



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



Федеральное государственное бюджетное учреждение

«КАЛИНИНГРАДСКАЯ МЕЖОБЛАСТНАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»

РОССИЯ, 236038 г. Калининград, ул. Танковая 15, тел./факс: (4012) 35-28-57, 46-35-38, www.kmvl.ru, e-mail: direct@kmvl.ru
ОГРН 1023901012882, ОКПО 00525754, ИНН/КПП 3906079478/390601001 kmvl@inbox.ru

№ _____

На № _____ от _____

Отчет о проделанной ФГБУ «Калининградская МВЛ» работе в области ветеринарии за 3 квартал 2011 года.

ФГБУ «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, ФГБУ «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:

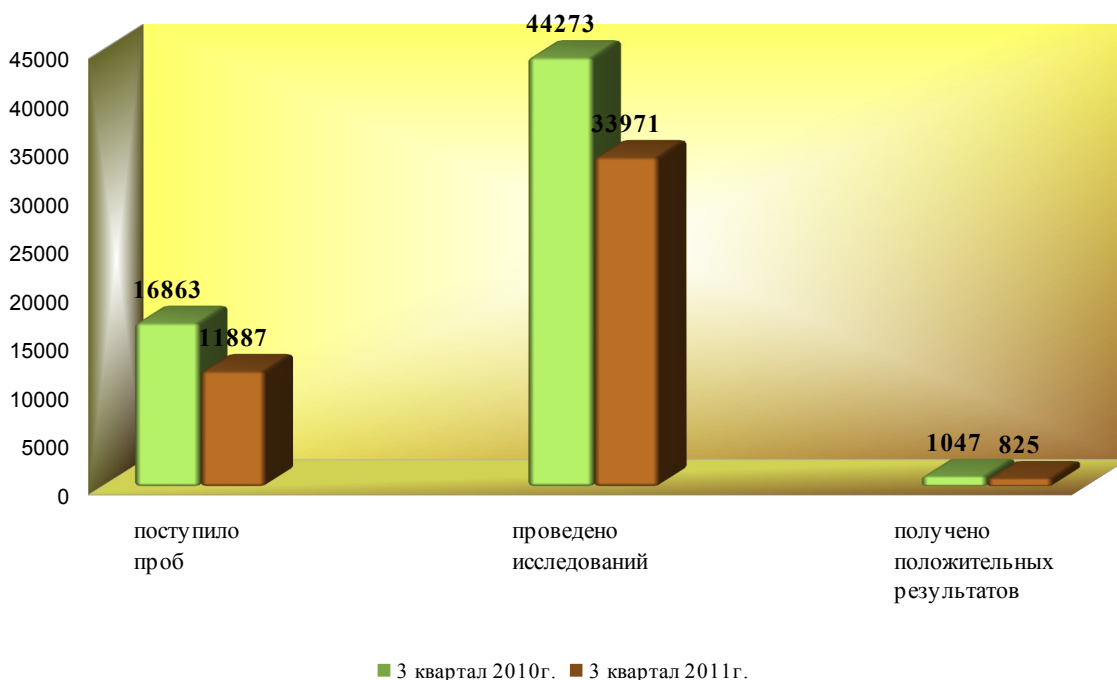
1. лицензию Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека разрешающая деятельность, связанную с использованием возбудителей инфекционных заболеваний и выполнение работ с микроорганизмами II — IV групп патогенности (№ 77.99.18.001.Л001406.06.06) сроком до 29.06.2016 г.
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 растительного 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 3 квартал 2011 года в Учреждение поступило 11887 проб, что на 4976 проб меньше, чем за 3 квартал 2010 года (16863 проб), проведено 33971 исследования по всем направлениям деятельности – это составило 76,73% к уровню прошлого года (44273 исследования). По результатам проведенных исследований выявлено 825 положительных результатов, что ниже аналогичного показателя 2010 года (1047 положительных результатов).

Сведения о производственной деятельности ФГБУ «Калининградская МВЛ» за 3 квартал 2010-2011гг.



