



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ
И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(Россельхознадзор)



Федеральное государственное учреждение

«КАЛИНИНГРАДСКАЯ МЕЖОБЛАСТНАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»

РОССИЯ, 236038 г. Калининград, ул. Танковая, 15
тел/факс: (4012) 35-28-57, 46-35-38

e-mail: direct@kmv1.ru
www.kmv1.ru

№ _____

Директору ФГУ ЦНМВЛ
Крапивкину Б.А.

Отчет о проделанной ФГУ «Калининградская МВЛ» работе в области ветеринарии за 2 квартал 2011 года.

ФГУ «Калининградская межобластная ветеринарная лаборатория» (далее – Учреждение) в своей практической деятельности, реализует государственную политику в области ветеринарии, карантина и защиты растений, семеноводства и селекционных достижений, агрохимии, плодородия почв, качества и безопасности зерна, комбикормов и компонентов для их производства, а также побочных продуктов переработки зерна, охраны, воспроизводства, использования объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты, водных биологических ресурсов и среды их обитания.

Зона обслуживания

Учреждение осуществляет свою деятельность на территории Калининградской области.



Цели деятельности

Из основных задач деятельности Учреждения, в области ветеринарного надзора, можно выделить два направления:

- обеспечение качества и безопасности пищевой продукции;
- поддержание стойкого эпизоотического благополучия области;

Кроме того, ФГУ «Калининградская МВЛ» является методическим центром для 5 структурных подразделений ГУВКО «Областная СББЖ». Сотрудники Учреждения оказывают методическую и практическую помощь специалистам ветеринарной службы области.

Разрешительные документы

Для проведения ветеринарно-диагностических исследований Учреждение имеет:

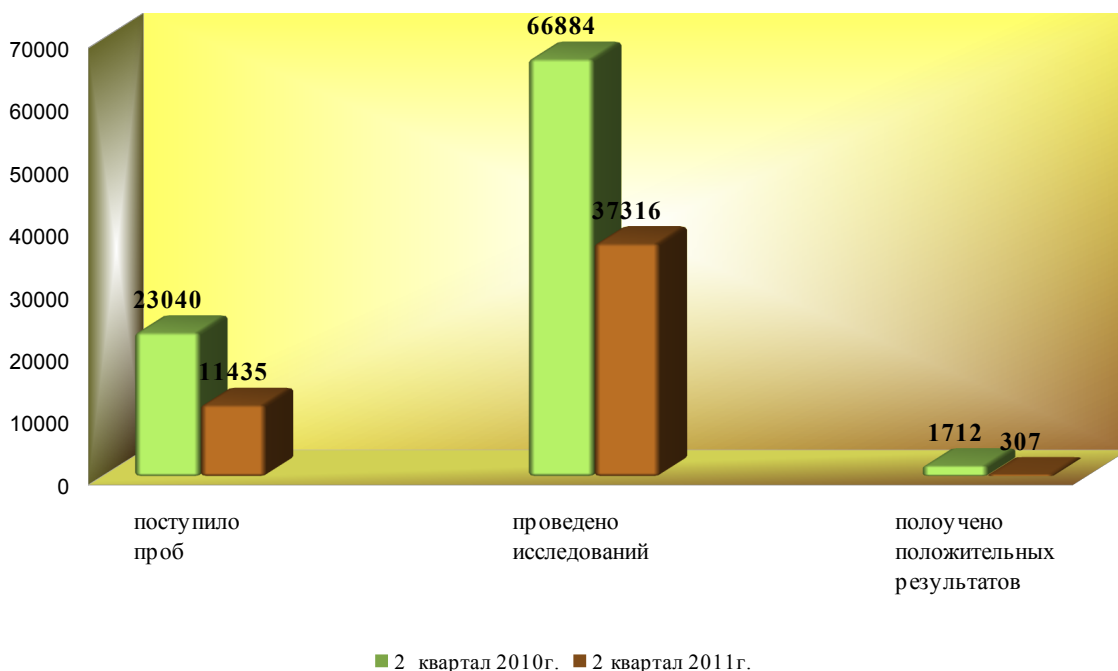
1. лицензию Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека разрешающая деятельность, связанную с использованием возбудителей инфекционных заболеваний и выполнение работ с микроорганизмами II — IV групп патогенности (№ 77.99.18.001.Л001406.06.06) сроком до 29.06.2011г.
2. аттестат аккредитации в систему САРК (САРК RU.0001.441178) на право проведения радиологических испытаний пищевой продукции животного и растительного происхождения, кормов и кормовых добавок, детского питания, а также исследования древесины, воды хозяйственного и промышленного назначения, почвы, строительных материалов и изделий, фосфорных удобрений, биологически-активных добавок, напитков, семян для выращивания сеянцев древесных и кустарниковых пород сроком до 30.09.2014г.
3. аттестат аккредитации испытательной лаборатории (центра) ФГУ «Калининградская МВЛ» (РОСС RU.0001.21ПО27) в системе ГОСТ Р в качестве технически компетентной и независимой лаборатории сроком до 30.06.2014г.

