

8. Технологическая инструкция по таможенному оформлению и контролю товаров животного происхождения, перемещаемых через таможенную границу РФ. Утверждена Начальником Поволжского таможенного управления А.А.Вагиным 19.03.97 г.

9. Устав Федерального Государственного учреждения Юго-восточного зонального управления госветнадзора на госгранице и транспорте.

УДК 631.

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ВЕТЕРИНАРНЫЙ НАДЗОР НА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГРАНИЦЕ И ТРАНСПОРТЕ**

**О.А.Липатова, канд. биол. наук, А.М.Липатов, канд. вет. наук,
И.В. Гусарова, вет. врач**

Необходимость Государственного ветеринарного надзора за перевозками животноводческих грузов и проведения ветеринарно-санитарной обработки средств транспорта диктуется особенностями географического положения нашей страны, различной эпизоотической обстановкой в отдельных республиках и странах, а также все возрастающими экономическими связями с зарубежными странами и значительным увеличением поступления сырья и других продуктов как животного, так и растительного происхождения, в том числе из неблагополучных по заразным болезням животных стран.

В связи возникшими обстоятельствами нами выполнена работа в условиях Самарского пограничного контрольного ветеринарного пункта Юго-Восточного зонального управления Госветнадзора на госгранице и транспорте, а также на кафедре организации ветеринарного дела по анализу экспортно-импортных перевозок и перевозок внутри страны подконтрольных Госветнадзору.

Решались следующие задачи:

1. Изучение текущей документации Юго-Восточного зонального управления Госветнадзора на госгранице и транспорте.
2. Проведение анализа данных, полученных экспертно-импортных перевозок через Самарский ПВКП.

Методы:

1. Сравнительный
2. Статистический
3. Экономический
4. Расчетно-конструктивный

Результаты исследований

Нами проанализированы изменения экспортно-импортных перевозок и перевозок внутри страны подконтрольных Госветнадзору грузов по Самарской зоне Юго-Восточного управления за 1996-1999 годы.

ВЕТЕРИНАРИЯ

В 1996 году преобладали перевозки зерна, фуража, мяса и мясопродуктов. В 1997 году прослеживается уменьшение количества перевозок мяса, мясопродуктов и прочих грузов животного происхождения, но значительно возросло число перевозок зерна, фуража.

В 1998 году возросло число перевозок прочих грузов животного происхождения, уменьшилось мяса и мясопродуктов, а в 1999 году значительно увеличился процент перевозок прочих грузов животного происхождения и уменьшился процент мяса и мясопродуктов. За последние три года процент транспортировки зерна оставался стабильным 81-83%. Данные представлены в таблице 1.

Таблица 1

Процентное соотношение перевозимых грузов

Вид груза	% соотношение по тоннажу			
	1996 г.	1997 г.	1998 г.	1999 г.
Мясо и мясопродукты	42	14	9,6	4,54
Кожи, пушнина	0,7	0,2	0,05	0,005
Кость	0,04	---	0,01	---
Яйцо, меланж	0,5	0,02	0,3	0,005
Молочные продукты	2	1,5	1,6	1,3
Зерно, фураж	39	82	82,8	81,5
Прочие грузы животного происхождения	13	2,4	5,6	12,7

Нами исследованы количественные изменения перевозок в целом по Самарской зоне Юго-Восточного зонального управления.

В 1996 году осмотрено 20594 партий подконтрольных грузов, в 1997 – 13545, в 1998 – 11897, в 1999 – 17930.

Далее проведен анализ импортных перевозок подконтрольных Госветнадзору грузов через Самарский ПКВП.

Таблица 2

Процентное соотношение отгружаемых по импорту грузов

Вид груза	% соотношение по тоннажу			
	1996 г.	1997 г.	1998 г.	1999 г.
Мясо и мясопродукты	27,7	83	60	29
Кожи, пушнина	0,3	0,8	0,03	0,04
Кость	0,04	---	0,01	---
Яйцо, меланж	0,06	0,05	0,03	0,02
Молочные продукты	2,6	14,6	6	2,4
Зерно, фураж	61	1,3	26	65
Прочие грузы животного происхождения	8,2	---	8	3,1

ВЕТЕРИНАРИЯ

Анализируя таблицу 2, можно отметить, что за период 1996 года из иностранных государств было введено значительное количество зерна, фуража, за 1997 год этот показатель резко снизился (в 5,5 раз), но снова достиг прежнего уровня в 1999 году. Наряду со снижением количества импортируемого зерна, фуража в 1997 году возрос импорт мяса, мяса продуктов, который опять снизился в 1999 год почти до уровня 1996 года.