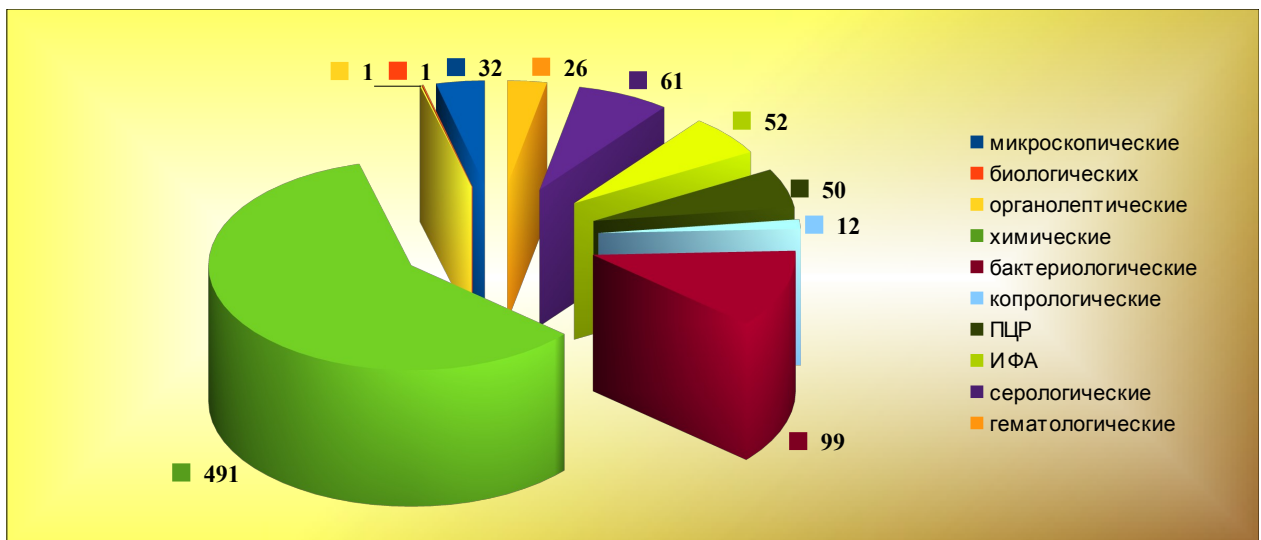
Количество диагностических исследований, проведенных ФГБУ «Калининградская МВЛ» за 3 квартал 2011г.

№ п/п	Наименование исследований	План	Выполнение	Отклонение к плану(±)
	Диагностические исследования, всего	22073	33971	+11898
1	Патанатомические	245	153	-92
2	Органолептические	500	1747	+1247
3	Микроскопические всего	394	848	+454
4	Бактериологические	1125	8091	+6966
5	Биологические	36	44	+8
6	Вирусологические	1000	-	-
7	ПЦР	200	695	+495
8	ИФА	350	1721	+1371
9	Серологические всего	15020	15022	+2
10	Гистологические	30	35	+5

11	Гематологические	0	617	+617
12	Копрологические	105	59	-46
13	Химические	2718	1364	-1354
14	Биохимические	300	2175	+1875
15	Радиологические	50	1400	+1350

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

Количество положительных результатов по видам исследований за 3 квартал 2011г.



Количество диагностических исследований, проведенных ФГБУ «Калининградская МВЛ» за 3 квартал 2010 – 2011 гг.

№ п/п	Наименование исследований	3 квартал 2010 года	3 квартал 2011 года	% к уровню 2010 года
1	Патанатомические	147	153	104,09
2	Органолептические	2771	1747	63,05
3	Микроскопические всего	3250	848	26,1
4	Бактериологические	12157	8091	66,56
5	Биологические	105	44	41,91
6	ПЦР	638	695	108,94
7	Вирусологические	-	-	-
8	ИФА	5213	1721	33,02
9	Серологические всего	9925	15022	151,36
10	Гистологические	50	35	70
11	Гематологические	460	617	134,13
12	Копрологические	84	59	70,24
13	Химические	5871	1364	23,24
14	Биохимические	1724	2175	126,16
15	Радиологические	1878	1400	74,55

Итого	44273	33971	76,73
--------------	--------------	--------------	--------------

