных платежей.

V. Этап досмотра и выпуска.

Рассмотрим подробнее I и V этапы.

I. Этап приема, регистрации и учета таможенных деклараций.

На этом этапе производится прием грузовой таможенной декларации (ГТД) и других документов, необходимых для таможенного оформления, общая проверка ГТД и ее электронной копии на соответствие действующим правилам заполнения согласно заявленному режиму.

Для производства таможенного оформления и проведения таможенного контроля лица, перемещающие товары и транспортные средства, обязаны представить таможенным органам вместе с ГТД или заявлением:

1. Учредительные документы:

- устав предприятия;
- учредительный договор;

2. Контракт на поставку товара.

3. Регистрационные документы:

- справку из Госкомстата;
- справку из налоговой инспекции, свидетельствующую о

присвоении ИНН;

- учетную карту участника ВЭД.

4. Коммерческие документы:

- справку из банка о наличии рублевого и валютного счетов;
- платежные документы, подтверждающие оплату та-

моженных платежей;

- паспорт сделки, выданный банком, в котором открыт валют-

ный счет;

- счет-фактуру (инвойс);
- счет-проформу.

5. Товаросопроводительные документы:

- спецификации;
- упаковочные листы, которые содержат следующие сведения: реквизиты грузополучателя и грузоотправителя; номер и дата контракта; наименование, количество, вид упаковки, число мест, вес брутто-нетто, габариты груза; номер транспортного средства; сертификат страны происхождения.

6. Транспортные документы:

- СМР (международная автомобильная накладная, если товар перемещался автомобильным транспортом);
- железнодорожная накладная, если товар перемещался железнодорожным транспортом;
- авианакладная, если товар перемещался авиатранспортом;
- коносамент (расписка капитана), если товар перемещался морским транспортом.

7. Документы, свидетельствующие о проведении в отношении товаров мер нетарифного регулирования:

- сертификат соответствия и иные сертификаты, если они требуются в отношении данной категории товаров;
- лицензия и разрешения, если они требуются в отношении данной категории товаров;
- документы, свидетельствующие о предоставлении квот, если они требуются в отношении данной категории товаров.

Все вышеперечисленные документы должны быть отображены в Описи, которая также прилагается к ГТД.

V. Этап досмотра и выпуска товара. В пунктах пропуска через государственную границу РФ и таможенного оформления пищевые продукты, ввозимые на территорию РФ, подлежат досмотру с целью подтверждения их безопасности, а товаросопроводительные документы – проверке для подтверждения их подлинности.

На этом этапе производится:

- проверка прохождения предыдущих этапов таможенного оформления и контроля;
- принятие решений о таможенном досмотре;
- досмотр и фиксирование результатов досмотра;
- завершение таможенного оформления путем принятия ре-

шения о выпуске товара в соответствии с заявленным таможенным режимом или о невозможности выпуска товаров и транспортных средств.

Таможенный досмотр – это административное действие, заключающееся в фактической проверке товаров и транспортных средств в целях установления соответствия проверяемых товаров данным, отраженным в ГТД и других документах (лицензиях и разрешениях государственных органов) с целью предотвращения ввоза или вывоза запрещенных товаров, обнаружения скрытого провоза товаров, предотвращения перемещения товаров без документов, а также с целью определения характеристик товаров.

Первый этап в работе эксперта – это оценка документов (например, сертификата страны-изготовителя, сертификата происхождения), представленных заявителем, второй – собственно идентификация продукции.

Досмотр проводится:

- путем вскрытия тары и упаковки товаров, установления их наименования, подсчета количества или определения качества товаров;
- проверка всех мест, полостей, конструктивных особенностей товаров и транспортных средств (с целью обнаружения скрытого провоза товаров);

Досмотр проводится с применением технических средств таможенного контроля или без применения, при этом возможно нарушение целостности товара или его частей.

Существуют следующие виды таможенного досмотра:

- идентификационный досмотр – досмотр, проводимый в упрощенном порядке с целью установления фактического соответствия товаров их описанию и количеству, заявленному декларантом, подтверждения страны происхождения;
- досмотр с пересчетом количества грузовых мест без их вскрытия или со вскрытием всех грузовых мест;
- досмотр с пересчетом количества предметов в грузовых местах (выборочно или всех);
- досмотр с замерами и определением характеристик товара с взятием проб и образцов (или без них);
- досмотр, направленный на выявление тайников, сокрытий, контрабанды.

В случае проведения досмотра на оборотной стороне первого листа таможенной декларации под цифрой 5 должностным лицом,

осуществляющим выпуск товаров, делается запись «Досмотрено» с указанием результатов досмотра, названия и номера акта таможенного досмотра, ставится дата, подпись и оттиск личной номерной печати.

Решение о выпуске принимает начальник отдела таможенного оформления и таможенного контроля (ОТОТК/ТП). Решение подтверждается путем проставления штампа «Выпуск разрешен» или «Выпуск запрещен» на таможенной декларации, а также на транспортном документе с указанием в его правом верхнем углу номер таможенной декларации, заверяется личной номерной печатью.

Максимальный срок проверки документов и сведений по одной таможенной декларации 10 дней с момента ее регистрации. В случае обнаружения нарушений составляется протокол о нарушении таможенных правил.

Задание 2. Изучите перечень товаров, подлежащих исследованию таможенными лабораториями при проведении таможенного оформления и таможенного контроля в режиме выпуска для свободного обращения (раздаточный материал выдается преподавателем).

Лабораторная работа № 3 **Изучение порядка назначения** **и производства таможенных экспертиз**

Цель работы – изучение порядка назначения и производства таможенных экспертиз.

Средства обучения: информационное письмо ГТК РФ «О видах экспертиз, проводимых таможенными лабораториями, и перечне типовых вопросов, задаваемых эксперту»; бланки акта взятия проб и образцов, акта исследования (экспертизы), заключения эксперта.

Подготовка студента к занятию: изучите информационное письмо ГТК РФ «О видах экспертиз, проводимых таможенными лабораториями, и перечне типовых вопросов, задаваемых эксперту». Выявите цели и задачи, решаемые основными видами таможенных экспертиз. Какие вопросы ставятся перед экспертом при назначении экспертиз и исследований в таможенных целях в отношении пищевых продуктов, алкогольных напитков и табака?

