

Перечень
целевых показателей эффективности работы подведомственных
Россельхознадзору федеральных государственных бюджетных учреждений,
мониторинг которых осуществляется Управлением ветеринарного надзора
Россельхознадзора
ФГБУ «Белгородская МВЛ»
за III квартал 2014 года

№ п/п	Критерии	Единица измерения	Показатели		
			План	Факт	%
1	2	3	4	5	6
1.	Выполнение плана государственного ветеринарного мониторинга безопасности продукции животного происхождения	Кол-во исследований	4 759	4 759	100
2.	Выполнение плана диагностических лабораторных исследований	Кол-во исследований	202 930	165 788	81,70
3.	Выполнение плана производственных командировок	Кол-во	125	138	110
4.	Выполнение плана проверок подведомственных Россельхознадзору федеральных государственных учреждений (далее - учреждения)	Кол-во	-	-	-
5.	Выполнение плана повышения квалификации сотрудников учреждений	Кол-во чел.	4	7	175
6.	Выполнение согласованного с Россельхознадзором плана проведения курсов повышения квалификации ветеринарных специалистов учреждениями, имеющими лицензии на обучение или стажировок на рабочем месте прочими учреждениями	Кол-во чел.	1	2	200
7.	Выполнение сличительных испытаний и своевременное представление их результатов	Кол-во образцов	18	21	117
8.	Правильность оформления и своевременность представления отчетов в соответствии с приказом Минсельхоза России от 02.04.2008г. № 189 «О регламенте предоставления информации в систему государственного информационного обеспечения в сфере сельского хозяйства» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18.04.2008г. № 11557)	количество неправильно оформленных и представленных несвоевременно отчетов	-	-	-

Результаты деятельности ФГБУ «Белгородская межобластная ветеринарная лаборатория» за III квартал 2014 года.

I. Введение

ФГБУ "Белгородская межобластная ветеринарная лаборатория" создана согласно приказу № 671 от 31.12.1955г. Управления сельского хозяйства по Белгородской области.

С 01.01.2005г. согласно приказу №754 от 08.12.2004г. передана в ведение Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору.

В своей деятельности лаборатория руководствуется Уставом, утверждённым приказом Россельхознадзора № 196 от 24.05.2011г. о федеральном государственном учреждении "Белгородская межобластная ветеринарная лаборатория".

Учредителем ФГБУ "Белгородская межобластная ветеринарная лаборатория" является Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору.

Методическое руководство деятельностью Учреждения осуществляет Федеральное государственное бюджетное учреждение "Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория".

Имущество Учреждения находится в федеральной собственности и закреплено за ним на праве оперативного управления.

Учреждение выступает в качестве референтного центра Россельхознадзора по лабораторным исследованиям, а также испытательного центра, органа по сертификации в системе сертификации пищевых продуктов, продовольственного сырья и кормов.

Целями деятельности учреждения являются:

✓ Реализация Государственной политики в области обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов и продукции животного и растительного происхождения, карантина и защиты растений, семеноводства, агрохимии, плодородия почв, качества и безопасности зерна и т. д. в целях охраны здоровья животных и населения.

✓ Осуществление деятельности в качестве референтного центра Россельхознадзора в области ветеринарии, карантина и защиты растений, семеноводства.

✓ Обеспечение деятельности в сфере проведения государственных экспертиз исследований и обследований в области ветеринарии, семеноводства и селекционных достижений, карантина и защиты растений.

Зона обслуживания

Учреждение осуществляет свою деятельность на территории Белгородской, Воронежской и Тамбовской областей и взаимодействует по вопросам ветеринарии с органами государственного управления субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, общественными объединениями, организациями и гражданами.