Областью аккредитации испытательной лаборатории является: определение ГМИ в пищевых продуктах и пищевом сырье, определение видовой идентификации тканей животного и растительно происхождения в пищевых продуктах и пищевом сырье, определение качества и безопасности зерна и продуктов его переработки, комбикормов, а также компонентов для из производства, определение качества и безопасности продуктов переработки плодов и овощей, продукции чайной промышленности, пищевых концентратов, пряностей, свежих овощей, картофеля, бахчевых культур, фруктов, грибов, орехов, продукции станции искусственного осеменения, спермы, пестицидов.

Производственная деятельность

За 2 квартал 2011 года в Учреждение поступило 11 435 проб, что в двое меньше, чем за 2 квартал 2010 года (23 040 проб), проведено 37 316 исследования по всем направлениям деятельности – это составило 44% к уровню прошлого года (66 884 исследований). По результатам проведенных исследований выявлено 307 положительных результатов, что ниже аналогичного показателя 2010 года (1 712 положительных результатов).

Сведения о производственной деятельности ФГУ «Калининградская МВЛ» за 2 квартал 2010-2011гг.



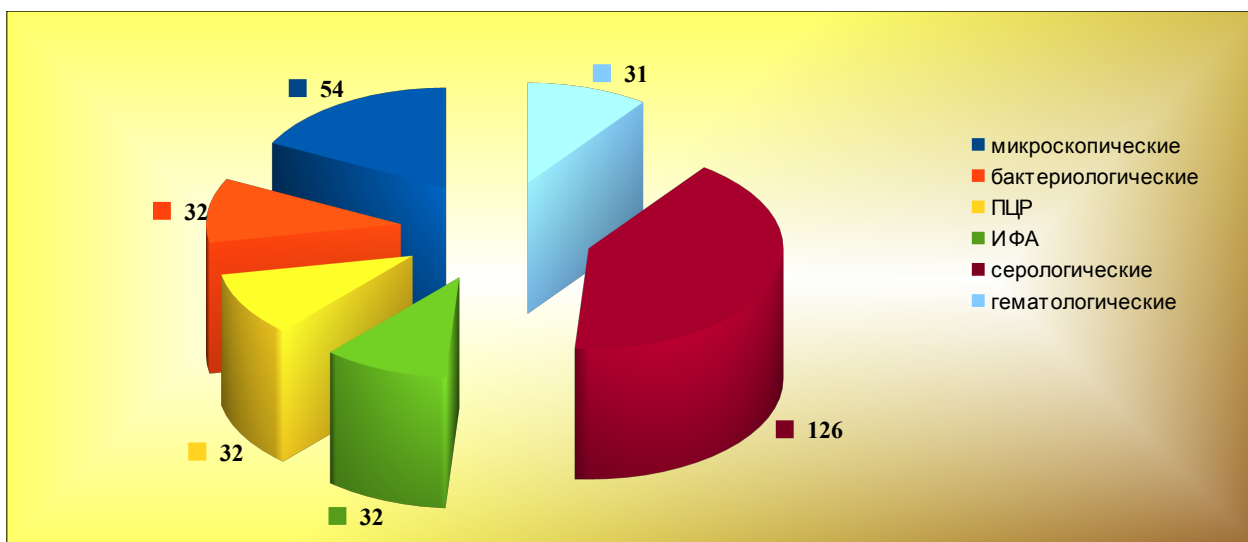
Количество диагностических исследований, проведенных ФГУ «Калининградская МВЛ» за 2 квартал 2011г.