Лабораторная работа № 4

Сертификация при экспортно-импортных поставках. Экспертиза страны происхождения товара

Цель работы – ознакомление с порядком и правилами сертификации продовольственных товаров при экспортно-импортных операциях.

Средства обучения: СанПиН 2.3.2.1078; порядок и правила сертификации продовольственных товаров; Закон РФ «О сертификации продукции и услуг»; Письмо ГТК РФ от 28.11.2002 г. № 01-06/47124 «О списке товаров, подлежащих обязательной сертификации»; Закон РФ «О качестве и безопасности пищевых продуктов»; правила определения страны происхождения товаров; бланки сертификатов соответствия, санитарно-эпидемиологического заключения, ветеринарного свидетельства, фитосанитарного сертификата, сертификатов происхождения различных форм.

Задание 1. Изучите СанПиН 2.3.3.1078. Укажите, какие специфические требования предъявляются к обеспечению качества и безопасности пищевых продуктов, ввозимых на территорию. Заполните таблицу.

Специфические требования к обеспечению качества и безопасности пищевых продуктов

Пищевой продукт	Требования СанПиН 2.3.3.1078

Задание 2. Изучите виды сертификатов при экспортно-импортных поставках. Укажите, какими документами и видами сертификатов должны сопровождаться различные группы продовольственных товаров при экспортно-импортных поставках.

Задание 3. Изучите применяемые формы сертификатов происхождения и условия для их оформления. Ознакомьтесь с правилами определения страны происхождения товаров, установленные ГТК России.

Лабораторная работа №5

Классификационная экспертиза

Цель работы – изучение структуры классификатора Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности и принципов классификации и кодирования. Ознакомление и овладение технологией определения кода товара в соответствии с товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности России.

Средства обучения: товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности России; правила интерпретации ТН ВЭД России.

Задание 1. На примере двух групп товаров расшифруйте коды товаров (карточки с индивидуальными заданиями выдает преподаватель).

Задание 2. Оформите соответствующие бланки классификационного решения.

Приказом ГТК РФ от 07.08.1995 г. № 484 установлено, что при таможенном оформлении отдельных категорий товаров требуется предоставление классификационного решения, подтверждающего код товара по ТН ВЭД России. Классификационное решение оформляется на официальном бланке таможенным органом. Существуют две формы бланка классификационного решения – форма 1 и форма 2.

Классификационное решение формы 1 выдается в случае, когда необходимо только определить 10-значный цифровой код товаров в соответствии с ТН ВЭД России.

Классификационное решение формы 2 выдается, когда необходимо определить не только 10-значный цифровой код товара в соответствии с ТН ВЭД России, но и отнести товар к конкретной товарной группировке в рамках 10-значных товарных подсубпозиций.

При ввозе товаров, происходящих с территории государств-участников СНГ, получение классификационного решения не требуется.

Лабораторная работа №6.

Таможенная экспертиза

Таможенная экспертиза – это специальное научно-практическое исследование, проводимое экспертом в целях решения задач таможенного дела – фискального, контрольного, экономического, правоохранительного, статистического и защитного характера, требующих выполнения различных экспертиз в отношении транспортных средств

и оборудования, перемещаемых через таможенную границу. Экспертизы, назначаемые должностными лицами таможенных органов, проводятся экспертами ЦЭКТУ ФТС РФ, экспертно-криминалистических служб – региональных филиалов ЦЭКТУ (далее – ЭКС), имеющими право на самостоятельное проведение экспертиз, а также экспертами иных соответствующих организаций или другими экспертами.

В качестве эксперта может быть назначено любое лицо, обладающее необходимыми специальными знаниями для дачи заключения. Проведение экспертиз в иных организациях или другими экспертами (лицами, обладающими необходимыми специальными знаниями для дачи заключения) осуществляется на договорной основе.

Роль таможенной экспертизы объектов фауны и флоры заключается в обеспечении принятия сотрудником таможенного органа правильного, научно обоснованного решения в процессе таможенного оформления и таможенного контроля, в ходе предупреждения, выявления и пресечения таможенного правонарушения при перемещении через таможенную границу данного товара. Это позволяет ему эффективно выполнять задачи, возложенные на таможенные органы.

Значение таможенной экспертизы объектов фауны и флоры заключается в том, что она позволяет квалифицированно решать вопросы процесса таможенного оформления и таможенного контроля, а также вопросы, выдвигаемые сотрудниками оперативно-розыскных подразделений в процессе борьбы с контрабандой и НТП, сотрудниками отделов административных расследований и отделов дознания при осуществлении следственных действий.

Основной целью таможенной экспертизы объектов фауны и флоры, перемещаемых через таможенную границу в процессе таможенного оформления и таможенного контроля, является установление обстоятельств, влияющих на принятие мер нетарифного регулирования, а также на взимание таможенных платежей. Назначение экспертизы при осуществлении таможенного контроля, права и ответственность эксперта, права декларанта или иного лица, обладающего полномочиями в отношении товаров и их представителей при назначении и проведении экспертизы определены главой 36 Таможенного кодекса Российской Федерации.

Целью экспертизы объектов фауны и флоры, проводимой в ходе выявления и пресечения таможенных правонарушений и преступлений в сфере таможенного дела, является установление обстоятельств, способствующих совершению противоправного деяния, а именно:

- соответствие предъявляемого для таможенного досмотра объекта фауны и флоры сведениям, заявленным в документах, предоставленных для таможенных целей;
- достоверность заявленной таможенной стоимости товара животного или растительного происхождения фактической;
- наличие запретов или ограничений на ввоз (вывоз) на территорию РФ (из РФ) объектов фауны и флоры;
- других обстоятельств.