Разрешительные документы

ФГБУ «Белгородская МВЛ» аккредитована:

1. в Датской национальной системе аккредитации испытательных лабораторий DANAK – 28.08.2012 г. (регистрационный номер 526) – на техническую компетентность и независимость в качестве испытательной лаборатории в соответствии с требованиями ISO/IEC 17025:2005;

2. Международной ассоциацией по контролю за качеством семян (ISTA) – 30.08.2012 г. по стандарту аккредитации лабораторий по исследованию семян ИСТА;

3. в системе ГОСТ Р – 27.03.2014 г. (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ПЛ37) федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии на техническую компетентность и независимость в качестве испытательной лаборатории в соответствии с требованиями ГОСТ ИСО/МЭК 17025 – 2009 (ISO/IEC 17025:2005);

4. в системе аккредитации аналитических лабораторий (центров) – 28.10.2011г. (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.516385) федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии на техническую компетентность и независимость в качестве испытательной лаборатории в соответствии с требованиями ГОСТ ИСО/МЭК 17025 – 2009 (ISO/IEC 17025:2005);

5. в системе ГОСТ Р – 24.08.2011 г. (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ПС05) федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии в качестве Органа по сертификации продукции в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО/МЭК 65 – 2000 (ISO/IEC 65:1996);

6. в системе ГОСТ Р – 15.05.2013 г. (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.516385) федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии на техническую компетентность и независимость в качестве испытательной лаборатории в соответствии с требованиями ГОСТ ИСО/МЭК 17025 – 2009 (ISO/IEC 17025:2005);

7. Россельхознадзором в сферах:

7.1. государственного земельного надзора – свидетельство от 21.09.2011г. № 5;

7.2. государственного карантинного фитосанитарного надзора – свидетельство от 25.10.2011 г. № 10;

7.3. государственного ветеринарного надзора – свидетельство от 28.10.2011 г. № 4;

7.4. государственного надзора в области семеноводства сельскохозяйственных растений – свидетельство от 31.10.2011 г. № 10;

7.5. государственного надзора за качеством и безопасностью зерна, крупы, комбикормов и компонентов для их производства, а также побочных продуктов переработки зерна – свидетельство от 31.10.2011 г. № 10.

Учреждение разработало, внедрило и поддерживает в рабочем состоянии систему менеджмента в соответствии с областью своей деятельности. Соответствие системы менеджмента Учреждения требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025 – 2009 (ISO/IEC 17025:2005) и ГОСТ ISO 9001 – 2011 (ISO 9001:2008) подтверждено аттестатами приведенными выше, а также сертификатом системы ГОСТ Р № РОСС RU.ИК19.К00142 – 01.11.2012 г. Воронежского органа по сертификации систем менеджмента – на соответствие требованиям ГОСТ ISO 9001 – 2011 (ISO 9001:2008).

II. Организационная структура бюджетного учреждения ФГБУ «Белгородская межобластная ветеринарная лаборатория»



В лаборатории на 01.10.2014г. трудятся 240 человек при штатной численности - 240 человек, кроме того 36 человек по договорам оказания услуг.

III. Приборная база

В III квартале 2014 года, в рамках реализации мероприятий по недопущению распространения гриппа птиц на территории Российской Федерации, заключен 1 государственный контракт на приобретение лабораторного оборудования для подразделений ФГБУ «Белгородская МВЛ» на сумму 1 819,46 тыс. руб., сведения о котором представлены в таблице 1

Таблица 1

Информация об оборудовании, приобретенном по целевым субсидиям

Учреждение - организатор	Приказ Россельхознадзора	№, дата государственного контракта	Наименование единицы оборудования	Цена за единицу по государственному контракту (тыс. рублей)	Количество единиц оборудования (шт.)	Сумма по контракту (тыс. рублей)	Дата поставки по государственному контракту (плановая / фактическая)
ФГБУ "Белгородская МВЛ"	Приказ от 17.07.2014г. № 410	№ 03261000078 14000023-0031757-01 от 09.09.2014г.	Дозатор пипеточный одноканальный механический	5,48130	16	87,70080	01.12.2014г/
			Амплификатор ПЦР в режиме реального времени	1 183,79024	1	1 183,79024	
			Отсасыватель медицинский	13,90856	3	41,72568	
			Микроцентрифуга	87,63104	1	87,63104	
			Встряхиватель	7,98277	4	31,93108	
			Холодильник-морозильник	193,34039	2	386,68078	
			Всего			27	