Таким образом, за отчетный период наблюдается снижение количества исследований, в сравнении с 3 кварталом 2010 года:

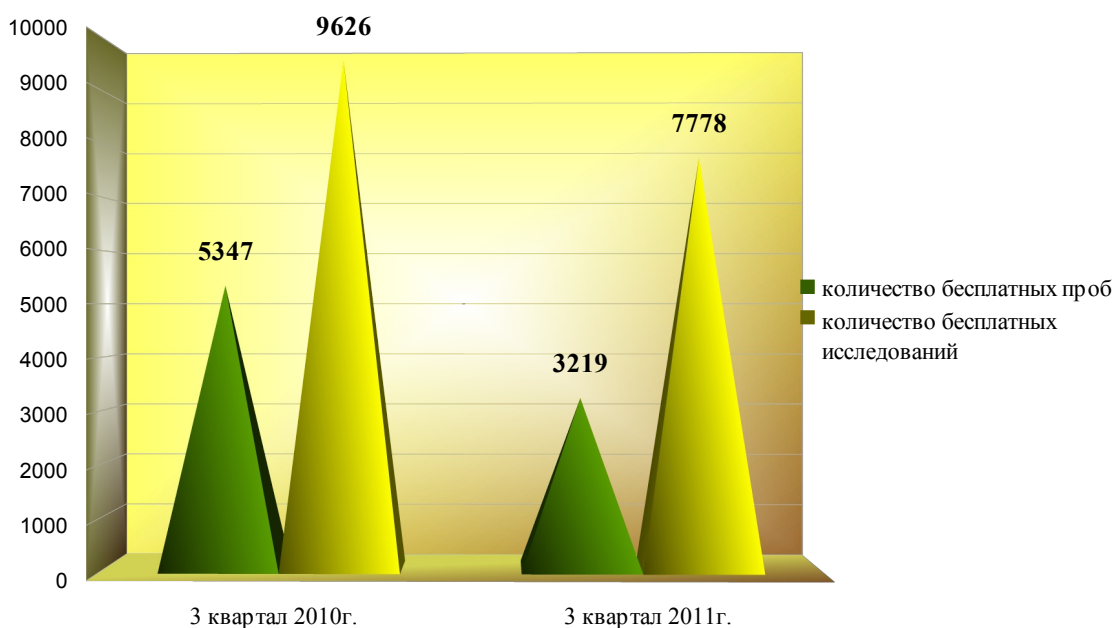
- органолептических – 63,05%
- микроскопических – 26,1%
- бактериологических – 66,56%
- биологических – 41,91%
- копрологические – 70,24%
- ИФА – 33,02%
- гистологические – 70%
- химических – 23,24%
- радиологических- 74,55%

Одновременно можно наблюдать увеличение количества биохимических исследований (126,16%), гематологических (134,13%), серологических (151,36%), ПЦР (108,94%), патанатомических (104,09%).

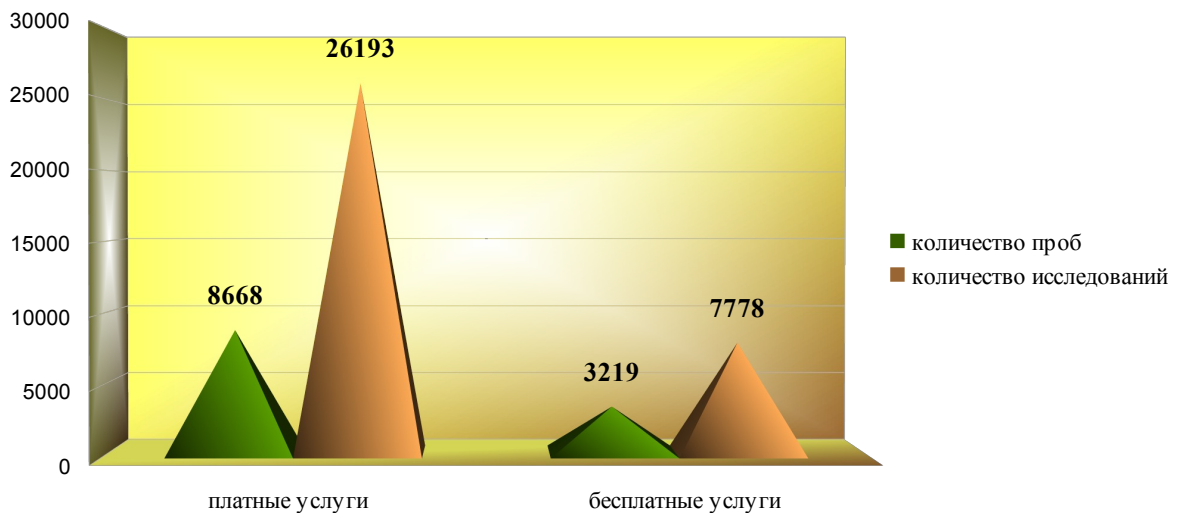
Производственные показатели при платных и бесплатных исследованиях