Должностное лицо таможенного органа, осуществляющее таможенный контроль, назначает экспертизу с согласия начальника этого органа или его заместителя, о чем выносит постановление (п. 3 ст. 378 ТК РФ). При производстве по делам об административных правонарушениях должностное лицо, в производстве которого находится дело, выносит определение о назначении экспертизы (ст. 26.4 КоАП России, приложение 16 к письму ГТК России от 18.11.2002 № 01-06/45305 «О направлении форм процессуальных документов» (в ред. письма ФТС России от 21.09.2004 № 01-06/1040). При производстве дознания по уголовным делам, отнесенным к компетенции таможенных органов, уполномоченное должностное лицо таможенного органа, проводящее дознание, признав необходимым назначение судебной экспертизы, выносит об этом постановление в соответствии с приложениями 117-120 к ст. 476 УПК России. Необходимо учитывать, что по делам об административных правонарушениях в области таможенного дела в соответствии со ст. 25.9 КоАП РФ в качестве эксперта может быть привлечено любое не заинтересованное в исходе дела совершеннолетнее лицо, обладающее специальными познаниями в науке, технике, искусстве или ремесле, достаточными для проведения экспертизы и дачи экспертного заключения. Экспертизы же, назначаемые в рамках осуществления таможенного контроля, в соответствии со ст. 378 ТК РФ следует поручать экспертам таможенных лабораторий, а также иным организациям, определенным в порядке, установленном законодательством Российской Федерации о размещении заказов по оказанию услуг для государственных нужд.

В процессе таможенной экспертизы объектов фауны и флоры решаются следующие основные задачи:

- решение вопросов идентификации объектов фауны и флоры;
- установление наименования товара животного и растительного происхождения и классифицирование в соответствии с ТН ВЭД;
- определение таможенной стоимости наименования товара

животного и растительного происхождения;

- определение условий хранения товара животного и растительного происхождения
- осуществление экспертной профилактики – деятельности по выявлению обстоятельств, способствующих совершению правонарушений и преступлений в сфере таможенного дела при перемещении через таможенную границу объектов фауны и флоры и т.д.

Поэтому при проведении экспертиз в отношении объектов фауны и флоры перед экспертом могут быть поставлены вопросы, связанные в частности, с установлением:

- физических и химических свойств, количественного и качественного состава специфического товара животного и растительного происхождения, позволяющих однозначно идентифицировать товар в соответствии с Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Российской Федерации;
- среднестатистической свободной (рыночной) цены исследуемого объекта фауны и флоры, либо аналогичного товара, классифицируемого в той же позиции ТН ВЭД России;
- идентификации специфического товара животного и растительного происхождения в продуктах переработки;
- принадлежности объектов фауны и флоры к предметам художественного, исторического и археологического достояния народов Российской Федерации и зарубежных стран;
- идентификации страны происхождения некоторых видов специфического товара животного и растительного происхождения и страны-производителя данных товаров.

Началу решения задач таможенной экспертизы предшествует предварительное исследование, которое включает в себя:

- изучение нормативно-технической литературы, ГОСТов, стандартов, и т.п.;
- изучение справочной литературы;
- консультации с биологами, фармацевтами, другими специалистами;
- изучение рынка и предложений по продаже идентичных или аналогичных объектов в настоящее время и иные мероприятия.

Лабораторная работа № 7.

Идентификационная экспертиза

Важную роль в процессе контроля над перемещением через таможенную границу товаров играет правильная идентификация. *Идентификация* – это установление тождества между двумя объектами. В рассматриваемом случае объектами идентификации являются дикие животные и дикорастущие растения, их части и дериваты.

Цель идентификации – выявление и подтверждение конкретного вида и наименования товара, а также соответствие определенным требованиям или информации о нем, указанной в таможенной декларации и иных документах, предоставленных для таможенных целей (например, в товаросопроводительных документах).

Видовая идентификация применяется для подтверждения соответствия сведений о видовом составе объектов фауны и флоры, сведениям, заявленным в документах, предъявленных для таможенных целей. Видовая идентификация одновременно является методом выявления декларирования не своим наименованием объектов фауны и флоры, в отношении которых установлены запреты либо ограничения на перемещение через таможенную границу

Качественная идентификация применяется для установления соответствия требований качества специфического товара животного и растительного происхождения сведениям, заявленным декларантом. Качественная идентификация одновременно является методом выявления недостоверного декларирования, применяемого недобросовестными участниками внешнеэкономической деятельности путем занижения сортности товара с целью уклонения от уплаты таможенных платежей.

Идентификация партии товара – один из наиболее сложных видов идентификации, в ходе которой устанавливается принадлежность предоставленной части товара конкретной товарной партии. Учитывая, что на отдельные объекты фауны и флоры, в частности на образцы СИТЕС, разрешение на перемещение через таможенную границу даётся на конкретную партию и на определенный срок, указанный вид идентификации позволяет установить соответствие предъявляемого для таможенного контроля товара, товарной партии, в отношении которой выдано разрешение Административного органа СИТЕС.

Таким образом, идентификационная экспертиза объектов фауны и флоры проводится в целях:

- определения принадлежности данного товара к однородной

группе товаров или контролируемому перечню диких животных и дикорастущих растений;

- установления индивидуальных признаков животного, растения, его частей или дериватов;
- установления соответствия реального состояния их качества, согласно качественным характеристикам, указанным в документах, предъявленных участниками ВЭД для таможенных целей.

Установление реального состояния предусматривает установление индивидуальных признаков, позволяющих отнести товар животного и растительного происхождения:

- к соответствующей однородной группе, определенной в ТН ВЭД;
- промысловым видам и образцам;
- образцам СИТЕС;
- видам, включенным в Красные книги РФ, субъектов РФ;
- видам диких животных или дикорастущих растений, ввоз которых на территорию РФ запрещен, исходя из соображений охраны здоровья населения и окружающей природной среды.

Однородная группа продукции – группа товаров (согласно ТН ВЭД), к которой относятся товары, обозначенные в разделах и группах, рассмотренных ранее. Классификация товара с целью отнесения его к соответствующей группе товарных позиций, то есть установление класса, вида и типа товара в соответствии с Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности, иными словами, определение кода товара, играет важную роль в таможенном деле. Поэтому одной из основных задач идентификационной экспертизы объектов фауны и флоры является определение товарной позиции и субпозиции для предоставленного товара. Это связано с тем, что все товары, являющиеся объектами международной торговли, должны быть классифицированы в соответствии с ТН ВЭД, разработанной на основе международной Гармонизированной системы описания и кодирования товаров. Правильная классификация позволяет, с одной стороны, единообразно применять ко всем товарам меры тарифного и нетарифного регулирования, с другой – учитывать характер товаров в таможенной статистике внешней торговли.