IV. Государственный лабораторный мониторинг особо опасных болезней животных.

В рамках реализации мероприятий Россельхознадзора для обеспечения выполнения требований Соглашения ВТО по СФС при вступлении России в ВТО на 2014 год, а также для осуществления контроля за особо опасными болезнями животных для выработки рекомендаций по упреждению, локализации и ликвидации эпизоотий на территории РФ в 2014 году в ФГБУ «Белгородская МВЛ» проводится Государственный лабораторный мониторинг особо опасных болезней животных (приказ от 30.12.2013г. № 676).

При плане 38021 исследований в III квартале 2014 года было проведено 38021 исследований. План проведения исследований выполнен на 100 %.

Выявлено 1952 положительных результата, что составляет 5,13 %.

Таблица 2

Количество проб, исследований, положительных результатов при проведении мониторинга особо опасных болезней животных за III квартал 2014 года.

Наименование заболевания	Обслуживаемый субъект РФ	Кол-во исследований		Выявлено положительных		Отношение положительных к общему числу исследований, %
		Предусмотрено согласованным с субъектом планом	проведено фактически	шт.	метод исследования	
Акарапидоз пчел	Белгородская область	5	5			
	Воронежская область	6	6			
	Тамбовская область	3	3			
Варроатоз пчел	Белгородская область	5	5			
	Воронежская область	6	6			
	Тамбовская область	3	3			
Нозематоз	Белгородская область	5	5			
	Воронежская область	6	6			
	Тамбовская область	3	3			
Американский гнилец	Белгородская область	38	38			
	Воронежская область	16	16			
	Тамбовская область	0	0			
Европейский гнилец пчел	Белгородская область	38	38			
	Воронежская область	16	16	1	Бактериологический	6,25
	Тамбовская область	0	0			
Аэромоноз карповых рыб	Белгородская область	140	140			
	Воронежская область	6	6			
	Тамбовская область	16	16			
Бранхиомикоз рыб	Белгородская область	70	70			
	Воронежская область	3	3			
	Тамбовская область	8	8			
Вирусная геморрагическая болезнь кроликов	Белгородская область	0	0			
	Воронежская область	0	0			
	Тамбовская область	0	0			
Миксоматоз	Белгородская область	0	0			
	Воронежская область	0	0			
	Тамбовская область	0	0			
Бешенство	Белгородская область	294	294	4	РИФ	1,36
	Воронежская область	0	0			
	Тамбовская область	0	0			
Туберкулез	Белгородская область	80	80			

	Воронежская область	6	6			
	Тамбовская область	24	24			
Бруцеллёз	Белгородская область	0	0			
	Воронежская область					
	Тамбовская область	0	0			
Африканская чума свиней	Белгородская область	5181	5181			
	Воронежская область	863	863			
	Тамбовская область	800	800			
Б. Ауески	Белгородская область	2038	2038	221	ИФА	10,84
	Воронежская область	200	200	37	ИФА	18,50
	Тамбовская область	331	331			
Классическая чума свиней	Белгородская область	1781	1781	78	ИФА	4,38
	Воронежская область	236	236	19	ИФА	8,05
	Тамбовская область	291	291	84	ИФА	28,87
РРСС	Белгородская область	3340	3340	794	ИФА	23,77
	Воронежская область	40	40	2	ИФА	5,00
	Воронежская область	38	38	7	ПЦР	18,42
	Тамбовская область	538	538	92	ИФА	17,10
	Тамбовская область	20	20	1	ПЦР	5,00
Трансмиссивный гастроэнтерит свиней	Белгородская область	3268	3268	29	ИФА	0,89
	Воронежская область	184	184			
	Тамбовская область	473	473			
Блутанг	Белгородская область	0	0			
	Воронежская область	60	60			
	Тамбовская область	0	0			
Инфекционный ринотрахеит (ИРТ)	Белгородская область	0	0			
	Воронежская область	60	60	36	ИФА	60,00
	Тамбовская область	0	0			
Лейкоз крупного рогатого скота	Белгородская область	0	0			
	Воронежская область	5	5			
	Тамбовская область	0	0			
Парагрипп -3	Белгородская область	0	0			
	Воронежская область	60	60	30	РТГА	50,00
	Тамбовская область	0	0			
Б. Ньюкасла	Белгородская область	2963	2963	44	РТГА	1,48
	Воронежская область	718	718	249	РТГА	34,68
	Тамбовская область	530	530			
Высокопатогенный грипп птиц	Белгородская область	6270	6270			
	Воронежская область	1410	1410			
	Тамбовская область	1060	1060			
Инфекционный бронхит кур	Белгородская область	1223	1223	110	ИФА	8,99
	Воронежская область					
	Тамбовская область					
Инфекционный бурсит (Б. Гамборо)	Белгородская область	346	346	33	ИФА	9,54
	Воронежская область	0	0			
	Тамбовская область	0	0			
Инфекционный	Белгородская область	1224	1224	25	ИФА	2,04