№ п/п	Наименование исследований	План	Выполнение	Отклонение к плану(±)
	Диагностические исследования, всего	38809	37316	- 1493
1	Патанатомические	245	422	+ 177
2	Органолептические	500	1466	+ 966
3	Микроскопические всего	405	633	+ 228
4	Бактериологические	1125	6567	+ 5442
5	Биологические	36	47	+ 11
6	Вирусологические	2000	-	-
7	ПЦР	200	717	+ 517
8	ИФА	400	2015	+ 1615
9	Серологические всего	30070	15044	- 15026
10	Гистологические	30	33	+ 3

11	Гематологические	625	399	- 226
12	Копрологические	105	43	- 62
13	Химические	2718	6971	+ 4253
14	Биохимические	300	1717	+ 1417
15	Радиологические	50	1242	+ 1192

Исходя из данных таблицы видно, что выполнение плана диагностических исследований наблюдается по всем наименованиям, кроме серологических, гематологических и копрологических исследований.

Количество положительных результатов по видам исследований за 2 квартал 2011г.



Количество диагностических исследований, проведенных ФГУ «Калининградская МВЛ» за 2 квартал 2010 – 2011 гг.

№ п/п	Наименование исследований	2 квартал 2010 года	2 квартал 2011 года	% к уровню 2010 года
1	Патанатомические	2722	422	15,5
2	Органолептические	2588	1466	56,6
3	Микроскопические всего	2885	633	21,9
4	Бактериологические	12023	6567	54,6
5	Биологические	99	47	47,5
6	ПЦР	957	717	74,9
7	Вирусологические	-	-	-
8	ИФА	6944	2015	29,0
9	Серологические всего	26410	15044	56,9
10	Гистологические	39	33	84,6
11	Гематологические	1082	399	36,8
12	Копрологические	86	43	50,0
13	Химические	8108	6971	85,9
14	Биохимические	356	1717	100
15	Радиологические	2585	1242	48,0
	Итого	66884	37316	

Таким образом, за отчетный период наблюдается снижение количества исследований, в сравнении со 2 кварталом 2010 года:

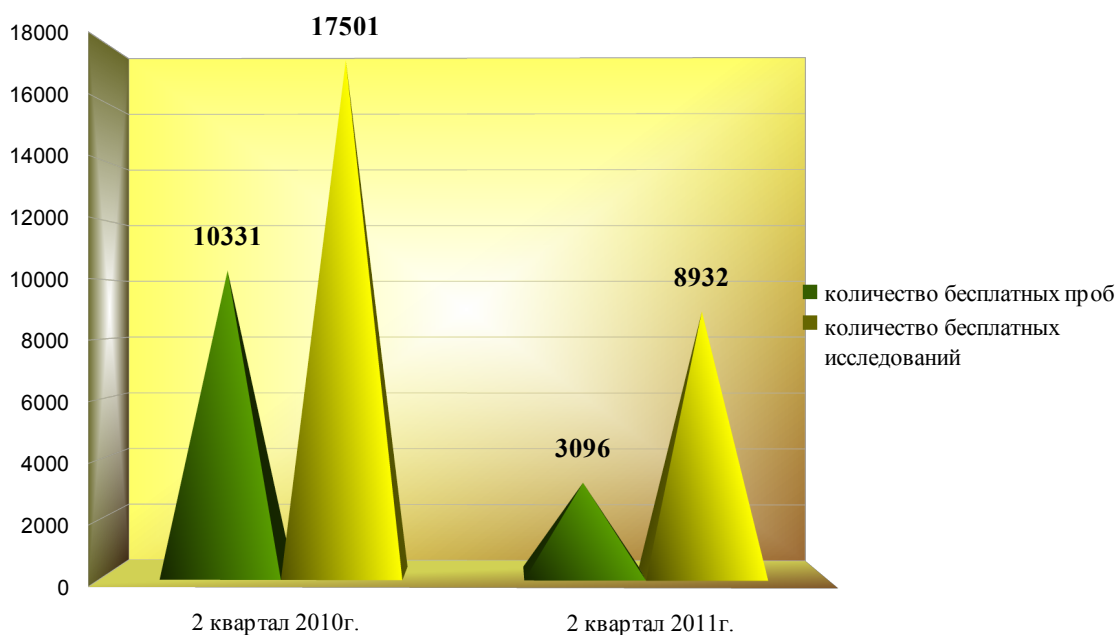
- патанатомических – 15,5%
- органолептических – 56,6%
- микроскопических – 21,9%
- бактериологических – 54,6%
- биологических – 47,5%
- ПЦР – 74,9%
- серологические – 56,9%
- копрологические – 50,0%
- радиологические – 48,0%
- ИФА – 29,0%
- гистологические – 84,6%
- химических – 85,9%