Как ранее отмечалось, классификация, определенная Товарной номенклатурой ВЭД РФ, является основным видом классификации объектов фауны и флоры, перемещаемых через таможенную границу как специфического товара животного и растительного происхождения.

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

1. Что такое биоресурсы?
2. Перечислите растительные виды биоресурсов.
3. Перечислите животные виды биоресурсов.
4. Дайте определение товара в соответствии с Таможенным кодексом РФ.
5. Что относится к товарам потребительского назначения животного и растительного происхождения?
6. Что относится к товарам производственного назначения животного и растительного происхождения?
7. Перечислите виды товаров производственного назначения животного происхождения.
8. Перечислите виды товаров производственного назначения растительного происхождения.
9. На какие группы делятся объекты фауны и флоры в соответствии с современной общепринятой систематизацией живого мира?
10. На какие группы делятся объекты фауны и флоры в соответствии с рекомендациями Международной конвенции о торговле объектами фауны и флоры, находящимися на грани исчезновения (СИТЕС)?
11. Дайте определение образцам объектов фауны и флоры.
12. Дайте определение дериватам, перемещаемым через таможенную границу.
13. Перечислите три основные группы специфического товара животного и растительного происхождения, экспорт которых осуществляется на основании лицензий МЭРиТ.
14. На какие группы товаров делятся объекты фауны и флоры в соответствии с Товарной номенклатурой ВЭД РФ?
15. На какие группы товаров делятся объекты фауны и флоры в соответствии со ст. 27 Закона Российской Федерации «О таможенном тарифе»?
16. Перечислите виды пищевой растительной продукции.
17. В какую группу ТН ВЭД включена пищевая растительная продукция?
18. Перечислите виды пищевой животной продукции.
19. В какую группу ТН ВЭД включена пищевая животная продукция?
20. Какие виды пищевой продукции экспортируются на Дальнем

Востоке России?

21. В отношении каких видов пищевой животной продукции чаще всего предпринимаются попытки незаконного вывоза?

22. Перечислите виды продукции орехоплодных растений.

23. Какие виды орехов экспортируются за рубеж?

24. Перечислите виды продукции дикорастущих ягодных растений Сибири и Дальнего Востока.

25. Какие виды дикорастущих ягодных растений Сибири и Дальнего Востока экспортируются?

26. Какие виды папоротников вывозятся за рубеж?

27. Каковы особенности технологии заготовки папоротника?

28. Перечислите характерные признаки перемещаемых через таможенную границу грибов матсуtake.

29. Какие виды грибов запрещены к вывозу из РФ и почему?

30. Перечислите основные виды мясо-дичной продукции Сибири и Дальнего Востока.

31. Какие виды мясо-дичной продукции экспортируются за рубеж?

32. Какие виды мясо-дичной продукции запрещены к вывозу из РФ?

33. Какие виды мясо-дичной продукции подпадают под требования СИТЕС?

34. Какие системы классификации лекарственных растений применяются в фармакогнозии?

35. В чем заключается морфологическая система классификации лекарственных растений?

36. К какой группе ТН ВЭД относятся лекарственные растения?

37. Какие виды лекарственных растений Сибири и Дальнего Востока известны?

38. Назовите особо ценные виды лекарственных растений Сибири и Дальнего Востока.

39. Какие основные виды лекарственных растений экспортируются за рубеж?

40. Назовите особенности экспорта лекарственных растений.

41. Какие виды лекарственных грибов вам известны?

42. Назовите известные виды лекарственных грибов, экспортируемых за рубеж.

43. В отношении каких видов лекарственных растений предпринимаются попытки незаконного вывоза из России?

44. Какие виды лекарственных растений включены в Красную книгу России?

45. Какие виды лекарственных растений подпадают под требования СИТЕС?

46. Опишите характерные внешние признаки женьшеня дикорастущего, родиолы розовой.

47. Опишите характерные внешние признаки чаги.

48. Опишите характерные признаки диоскореи nipпонской.

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

1. – совокупность организмов, которые могут быть использованы человеком прямо или косвенно для потребления, в том числе как товар.

2. Биологические ресурсы подразделяются на следующее количество классов:

а) 2;

б) 3;

в) 4;

г) 5.

3. товаров – любое перемещаемое через таможенную границу движимое имущество.

4. Объекты фауны и флоры как товары животного и растительного назначения подразделяются на товары потребительского и назначения.

5. Товарами потребительского назначения животного и растительного происхождения являются товары, предназначенные для удовлетворения потребностей, товары индивидуального потребления.

6. Товары потребительского назначения животного и растительного происхождения делятся на следующее количество классов:

а) 5;

б) 6;

в) 3;

г) 7.

7. Классы товаров потребительского назначения животного и растительного происхождения в зависимости от сырья и назначения подразделяются:

а) на подклассы;

б) группы и подгруппы;

в) виды и разновидности;

г) подклассы, группы, подгруппы, виды и разновидности.

8. Товары потребительского назначения животного и растительного происхождения делятся на группы товаров длительного и пользования.

9. Продовольственные товары делятся на следующее количество подклассов:

- а) 5;
- б) 4;
- в) 3;
- г) 2.

10. Объекты фауны и флоры, перемещаемые через таможенную границу, подразделяются на следующее количество категорий:

- а) 3;
- б) 4;
- в) 5;
- г) 6.

11. – любой вид животного или растения, подвид или его географически обособленная популяция.

12. – животное или растение, любая легко опознаваемая его часть или его дериват, относящиеся к видам, подпадающим под действие СИТЕС.

13. – производное от животных или растений, а также продукты их переработки.

14. Раздел I Товарной номенклатуры ВЭД содержит следующее количество групп, включающих товары животного и растительного происхождения:

- а) 8;
- б) 7;
- в) 6;
- г) 5.

15. Зоологическая база, осуществлявшая отлов диких животных и пернатой дичи, была организована в Приморском крае:

- а) в 1970 г.;
- б) 1965 г.;
- в) 1960 г.;
- г) 1957 г.