ларинготрахеит кур	Воронежская область	0	0			
	Тамбовская область	0	0			
Синдром снижения яйценоскости (ССЯ-76)	Белгородская область	536	536	13	ИФА	2,43
	Воронежская область	0	0			
	Тамбовская область	0	0			
Сальмонеллезы птиц (SE)	Белгородская область	356	356			
	Воронежская область	0	0			
	Тамбовская область	0	0			
Лептоспироз	Белгородская область	28	28	4	РМА	14,29
	Воронежская область					
	Тамбовская область	0	0			
Пастереллез	Белгородская область	0	0			
	Воронежская область	0	0			
	Тамбовская область	0	0			
Листерииоз	Белгородская область	10	10			
	Воронежская область	7	7			
	Тамбовская область					
Сальмонеллез	Белгородская область	0	0			
	Белгородская область	333	333	22	ПЦР	6,61
	Воронежская область	0	0			
	Воронежская область	65	65	5	ПЦР	7,69
	Тамбовская область	0	0			
	Тамбовская область	121	121	12	ПЦР	9,92
Сибирская язва	Белгородская область	137	137			
	Воронежская область	0	0			
	Тамбовская область	80	80			
ИТОГО		38021	38021	1952		5,13

V. Государственный ветеринарный лабораторный мониторинг остатков запрещенных и вредных веществ в организме живых животных, продуктах животного происхождения и кормах на территории РФ

Согласно приказу Россельхознадзора от 30.12.2013г. № 675 продолжается государственный ветеринарный лабораторный мониторинг остатков запрещенных и вредных веществ в организме живых животных, продуктах животного происхождения и кормах.

Утвержден план проведения мониторинга, согласно которому пробы в лабораторию доставляются специалистами Управления Россельхознадзора.

За отчетный период в лабораторию была доставлена 1001 проба различных видов продукции. При плане 4759 исследования специалистами лаборатории было проведено 4759 исследований, что составляет 100 % от плана. Выявлено 53 положительных результатов. Информация о количестве проб и исследований представлена в таблице 3.

**Количество мониторинговых исследований и
выявленных показателей за III квартал 2014 года
по показателям безопасности**

Вид продукции	Кол-во исследований		Выявлено положительных исследований	Отношение положительных к общему числу исследований, %
	предусмотрено согласованным с Управлением планом	фактически проведенное		
Мясо говядина, субпродукты, мясная продукция	303	303	6	1,98
Мясо свинина, субпродукты, мясная продукция	971	971	7	0,72
Мясо птицы, субпродукты, продукция из мяса птицы	739	739	2	0,27
Мясо баранина, субпродукты, мясная продукция	26	26	0	0
Мясо диких животных	4	4	0	0
Рыба и рыбопродукция, аквакультура	110	110	0	0
Молоко	635	635	14	2,2
Молочная продукция	693	693	21	5,88
Корма и кормовые добавки	453	453	0	0
Мёд и продукты пчеловодства	158	158	3	1,89
Яйцо, меланж, порошок яичный, яйцепродукция	498	4998	0	0
Биоматериал (печень, почки, мускулатура и др – от убойных животных, моча, сыворотка, фекалии и др.-от живых животных)	169	169	0	0
ВСЕГО	4759	4759	53	1,11

VI. Производственная деятельность лаборатории

При плане 202 930 исследований, в III квартале 2014 года отделами ФГБУ «Белгородская МВЛ» проведено 165 788 исследований. Положительных результатов выявлено – 18 972, что составляет 11,44%. (Таблица 4). План проведения исследований по ФГБУ «Белгородская МВЛ» выполнен на 81,70%.