При анализе данных экспортных перевозок было отмечено, что за последние четыре года основная нагрузка ложится на долю перевозок зерна, фуража. В 1999 году процент экспорта зерна снизился за счет перерегистрации подсолнечника в прочие грузы. Экспортные перевозки мяса, мясопродуктов и других продуктов животноводства ничтожно малы в результате упадка сельского хозяйства. Экспортные перевозки грузов наибольшего пика достигли в 1997 году, а наименьшего – в 1999 году (табл.3).

Таблица 3

Процентное соотношение вывезенных на экспорт грузов

Вид груза	% соотношение по тоннажу			
	1996 г.	1997 г.	1998 г.	1999 г.
Мясо и мясопродукты	2,7	0,01	--	0,06
Кожы, пушнина	1	0,02	--	--
Кость	--	---	--	---
Яйцо, меланж	--	--	--	--
Молочные продукты	1,7	0,08	0,5	1,34
Зерно, фураж	95	99,9	99,5	16,2
Прочие грузы животного происхождения	0,03	--	0,001	82,4

Выводы и практические предложения

При обобщении полученных данных можно сделать вывод, что основная нагрузка ветспециалистов Самарского ПКВП складывается из проведения контроля за перевозками зерна, фуража, и хотя перевозка мяса и мясопродукции осуществляется в значительно меньших объемах она требует повышенной внимательности, четкого знания инструкций и указаний Департамента ветеринарии РФ, а также опыта, профессиональных знаний, эрудиции, навыков в работе.

Положительных результатов Самарский пограничный контрольный ветеринарный пункт добился в работе с Поволжским таможенным управлением, разработано и введено в действие Положение «О порядке взаимодействия Самарской таможни с Самарским ПКВП».

1. Необходимо получение Самарским ПКВП систематической информации от вышестоящих организаций об эпизоотической обстановке и действующих ветеринарно-санитарных требованиях зарубежных стран.

2. Для своевременного получения необходимой информации подключить компьютерную сеть управления и погранветпунктов к Интернету.

3. Рекомендовать подготовку и издание на факультете ветеринарной медицины методических пособий по вопросам Государственного ветеринарного надзора на Государственной границе и контрольно-ветеринарных пунктах.

Литература

1. Будко М.П. и др. Ветеринарная санитария на транспорте. М.: Агропромиздат, 1998.
2. Васютенкова Н.С. " Основы зоогигиены " учебное пособие Московский институт пищевой промышленности, 1987, ст. 79-81.
3. Ветеринарный энциклопедический словарь. И: Советская энциклопедия, 1981.
4. Закон РФ «О ветеринарии» от 14.05.93 г.
5. Инструкция 432-5 по ветеринарно-санитарной обстановке вагонов.
6. Инструкция « О порядке оформления экспорта и импорта животноводческих грузов в РФ № 19-8-05/ 250 от 20. 01. 94 г.
7. Никитин И.Н., Шайхаманов М.Х., Воскобойник В.Ф. Учебник. Организация и экономика ветеринарного дела. М.: Колос, 1999.
8. Технологическая инструкция по таможенному оформлению и контролю товаров животного происхождения, перемещаемых через таможенную границу РФ. Утверждена начальником Поволжского таможенного управления А.А.Вагиным 19.03.97 г.

УДК 619:611.018

ВОЗРАСТНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ОТРОСТКОВОГО АППАРАТА ИНТРАМУРАЛЬНЫХ НЕЙРОЦИТОВ ТОЛСТОЙ КИШКИ У КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА

В.Н. Ильдутова, канд.вет.наук

Большую роль в обеспечении роста и развития организма играет пищеварительная система, регуляцию которой осуществляет нервная система. Изучение изменений морфологии интрамуральных нейроцитов в стенке пищеварительной трубки и их иннервационных связей одна из наиболее актуальных проблем. Морфологические особенности интрамуральных нейроцитов желудка и некоторых отделов кишечника рассмотрены многими исследователями (Н.А.Жеребцов, 1987; В.В.Малашко, 1983, 1993; Н.П.Перфильева, 1997 и др.). Однако в литературе отсутствуют данные об изменениях отросткового аппарата интрамуральных нейроцитов толстой кишки.

Объектом исследования явилось межмышечное нервное сплетение и его нейроны трех участков толстой кишки крупного рогатого скота: верхушки слепой, центральный изгиб ободочной и средняя часть прямой кишок от 7 возрастных групп. Для выявления нервных структур использовали метод импрегнации азотнокислым серебром по прописи Бильшовского-Грос. Для проведения морфометрического анализа отросткового аппарата