16. Россия является одной из крупнейших стран-импортеров:

- а) цветочной продукции;
- б) шоколада;

в) попугаев;

г) черепах.

17. Основным поставщиком комнатных растений и срезанных цветов является:

а) Дания;

б) Голландия;

в) Эфиопия;

г) Швеция.

18. Видов пищевых растений в Сибири и на Дальнем Востоке произрастает:

а) менее 100;

б) менее 300;

в) 1000;

г) более 300.

19. Видов съедобных грибов на Дальнем Востоке России насчитывается:

а) 100–150;

б) 300–400;

в) 400–500;

г) 600–700.

20. Основными видами ягодных растений на Дальнем Востоке являются:

а) брусника, голубика и клюква;

б) брусника, клубника;

в) клюква, боярышник;

г) виноград, голубика.

21. Основными странами-импортерами российских замороженных ягод и грибов являются:

а) Великобритания, Франция;

б) Финляндия, Норвегия, Швеция;

в) Сирия, Египет;

г) Австралия, Китай.

22. Наиболее распространен международный охотничий туризм на территории России в области:

а) Оренбургской;

б) Вологодской;

в) Астраханской;

г) Камчатской, Иркутской.

23. Фармакологическими органами России разрешено применять при лечении заболеваний ориентировочно следующее количество видов лекарственных растений:

- а) 50;
- б) 100;
- в) 150;
- г) 200.

24. Растения, используемые в качестве лекарственно-технического сырья, в зависимости от места произрастания делят на следующее количество групп:

- а) 3;
- б) 4;
- в) 5;
- г) 6.

25. Система классификации лекарственных растений и лекарственного растительного сырья, принятая в фармакогнозии, включает следующее количество групп:

- а) 4;
- б) 5;
- в) 6;
- г) 7.

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Литература

Лекарственное сырье растительного происхождения

1. Атлас тибетской медицины. – М.: АСТ-ЛТД, 1998.
2. Бадмаев, П. Траволечение. Тибетская медицина «Чжуд – Ши» / П. Бадмаев. – Минск: Харвест, 2000.
3. Беркутенко, А.Н. Лекарственные и пищевые растения Аляски и Дальнего Востока России / А.Н. Беркутенко, Э.Г. Вирек. – Владивосток, 1995.
4. Бурундукова, О.Л. Диагностика, идентификация и оценка корня женьшеня: метод. рекомендации / О.Л. Бурундукова, Ю.Н. Журавлев, К.Н. Красиков [и др.]. – Владивосток: Море, 2003.
5. Базарон, Э.Г. «Вайдурья-Обо»: трактат индо-тибетской медицины / Э.Г. Базарон, Т.А. Асеева. – Новосибирск: Наука, 1984.

6. Булах, Е.М. Грибы – источник жизненной силы / Е.М. Булах. – Владивосток: Русский остров, 2001.
7. Вашукевич, Ю.Е. Охотничий туризм в России: организационно-экономические аспекты / Ю.Е. Вашукевич. – Иркутск: Оттиск, 2001. – 148 с.
8. Васильева, Л.Н. Съедобные грибы Дальнего Востока / Л.Н. Васильева. – Изд. 2-е, доп. и перераб. – Владивосток, 1978.
9. Гамов, В.К. Экспертиза продовольственных товаров: учеб. пособие / В.К. Гамов, Ж.П. Павлова, Ю.М. Колмогоров. – Владивосток: Изд-во ДВГАЭУ, 2000.
10. Губанов, И.А. Дикорастущие полезные растения СССР / И.А. Губанов; отв. ред. Т.А. Работнов. – М.: Мысль, 1976.

Лекарственное сырье животного происхождения

1. Амурский тигр: краткий справочник для сотрудников таможенных органов / авт.-сост.: С.Н. Ляпустин, С.А. Реуцкая, П.В. Фоменко [и др.]. – Владивосток: ВФ РГА, 2005.
2. Артюхин, Ю.Б. Морские птицы и млекопитающие Дальнего Востока России: полевой определитель / Ю.Б. Артюхин, В.Н. Бурканов. – М.: АСТ, 1999.
3. Атлас промысловых морских беспозвоночных, водорослей и трав Приморского края. – Владивосток: Арт-Пилот, 1997.
4. Баккал, С.Н. Редкие животные нашей страны / С.Н. Баккал, А.В. Бардин. – Л.: Наука, 1989.
5. Банников, А.Г. Охотничье-промысловые звери и птицы СССР / А.Г. Банников, С.В. Успенский. – М.: Лесная промышленность, 1973.
6. Гордина, Ф.Я. Охрана природы: международные организации, конвенции и программы / Ф.Я. Гордина, Н.Г. Добрынина, В.А. Орлов. – М.: Московский офис МСОП, 1995.
7. Дальневосточный леопард: краткий справочник для сотрудников таможенных органов / авт.-сост.: С.Н. Ляпустин, С.А. Реуцкая, П.В. Фоменко [и др.]. – Владивосток: ВФ РГА, 2004.
8. Икра всех видов рыб: тематич. подборка / авт.-сост. А.В. Саенко. – М.: Всероссийский НИИ и проектно-конструкторский институт экономики, информатики и АСУ, 1996.

Пушно-меховое сырье

1. Биологические ресурсы Российской Федерации [Электрон. ресурс]: Режим доступа World Wide Web. URL: [http:// www.sevin.ru/bioresrus/classifiction/food.htm](http://www.sevin.ru/bioresrus/classifiction/food.htm)
2. Камалов, Т. Тенденции развития российского рынка замороженных продуктов в 1998–2002 гг. [Электрон. ресурс]: Режим доступа World Wide Web. URL: [http:// www.tharnika.ru/clients/clients/articles.aspidp/html](http://www.tharnika.ru/clients/clients/articles.aspidp/html)
3. Сухомиров, Г.Н. Недревесные растительные ресурсы Дальнего Востока. [Электрон. ресурс]: Режим доступа World Wide Web. URL: [http:// www.viems.ru/asnti/ntb502/les4.html](http://www.viems.ru/asnti/ntb502/les4.html)
4. Прайс-лист на продукцию ОАО «Охота и Пушнина Бурятии». [Электрон. ресурс]: Режим доступа World Wide Web. URL: [http:// safari.baikal.net/rus/shop.html](http://safari.baikal.net/rus/shop.html)