Подразделениями ФГБУ «Белгородская МВЛ», занимающимися ветеринарной деятельностью, в III квартале 2014 года было проведено 149 748 исследований, положительных результатов выявлено 18 345, что составляет 12,25%.

В рамках проведения государственных заданий и мониторингов всеми подразделениями ФГБУ «Белгородская МВЛ» проведено 65 281 исследование. Положительных результатов выявлено 11 901, что составляет 18,23% (Таблица 4).

Доля оказываемых ветеринарных услуг в деятельности ФГБУ «Белгородская МВЛ» в III квартале 2014 года составила 90,32%.

Количество исследований,
проведенных всеми подразделениями ФГБУ «Белгородская МВЛ»,
количество положительных результатов
и процент обнаружений, за III квартал 2014г.

Проведено исследований (шт.)	165 788
в том числе:	
По государственным заданиям	65 281
Сверх государственных заданий	100 507
Выявлено положительных результатов (шт.)	18 972
в том числе:	
По государственным заданиям	11 901
Сверх государственных заданий	7 071
% положительных к общему числу исследований	11,44

В III квартале 2014 года отделом по сертификации продукции и услуг выдано 116 сертификатов соответствия на продукцию.

Зарегистрировано 208 деклараций о соответствии на продукцию.

Показатели работы отдела
по сертификации продукции и услуг
за III квартал 2014 г. по видам продукции

Наименование вида продукции	Сертификатов	Деклараций
Продукция сахарной и хлебопекарной промышленности	-	3
Изделия кондитерские мучные	-	-
Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности (включая яйцопродукты)	39	30
Продукция молочной и маслосыродельной промышленности	-	1
Продукция рыбная пищевая товарная (без рыбных консервов)	6	6
Консервы и пресервы рыбные и из морепродуктов	-	-
Продукция микробиологической и мукомольно-крупяной промышленности	10	11
Зерновые и зернобобовые культуры	19	137
Клубнеплодные, овощные, бахчевые, культуры и продукция закрытого грунта	41	7
Продукция садов, виноградников, многолетних насаждений и цветоводства	-	5
Продукция скотоводства- молоко сырое	-	-
Технические культуры	1	7
Продукция птицеводства	-	1
ИТОГО:	116	208

Отделом карантина растений в 3-м квартале 2014 года проанализировано 9876 образцов (из них 5388 шт. бесплатных), проведено 12780 экспертиз (из них 5388 шт. бесплатных), идентифицировано 13 видов карантинных

организмов в 581 случае (из них 86 случаев были выявлены и 495 случаев были подтверждены специалистами отдела)

Таблица 6

Количество исследований, проведенных отделом карантина растений ФГБУ «Белгородская МВЛ», за III квартал 2014г.

Проведено исследований (шт.)	12 780
в том числе:	
По государственным заданиям	5 388
Сверх государственных заданий	7 392
Выявлено положительных результатов (шт.) в том числе:	581
По государственным заданиям	524
Сверх государственных заданий	57
% положительных к общему числу исследований	4,55

Отделом качества семян и сертификации за 3 квартал 2014 года проведены исследования почвенных образцов, минеральных и органических удобрений на агрохимические, физические показатели в 476 образцах (1464 исследований), в том числе поступило 365 контрольных проб (1058 исследований) на агрохимические и химико-токсикологические показатели из Управлений Россельхознадзора по Белгородской, Воронежской, Рязанской и Тамбовской областям.

Не соответствовали требованиям нормативной документации по государственному заданию 11 проб (11 исследований).