Учреждение в своей деятельности, руководствуясь ветеринарным законодательством, приказами и указаниями Федеральной Службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, оказывает платные и бесплатные услуги. В 3 квартале 2011 года на долю бесплатно оказываемых услуг приходится 22,9% от общего количества исследований, это в 1,06 раза больше чем за аналогичный период 2010 года, когда данный показатель составил 21,75%.

Количество бесплатно оказанных услуг за 3 квартал 2010 – 2011г.



Количество платных и бесплатных услуг, проведенных в ФГБУ «Калининградская МВЛ» в 3 квартале 2011г.



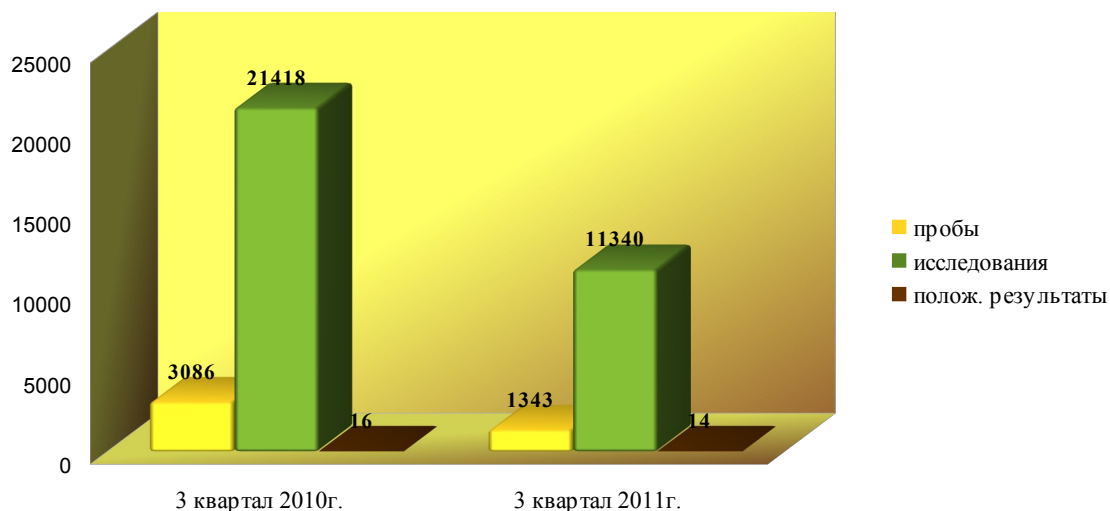
Всего за 3 квартал 2011 года в лабораторию поступило 3219 проб, за счет средств федерального бюджета проведено 7778 исследования, получено 7 положительных результатов; на платной основе – 8668 проб, проведено 26193 исследования, выявлено 818 положительных результатов.

Результаты лабораторных исследований пищевой продукции

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

За 3 квартал 2011 года в лабораторию поступило 1343 проб пищевой продукции, что в 2,3 раза меньше, чем в 3 квартале 2010 года (3086 проб), было проведено 11340 исследования (21418 исследования – в 3 квартале 2010г.), по отношению к 2010 году данный показатель снизился на 52,95%. Получено 14 повторно положительных результатов из 20 первично выделенных положительных проб, выявлено 43 пробы мясных консервов не соответствующих по промышленной стерильности требованиям безопасности и 5 проб рыбы и морепродуктов с превышением массовой доли глазури.