Кожевенное сырье

1. Конституция Российской Федерации – М.: Юристъ, 2005.
2. Таможенный кодекс Российской Федерации: [принят Государственной Думой 25 апреля 2003 г., № 61-ФЗ] // Рос. газ. – 2003. – 3 июня.
3. О классификации отдельных товаров в ТН ВЭД: письмо ГТК РФ от 13.05.1994 № 01-13/5232 // URL: <http://www.consultant.ru>.
4. Об Административном Органе СИТЕС в России: приказ ГТК РФ от 03.05.1992 № 1-13/2788.
5. Пояснения к ТН ВЭД России (6 томов). – СПб.: Тирекс, 2004.
6. Алфавитно-предметный указатель (к ТН ВЭД Российской Федерации. ГТК РФ. – СПб.: Тирекс, 2004.
7. Гордина, Ф.Я. Охрана природы: международные организации, конвенции и программы / Ф.Я. Гордина, Н.Г. Добрынина, В.А. Орлов. – М.: Московский офис МСОП, 1995.

Таможенная экспертиза

1. Перечень объектов животного мира, отнесённых к объектам охоты: постановление Правительства РФ от 26.12.1995 № 1289 // URL: <http://www.consultant.ru>.

2. О мерах по выполнению рекомендаций 10-й конференции государств, подписавших Конвенцию о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения, от 3 марта 1973 г., в отношении осетровых видов рыб: постановление Правительства РФ от 17.08.1998 № 968 // URL: <http://www.referent.ru>.

3. О порядке определения таможенной стоимости товаров, вывозимых с таможенной территории Российской Федерации: постановление Правительства РФ от 07.12.1996 № 1461 // URL: www.consultant.ru.

4. Об утверждении положения об аттестации экспертов: приказ ГТК РФ от 04.06.2003 № 624 // URL: <http://base.consultant.ru>.

5. Методические рекомендации по назначению должностными лицами таможенных органов экспертиз и по оценке заключений эксперта: письмо ГТК России от 29.12.2003 № 01-06/50632 // URL: www.consultant.ru.

6. Об утверждении порядка взятия проб или образцов товаров, а также порядка их исследования при проведении таможенного контроля: приказ ГТК России от 23.12.2003 № 1519 // URL: <http://www.referent.ru>.

7. Об утверждении Положения о Центральном экспертно-криминалистическом таможенном управлении: приказ ФТС России от 14.05.2005 № 445 // URL: <http://base.consultant.ru>.

8. О количестве (объеме проб или образцов, необходимых для проведения исследований): письмо ГТК России от 16.02.2004 № 01-06/5635 // URL: <http://www.referent.ru>.

9. О назначении таможенными органами экспертиз: письмо ГТК России от 16.07.2004 № 01-06/26192 // URL: www.consultant.ru.

10. О правомочии проведения таможенными органами экспертиз по определению рыночной стоимости объектов правонарушения: письмо ГТК России от 02.09.2004 №17-12/32023 // URL: www.consultant.ru.

11. О направлении информации об экологических преступлениях: письмо ГТК РФ от 26. 06. 1997 № 01-15/12017 //URL: www.consultant.ru.

Конспекты тем

Рыба, рыбная продукция и морепродукты

Среди природных ресурсов, играющих важную экономическую и социальную роль, особое место занимают водные биологические ресурсы, в первую очередь, рыбные. Рыба и морепродукты являются источниками белка, аминокислот, жира, многих минеральных веществ и витаминов. Рыба и морепродукты активно используются в лечебном и диетическом питании, а рыбные жиры – для профилактики и лечения ишемической болезни сердца. Многие вещества, входящие в состав или могущие быть полученными из рыб и морепродуктов, используются или могут использоваться в народном хозяйстве. Рыба и морепродукты являются основой для производства не только пищевой, но и не пищевой продукции. Рыбная промышленность вырабатывает в большом количестве не пищевые продукты: кормовую муку, фарш, жир, лекарственные препараты, агар, агароид, клей и др. В последние годы увеличиваются объемы применения хитина и хитозана в качестве сорбентов для извлечения и снижения концентраций тяжелых металлов (никеля, меди, цинка, стронция и др).

Одной из ведущих держав, играющих активную роль в изучении, освоении и эксплуатации водных биологических ресурсов Мирового океана, является Россия. Сырьевая база российского рыболовства включает в себя биоресурсы пресноводных водоемов, внутренних и окраинных морей (с 200-мильной исключительной зоной и континентальным шельфом России), запасы гидробионтов в зонах других государств и в открытых районах Мирового океана на основе международных договоренностей. Биоресурсы внутренних морей России (вместе с каспийскими и байкальскими тюленями) и пресноводных водоемов обеспечивают допустимый устойчивый вылов 359 тыс. тонн гидробионтов (255 тыс. тонн в Каспийском, Азовском, Черном, Белом морях и более 100 тыс. тонн в реках, озерах, водохранилищах). Биоресурсы, которые Россия могла бы использовать в зонах иностранных государств, составляют 2,4 млн тонн. Фактически же вылавливается менее 1 млн тонн. В открытых районах Мирового океана доступные ресурсы позволяют России добывать не менее 3 млн т в год рыбы и других гидробионтов. Необходимо учитывать, что на состояние внешней торговли серьезное воздействие оказывает видовой состав вылова, степень обработки и качество товаров, складываю-

щиеся цены, география экспортно-импортных операций и многие иные факторы. Ввозятся и вывозятся, главным образом, пищевые виды рыбопродукции. Основная часть экспорта рыбопродуктов России – необработанная мороженая рыба, в основном, лосось, треска, пикша, минтай и путассу. Среди ввозимой продукции основная часть – мороженая рыба, а также рыба вяленая, соленая, копченая и рыбные консервы.

Некоторые виды особо ценных гидробионтов

*Четырехугольный волосатый краб (*Erimarcus isenbeckii*)*

К наиболее ценным морским беспозвоночным относятся крабы, добываемые в дальневосточных морях. Наиболее дорогим среди них считается четырехугольный волосатый краб.