Одновременно можно наблюдать увеличение количества биохимических исследований.

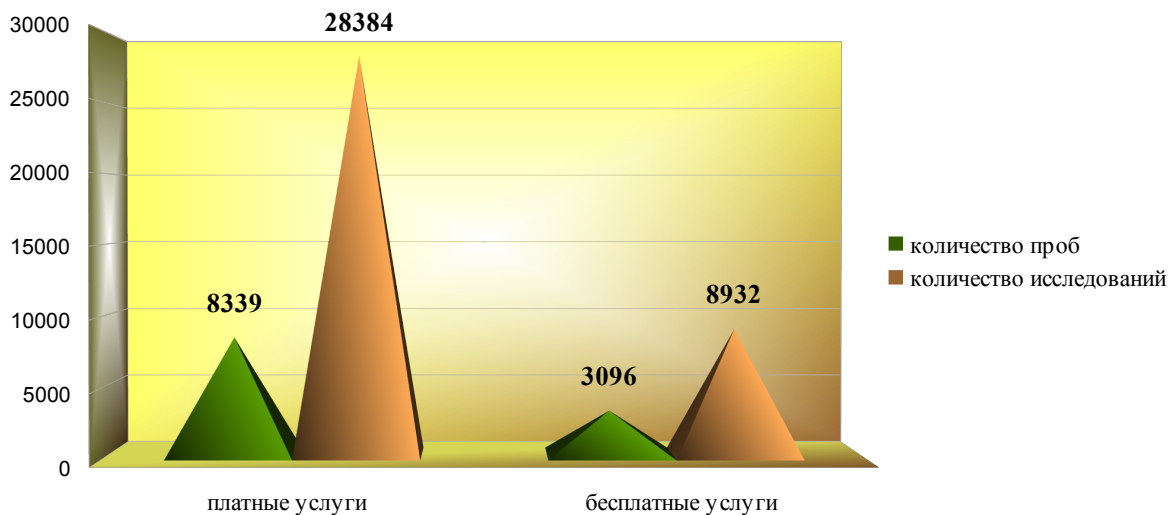
Производственные показатели при платных и бесплатных исследованиях

Учреждение в своей деятельности, руководствуясь ветеринарным законодательством, приказами и указаниями Федеральной Службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, оказывает платные и бесплатные услуги. В 2 квартале 2011 года на долю бесплатно оказываемых услуг приходится 19,0% от общего количества исследований, это в 1,5 раза ниже чем за аналогичный период 2010 года, когда данный показатель составил 26%.

Количество бесплатно оказанных услуг за 2 квартал 2010 – 2011г.