Количество проб и исследований по пищевой продукции в 3 квартале 2010 – 2011гг.



Сведения о пробах пищевой продукции,
поступивших в ФГБУ «Калининградская МВЛ» в 3 квартале 2011г.

№ п/п	Наименование	Кол-во проб	Количество исследований	Количество повторно положительных результатов		
				БГКП	листерия	сальмонелла
1	Мясо всех видов:	624	3916	1	8	4
	<i>говядина</i>	51	408			
	<i>конина</i>	1	1			
	<i>птица</i>	185	1628		7	4
	<i>свинина</i>	387	1879	1	1	
2	Субпродукты	116	547			1
	<i>говяжьи</i>	17	109			
	<i>свиные</i>	99	438			1
3	Рыба и нерыбные объекты	299	4440			
	<i>рыба мороженая</i>	96	1343			
	<i>рыба охлажденная</i>	44	483			
	<i>филе рыбное</i>	125	2218			
	<i>икра и молоки рыб</i>	7	103			
	<i>моллюски и водные беспозвоночные</i>	24	263			
	<i>ракообразные</i>	3	30			
4	Молоко и молочные продукты	91	1537			
5	Яйцо и продукты его переработки	16	182			

6	Готовые пищевые продукты	181	562			
7	Пищевые добавки	2	2			
8	Корма и кормовые добавки	0	0			
9	Овощи	1	1			
10	Крупа рисовая	1	1			
11	Готовая или консервированная рыба	3	33			
12	Рапс	1	1			
13	Продукты пищевые прочие	1	10			
14	Мед	7	108			
ИТОГО		1343	11340	1	8	5

Согласно приказу № 189 от 02.04.2008г. в адрес ФГБУ ЦНМВЛ отправлено 26 срочных отчетов – по пробам пищевой продукции, не отвечающим требованиям качества и безопасности, из них 22 отчета о положительных обнаружениях ФГБУ КМВЛ и 4 отчета о подтверждении результатов исследований в ФГБУ ЦНМВЛ.

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 583 пробы пищевой продукции и кормов, 325 из которых являются пробами импортного происхождения, 258 – отечественного.

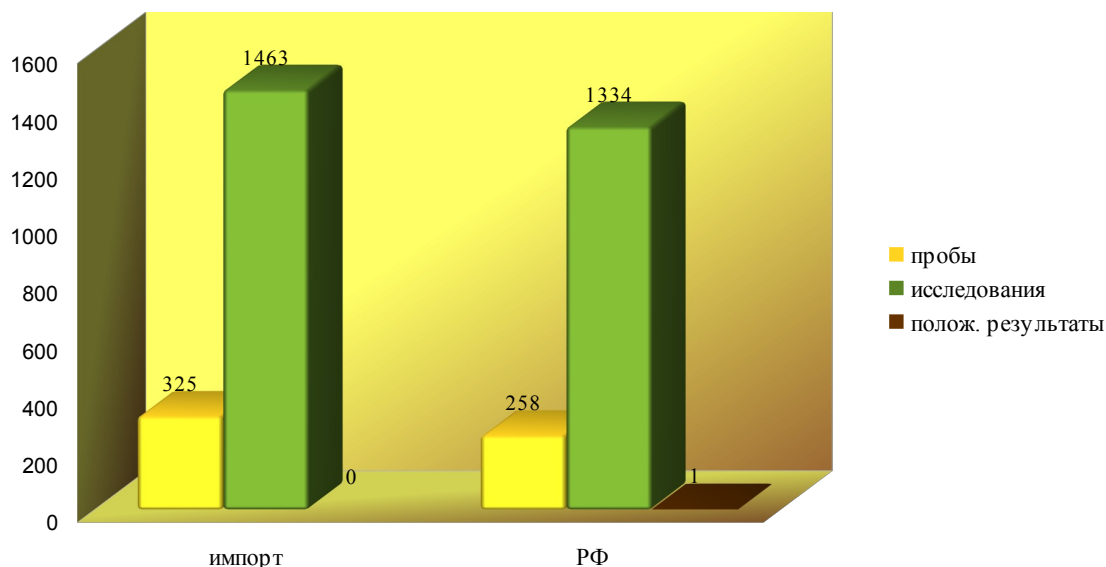
По ним было проведено 2797 исследований, в том числе:

- микробиологические – 1456
- группа А – 187
- группа В – 986
- радиологические – 163
- фикотоксины- 5

Выявлен 1 положительный результат:

Наименование продукции	Страна производитель	Показатель безопасности	Результат исследования пробы А1	Результат исследования пробы А2	Результат арбитражного исследования
Желудки цыпленка-бройлера охлажденные	Россия	Sallmonella Infantis	Положительно от 05.09.2011г.	Положительно от 15.09.2011г.	-

Сведения о количестве мониторинговых проб и исследований
в 3 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 ФГБУ «Калининградская МВЛ» по эпизоотическому мониторингу в 3 квартале 2011 г.

Наименование болезни	3 квартал 2011		
	Количество проб	Количество исследований	Количество положительных результатов
Грипп птиц	23	27	–
Болезнь Ньюкасла	713	713	–
Классическая чума свиней	327	327	–
Бешенство собак	9	38	1
Итого	1072	1105	1

Информация о количестве выявленных карантинных и особо опасных болезней животных в 3 квартале 2011 года.

№ п/п	Наименование болезни	Вид животного	Количество установленных диагнозов	примечание
1	бешенство	лиса	4	-
		кот	2	-
		собака	1	-
Итого			7	-

Согласно приказу № 189 от 02.04.2008г. в адрес ФГБУ ЦНМВЛ отправлено 7 срочных отчетов – 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

В 3 квартале 2011г. ФГБУ «Калининградская МВЛ» принимала участие в программе межлабораториных сличительных испытаний. Всего в ветеринарную лабораторию было доставлено 54 пробы, из них:

Наименование отдела	Количество проб	Результат	Учреждение, направившее пробы
диагностический	20	нет результата	ФГБУ «ВГНКИ»
	20	нет результата	
химико-токсикологический	2	1- удовлетворительный; 2 (определение содержания афлатоксинов)- сомнительный.	ФГБУ «ЦНМВЛ»
	6	нет результата	ФГБУ «ВГНКИ»
Ветеринарно-санитарной экспертизы	6	удовлетворительный	ФГБУ «ЦНМВЛ»

Повышение квалификации специалистов учреждения

За отчетный период 3 специалиста ФГБУ «Калининградская МВЛ» повысили свою квалификацию, из них:

№ п/п	ФИО	должность	Место и время прохождения обучения	Тематика обучающих курсов
1	Казакевич Юлия Николаевна	и.о. зав. отделом ВСЭ	25.07.-29.07.11 ФГБУ ЦНМВЛ	Организация лабораторией диагностической работы в Федеральных и государственных учреждениях

				Минсельхоза и Россельхоза России. Анализ их работы за 2010 год и 1-е полугодие 2011 года. Учет, отчетность и планирование.
2	Брускова Виктория Николаевна	Зав. отделом приема и кодирования проб пищевых продуктов и кормов	04.07-15.07.11 ФГБУ ЦНМВЛ	Порядок и правила отбора, упаковки, транспортировки и приема проб в лабораториях
3	Снегурова Инна Юрьевна	Специалист отдела метрологии	18.07.-29.07.11 ФГБУ ЦНМВЛ	Управление качеством работ в лаборатории, внутренние проверки, межлабораторные сравнительные испытания, валидации методов

Анализ

За отчетный период учреждение получило продление лицензии Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека разрешающей деятельность, связанную с использованием возбудителей инфекционных заболеваний и выполнение работ с микроорганизмами II — IV групп патогенности до 2016 года.

За 3 квартал 2011 года в ФГБУ «Калининградская МВЛ» поступило 11 887 проб, что на 42 % 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.

В 3 квартале 2011г. наблюдается значительное снижение поступления проб пищевой продукции, этот показатель составил 43,5% по сравнению с прошлым годом, 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, в 3 квартале 2011г. было обучено 3 сотрудника лаборатории, по актуальным на сегодняшний день темам.

Директор

Классен А.Я.