Краб распространен от Авачинской губы и западного побережья Камчатского полуострова до залива Сендай острова Хонсю и почти до Цусимского пролива. Обитает на глубинах от 0 до 360 м. Промысловые скопления краба находятся на глубине 50–100 метров. Размер самцов колеблется от 30 до 123 мм, размер самок 40–85 мм. Размер краба определяют по наибольшей ширине головогрудного панциря. Головогрудный панцирь (карапакс) прямоугольной формы, боковые поверхности резко отграничены от верхней поверхности. Ширина карапакса почти равна длине, лоб с 4 крупными зубцами. Боковой край карапакса с 4 крупными зубцами. Все тело краба покрыто короткими волосками. Цвет панциря интенсивно красный, ноги красные, у живого краба с бронзовым отливом. Половозрелость самки наступает при достижении карапакса 50 мм.

Основной объем экспорта краба направлен в Японию. При товаро-ведной экспертизе нормативными документами являются:

- ГОСТ 7631-85 – Рыба, продукты из рыбы, морских млекопитающих и беспозвоночных. Правила приемки. Методы органолептической оценки качества. Методы отбора проб для лабораторных испытаний;

- ТУ 15-01 244-89 – Краб дальневосточный – сырец.

Дальневосточный трепанг (Styichopus japonicus var. Armatus)

Трепанг дальневосточный – беспозвоночное животное типа иглокожих. Тело в сечении почти трапециевидное, а брюшная сторона уплощена в специальную ползательную подошву, несущую ряды амбулакральных ножек. Ножки снабжены присосками. Спинная сторона несет разноразмерные мягкие конические выросты – спинные папиллы, собранные в 4 ряда.

Окраска спинной стороны варьирует от желтоватой и темно-зеленоватой до коричневой или почти черной. Спинные папиллы беловатые или коричневые. Обладает специфическим запахом. Щупальца от красноватых и темно-зеленых до почти черных оттенков. Брюшная сторона светлее спинной, часто зеленоватая или коричневая. Изредка попадаются голубые трепанги. Широко распространен на юге Приморья, образуя массовые скопления на глубинах от 0,5 до 30–40 метров. Предпочитает защищенные от штормов бухты с илисто-песчаными отмелями и каменистыми россыпями. Встречается в зарослях морских трав и водорослей, поселениях мидий. Избегает подвижные пески и полужидкие илы. Встречаются группами, образуя локальные поселения и осуществляя сезонные миграции.

Дальневосточный трепанг считается одним из самых дорогих деликатесных продуктов. Особенно повышенным спросом пользуется в Китае, Корее, Японии. В традиционной восточной медицине применяется как действенное средство против многих заболеваний. В тканях трепанга содержатся гликозиды, проста- гландины, стероидные соединения, полиеновые жирные кислоты, нейротоксины, фосфо- и гликолипиды, витамины (фолиевая кислота, тиамин, рибофлавин, и др.) и минеральные вещества.

Применяют несколько способов заготовки трепанга: готовят трепанг варено-сушеный, варено-солено-сушеный, варено-соленый и варено-мороженный. Наибольшее распространение имеет варено-солено-сушеный (или просто солено-сушеный) трепанг, производство которого основано на корейском способе «сумисе».

Солено-сушеный трепанг делится на два сорта:

- *первый сорт* – наличие ровного и короткого разреза, через который тщательно удаляются внутренности, покров сухой, равномерно покрытый порошком угля. Цвет серо-черный или серо-пепельный. Консистенция упруго-твердая, шипы целые, эластично-упругие. Мясо на разрезе однородного серого цвета, без сырых участков;

- *второй сорт* – разрезы неровные и более длинные, шипы ломкие. Мясо на разрезе имеет розоватый оттенок. У 5 % экземпляров – остатки внутренностей, у 20 % – поврежденные шипы.

Для обоих сортов содержание влаги не должно превышать 30%. Содержание поваренной соли 20–30%. Срок хранения готового продукта – 2 года. Для транспортировки применяют ящики вместимостью до 30 кг.

Сотрудники таможен чаще всего сталкиваются с контрабандным вывозом трепанга, заготовленного варено-сушеным способом. Это связано с тем, что браконьерами заготовка трепанга ведется более простым способом. Окраска сушено-вареного трепанга колеблется от бурого до темно-коричневого или черного цвета, размеры колеблются от 3 до 10 см. Обладает специфически терпким запахом. В зависимости от размеров такой трепанг делится на три сорта:

- первый сорт – трепанг крупных размеров;
- второй сорт – трепанг средних размеров;
- третий сорт – мелкий трепанг.

При контрабандном перемещении через таможенную границу разные сорта трепанга смешиваются. Для транспортировки применяют мешки бумажные, холщовые, синтетические вместимостью до 30–40 кг. На момент перемещения через таможенную границу ящики и мешки с трепангом нередко упаковывают в целлофан для исключения запаха.

В настоящее время популяция трепанга в заливе Петра Великого Японского моря в результате браконьерства и контрабандного вывоза значительно подорвана и нуждается в охране.

Основной видовой состав рыбопродукции и морепродуктов, перемещаемых через таможенную границу РФ, определен ТН ВЭД РФ.

СЛОВАРЬ ТЕРМИНОВ

Безоар – животный камень, применяемый в традиционной восточной медицине.

Ветеринарный пограничный контроль – контроль за соблюдением предприятиями, учреждениями, организациями и гражданами – владельцами животных и продуктов животноводства – ветеринарного законодательства Российской Федерации при перемещении данных продуктов через таможенную границу Российской Федерации.

Гидробионты – живые организмы, населяющие водоёмы земного шара.

Дериваты – производные от животных или растений (гнёзда, яйца, икра, семена). Продукция, изготовленная из диких животных и дикорастущих растений: кровь, желчь, железы, мускус, панты, прошедшие консервацию для транспортировки; продукты их переработки: предметы, изготовленные из частей животных и растений (бытовые, декоративно-прикладного искусства, сувениры и т.п.); медикаменты, изготовленные из частей животных; парфюмерия, изготовленная из сырья животного и растительного происхождения; мясные продукты из диких животных

Замша – кожа жирового дубления натурального цвета: от светло-золотистого до коричневого. Искусственный окрас возможен в любые цвета. Вырабатывается из шкур лося, дикой козы или оленя. Лицевая сторона имеет большие поры. Эта кожа легкая, мягкая, сильно растягивается.