**Количество платных и бесплатных услуг, проведенных
в ФГУ «Калининградская МВЛ» во 2 квартале 2011г.**



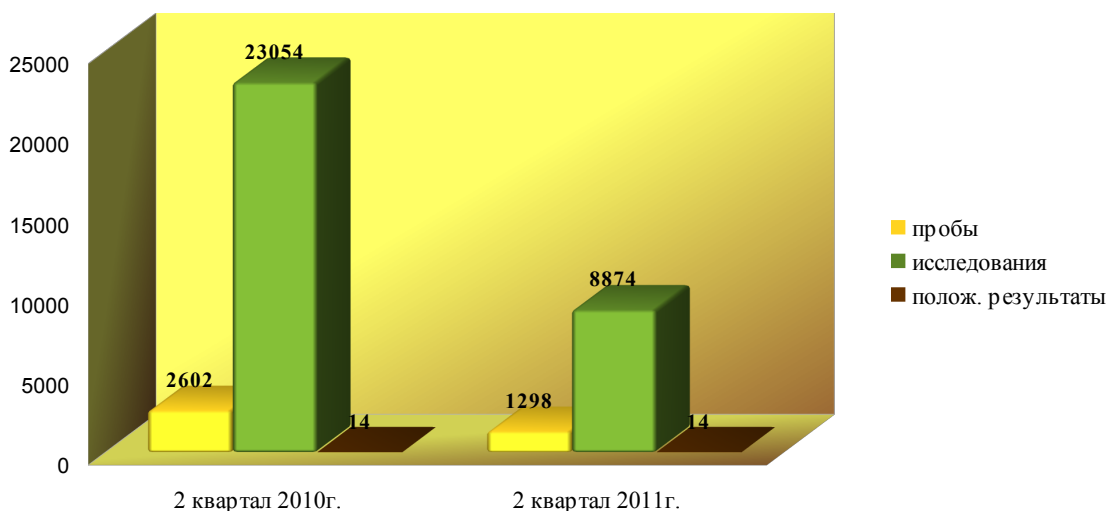
Всего за 2 квартал 2011 года в лабораторию поступило 3 096 проб, за счет средств федерального бюджета проведено 8 932 исследования, получено 11 положительных результатов; на платной основе – 8 339 проб, проведено 28 384 исследования, выявлено 296 положительных результатов.

Результаты лабораторных исследований пищевой продукции

ФГУ «Калининградская МВЛ» совместно с территориальным управлением Россельхознадзора проводит лабораторный контроль пищевой продукции и кормов.

За 2 квартал 2011 года в лабораторию поступило 1 298 проб пищевой продукции, что в 2 раза меньше, чем в 2 квартале 2010 года (2 602 проб), было проведено 8 774 исследования (23 054 исследования – во 2 квартале 2010г.), по отношению к 2010 году данный показатель снизился на 61%. Получено 14 повторно положительных результатов из 36 первично выделенных положительных проб.

**Количество проб и исследований по пищевой продукции
во 2 квартале 2010 – 2011гг.**



**Сведения о пробах пищевой продукции,
поступивших в ФГУ «Калининградская МВЛ» в 2 квартале 2011г.**

№ п/ п	Наименование	Кол-во проб	Количество исследований	Количество повторно положительных результатов	
				БГКП	листерия
1	Мясо всех видов:	589	3730		8
	<i>говядина</i>	59	344		1
	<i>конина</i>	2	6		
	<i>птица</i>	199	1103		6
	<i>свинина</i>	329	2277		1
2	Субпродукты	95	586		2
	<i>говяжьи</i>	16	104		
	<i>свинные</i>	79	482		2
3	Рыба и нерыбные объекты	322	3526		1
	<i>рыба мороженая</i>	124	1390		
	<i>рыба охлажденная</i>	81	472		1
	<i>филе рыбное</i>	78	1292		
	<i>икра и молоки рыб</i>	9	95		
	<i>моллюски и водные беспозвоночные</i>	13	150		
	<i>ракообразные</i>	17	127		
4	Молоко и молочные продукты	85	590	3	
5	Яйцо и продукты его переработки	3	29		
6	Готовые пищевые продукты	189	270		
7	Пищевые добавки	2	2		
8	Корма и кормовые добавки	12	40		
9	Овощи	1	1		
ИТОГО		1298	8774	3	11

Согласно приказа № 189 от 02.04.2008г. в адрес ФГУ ЦНМВЛ отправлено 14 срочных отчетов – по пробам пищевой продукции, не отвечающим требованиям качества и безопасности.