Квота – доля, устанавливаемая в производстве, добыче, сбыте для участников внешнеэкономической деятельности, иной производственной, коммерческой деятельности.

Красная книга Российской Федерации – официальный документ, содержащий свод сведений о редких и находящихся под угрозой исчезновения видах диких животных и дикорастущих растений и грибов (объектах животного и растительного мира), обитающих (произрастающих) на территории Российской Федерации, на континентальном шельфе и в исключительной экономической зоне Российской Федерации, а также о необходимых мерах по их охране и восстановлению.

Контрабанда – перемещение через таможенную границу РФ в крупном размере товаров или иных предметов, а также перемещение через таможенную границу предметов, указанных в ч. 2 ст. 188 УК РФ,

в отношении которых установлены специальные правила перемещения через таможенную границу РФ, совершенное помимо или с сокрытием от таможенного контроля, либо с обманным использованием документов или средств таможенной идентификации, либо сопряженное с недекларированием или недостоверным декларированием.

Лицензирование – 1) регулирование компетентными государственными органами ввоза и вывоза товаров путём выдачи специальных разрешений – лицензий; 2) форма государственного контроля за внешнеэкономической деятельностью.

Лицензия – официальный документ, разрешающий осуществление экспортных и импортных операций в течение установленного срока.

Образец СИТЕС – любое животное или растение, включённое в Приложение СИТЕС, живое или мёртвое, или любая легко распознаваемая его часть, или производное (дериват), в том числе те, которые по документам, упаковочному ярлыку, маркировке или по иным признакам являются или могут являться частями или производными (дериватами) животного или растения.

Таможенный контроль – совокупность мер, осуществляемых таможенными органами в целях обеспечения соблюдения таможенного законодательства Российской Федерации.

ТН ВЭД – систематизированный перечень товаров, используемый в целях государственного регулирования внешнеэкономической деятельности и включающий кодовое обозначение товаров, его наименование и сокращенное обозначение единиц измерения

Фитосанитарный карантинный контроль – контроль за ввозом на территорию Российской Федерации и вывозом с территории Российской Федерации растений и продукции растительного происхождения на территории Российской Федерации с целью защиты растений, произрастающих на территории РФ, от карантинных и других опасных вредителей, болезней растений и сорняков, способных нанести значительный экономический ущерб народному хозяйству.

Юфть – прожированная кожа, дубленая корой ивы, бывает красного, черного и бежевого оттенков. Изготавливается из шкур лошадей, оленей, свиней.

ЛИТЕРАТУРА

Основная

1. Карташова, Л.В. Товароведение продовольственных товаров растительного происхождения: учеб. пособие для высших образовательных учреждений / Л.В. Карташова, М.А. Николаева, Е.Н. Печникова. – М.: Деловая литература, 2004.

2. Таможенная экспертиза качества продовольственных товаров и сырья: метод. пособие к выполнению лаборатор.-практич. работ / Л.М. Каманина, Л.Н. Дармажапова, Т.Н. Занданова – Улан-Удэ, 2006.

3. Личко, Н.М. Стандартизация и сертификация продукции растениеводства: учеб. / Н.М. Личко. – М.: Юрайт-Издат, 2004.

4. Позднякова, О.В. Контроль качества продовольственных товаров: учеб.-метод. пособие для магистров / О.В. Позднякова, В.В. Матюшев. – Красноярск, 2007.

5. Товароведение и экспертиза продовольственных товаров: учеб. / под ред. проф. Л.Г. Елисеевой. – М.: МЦФЭР, 2006.

6. Товароведение и таможенная экспертиза товаров животного и растительного происхождения: учеб. пособие / С.Н. Ляпустин, Л.В. Сопин, Ю.Е. Вашукевич, [и др.]. – Владивосток, 2007.

Дополнительная

(Находится в библиотеке КрасГАУ)

1. Биохимия зерна, продуктов его переработки и комбикормов: учеб. пособие для магистров, обучающихся по направлению подготовки 260100.68 «Технология продуктов питания» / О.В. Позднякова, В.В. Матюшев, Т.И. Аникиенко. – Красноярск, 2009.

2. Позднякова, О.В. Зерноперерабатывающие отрасли: учеб.-метод. пособие для магистров / О.В. Позднякова, В.В. Матюшев. – Красноярск, 2007.

3. Позднякова, О.В. Качество зерна и условия его формирования: учеб. пособие для студентов специальности 260201.65 «Технология хранения и переработки зерна», бакалавров и магистров по направлению подготовки 260100.62 и 260100.68 «Технология продуктов питания» / О.В. Позднякова, В.В. Матюшев. – Красноярск: КрасГАУ, 2009.

4. Позднякова, О.В. Консервирование продовольственных товаров: учеб.-метод. пособие для магистров / О.В. Позднякова, В.В. Матюшев. – Красноярск, 2007.

5. Технические регламенты для производства хлебобулочных изделий: учеб. пособие для студентов, обучающихся по направлениям подготовки 260100 и 260202.65 / Н.Н. Типсина, Т.Ф. Варфоломеева, Г.К. Селезнева. – Красноярск, 2012.

6. Фомина, Н.В. Товароведение продовольственных товаров: курс лекций / Н.В. Фомина. – Красноярск, 2012. – Ч. 1.

7. Фомина, Н.В. Товароведение продовольственных товаров: курс лекций / Н.В. Фомина. – Красноярск, 2012. – Ч.

ТАМОЖЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРОВ

Методические указания

Позднякова Оксана Владимировна
Матюшев Василий Викторович

Редактор Е.А. Семеркова

Санитарно-эпидемиологическое заключение № 24.49.04.953.П. 000381.09.03 от 25.09.2003 г.

Подписано в печать .06.2014. Формат 60x84/16. Бумага тип. № 1.

Печать – ризограф. Усл. печ. л. . Тираж 110 экз. Заказ №

Издательство Красноярского государственного аграрного университета
660017, Красноярск, ул. Ленина, 117