Ветеринарный мониторинг

1. Государственный ветеринарный лабораторный мониторинг

За отчетный период согласно «Плана государственного ветеринарного лабораторного мониторинга остатков запрещенных и вредных веществ в

организме животных, продуктах животного происхождения и кормах на 2011 год» для исследования поступило 309 проб пищевой продукции и кормов, 155 из которых являются пробами импортного происхождения, 154 – отечественного.

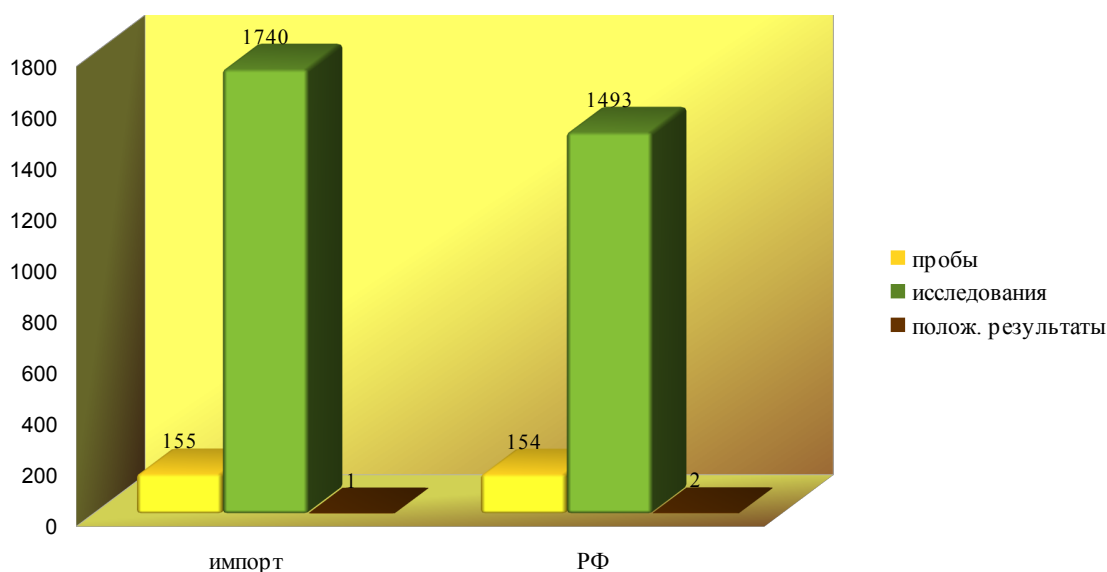
По ним было проведено 3233 исследований, в том числе:

- микробиологические – 952
- группа А – 802
- группа В – 960
- микологические – 312
- радиологические – 207

Выявлено 3 положительных результата:

Наименование продукции	Страна производитель	Показатель безопасности	Результат исследования пробы А1	Результат исследования пробы А2	Результат арбитражного исследования
Филе кальмара	Перу	БГКП	Положительно от 27.04.2011г.	Отрицательно от 11.05.2011г.	В работе
Свинина мороженая	РФ Калининградская область	сальмонелла	Положительно от 29.04.2011г.	Отрицательно от 10.05.2011г.	Отрицательно от 25.05.2011г.
Свинина мороженая	РФ Калининградская область	листерия	Положительно от 06.05.2011г.	Отрицательно от 18.05.2011г.	Отрицательно от 27.05.2011г.

Сведения о количестве мониторинговых проб и исследований во 2 квартале 2011 года.



Отчет о проделанной работе предоставлен согласно приказа № 189 от 02.04.2008г.(форма 4вет-Г) и указания Россельхознадзора №ФС-НВ-2/1776 от 16.02.2011г.

2. Эпизоотический мониторинг

В соответствии с приказом Россельхознадзора № 120 от 08.04.2011г. Учреждение осуществляет контроль за особо опасными болезнями животных. Техническое задание согласно Приложению составляет 2900 исследований.

Количество проб, поступивших в ФГУ «Калининградская МВЛ» по эпизоотическому мониторингу во 2 квартале 2011 г.

Наименование болезни	2 квартал 2011		
	Количество проб	Количество исследований	Количество положительных результатов
Грипп птиц	286	622	–
Болезнь Ньюкасла	436	436	–
Классическая чума свиней	56	56	–
Бешенство собак	7	41	–
Итого	785	1155	–

Информация о количестве выявленных карантинных и особо опасных болезней животных во 2 квартале 2011 года.

№ п/п	Наименование болезни	Вид животного	Количество установленных диагнозов	примечание
1	бешенство	лиса	2	
		кот	1	
		хорек	1	
Итого			4	
2	лептоспироз	свиньи	7	обнаружен генетический материал патогенных лептоспир методом ПЦР
Итого			7	Положительные пробы указаны в одном срочном отчете
ВСЕГО по разделу			11	

Согласно приказа № 189 от 02.04.2008г. в адрес ФГУ ЦНМВЛ отправлено 5 срочный отчет – по карантинным и особо опасным болезням животных.

Оценивая эпизоотическую обстановку в области можно сказать, что по наиболее опасным заболеваниям (бешенство) Калининградская область считается неблагополучной.

Участие в сличительных испытаниях и результаты

Во 2 квартале 2011г. ФГУ «Калининградская МВЛ» принимала участие в программе межлабораториных сличительных испытаний. Всего в ветеринарную лабораторию было доставлено 24 пробы, из них:

Наименование отдела	Количество проб	Результат	Учреждение, направившее пробы
диагностический	6	отрицательный	ФГУ ВНИИЗЖ
	5	отрицательный	
химико-токсикологический	6	отрицательный	ФГУ ЦНМВЛ
бактериологический	2	отрицательный	
Ветеринарно-санитарной экспертизы	2	отрицательный	
Приготовление гистологического препарата из органа – тимус птиц	1	–	ФГУ КМВЛ

Повышение квалификации специалистов учреждения

За отчетный период 2 специалиста ФГУ «Калининградская МВЛ» повысили свою квалификацию, из них:

№ п/п	ФИО	должность	Место и время прохождения обучения	Тематика обучающих курсов
1	Лесько Ольга Николаевна	ветеринарный врач	04.04.-15.04. ФГУ ЦНМВЛ	Приготовление питательных сред. Методы контроля качества питательных сред. Порядок организации и проведения контроля стерильности и контроля ростовых свойств питательных сред.
2	Классен Елена Андреевна	токсиколог	16.05.-27.05. ФГУ ЦНМВЛ	Скрининговые (ИФА, химические) и подтверждающие методы

Анализ

В Учреждении ведется подготовка документов для получения лицензии Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека разрешающая деятельность, связанную с

использованием возбудителей инфекционных заболеваний и выполнение работ с микроорганизмами II — IV групп патогенности.

За 2 квартал 2011 года в ФГУ «Калининградская МВЛ» поступило 11 435 проб, что на 50 % меньше по сравнению с аналогичным периодом 2010 года. Наблюдается снижение количества исследований по всем направлениям деятельности Учреждения.

Это в первую очередь связано с тем, что в 2011 году Зеленоградский и Гурьевский районы Калининградской области вышли из зоны обслуживания ФГУ «Калининградская МВЛ», в связи с чем диагностические исследования на лептоспироз, бруцеллез, лейкоз были переданы в субъектовую ветеринарную службу.

Во 2 квартале 2011г. наблюдается резкое снижение поступления проб пищевой продукции, этот показатель составил 49,8%, данный факт связан со сменой политики руководства ТУ Россельхознадзора, в то время как Учреждение имеет возможности проведение исследований на качество и безопасность поступающего сырья и пищевой продукции на уровне прошлого года.

Для повышения уровня профессиональных навыков, во 2 квартале 2011г. было обучено 2 сотрудника лаборатории, по актуальным на сегодняшний день темам.

Директор

Классен А.Я.

Исп. Бувич Е.А.
тел / факс 8(4012)352851