Выдано 223 протокола испытаний, оформлено 215 заключений по результатам испытаний.

В области испытаний семян сельскохозяйственных растений на сортовые и посевные качества отделом качества семян и сертификации за 3 квартал 2014 года было проведено 1796 исследований (653 проб), в том числе 83 исследований (118 проб), отобранные специалистами Управления Россельхознадзора по Белгородской, Воронежской области.

Не соответствовали требованиям нормативной документации на посевные качества по государственному заданию 7 проб (13 исследований), сверх государственного задания 25 проб (19 исследований).

Выдано 274 протокола испытаний.

Таблица 7

Количество исследований, проведенных отделом качества семян и сертификации ФГБУ «Белгородская МВЛ», за III квартал 2014г.

Проведено исследований (шт.)	3260
в том числе:	
По государственным заданиям	1317
Сверх государственных заданий	1943
Выявлено положительных результатов (шт.) в том числе:	46
По государственным заданиям	21
Сверх государственных заданий	25
% положительных к общему числу исследований	1,41

Участие ФГБУ «Белгородская МВЛ» в сличительных испытаниях и результаты

Для улучшения качества проводимых исследований организовано проведение сличительных испытаний по различным направлениям, а именно: по физико – химическим, химико-токсикологическим, спектрометрическим, ПЦР исследованиям, микробиологическим, паразитологическим ФГБУ «Белгородская МВЛ» участвует в межлабораторных сличительных испытаниях в раундах организатором, которых является ФГБУ «ЦНМВЛ», FAPAS, ФГБУ «ВНИИЗЖ» и другими лабораториями РФ.

За III квартал 2014 года для проведения межлабораторных сличительных испытаний отделами ФГБУ «Белгородская МВЛ» был получен 21 образец: из лабораторий РФ – 19 и 2 образца - от FAPAS. Данные о проведенных сличительных испытаниях приведены в таблице 8. По исследованиям, проведенным в 21 образце получены следующие результаты: по 2 образцам - приемлемые, по 1 - не приемлемый, по 18 образцам результаты не представлены.

Таблица 8

Сличительные испытания,
проведенные специалистами ФГБУ «Белгородская МВЛ»
в III квартале 2014 года

Организатор МСИ	Наименование материала	Определяемый показатель	Подразделение проводящее испытания	Результат МСИ
FAPAS® The Food and Environment Research Agency 02236	мед	Хлорамфеникол	Химико – токсикологический отдел	не представлены
БУВО «Воронежская областная ветеринарная лаборатория»	Шрот подсолнечный тостированный гранулированный	Кадмий, мышьяк, ртуть, свинец, Микотоксины: Афлатоксин В1 Дезоксиниваленол Охратоксин А Т-2 токсин Зеараленон	Химико – токсикологический отдел	Приемлемый
БУВО «Воронежская областная ветеринарная лаборатория»	Мясо говядина (мясные блоки из говядины жилованной глубокой заморозки с содержанием видимой жировой и соединительной ткани не более 14 %)	Левомецетин Тетрациклиновая группа Массовая доля белка Массовая доля жира	Химико – токсикологический отдел	Приемлемый
Белгородский филиал ФГБУ «Центр оценки безопасности и качества зерна и продуктов его переработки»	пшеница	циперметрин	Химико – токсикологический отдел	не представлены

FAPAS® The Food and Environment Research Agency 02238	Куриные яйца	Кокцидиостатики: Монензин Робенидин	Химико – токсикологический отдел	Корректирующие мероприятия по Робенидину Приемлемый
ФГБУ ЦНМВЛ	Гистопрепарат	Диагностика микроскопическим методом	Отдел патологоанатомического вскрытия и гистологии	не представлены
ФГБУ ЦНМВЛ	Биоматериал	Диагностика лептоспироза методом ПЦР	Отдел молекулярной диагностики	не представлены
ФГБУ ЦНМВЛ	Биоматериал	Диагностика лептоспироза методом ПЦР	Отдел молекулярной диагностики	не представлены
ФГБУ ЦНМВЛ	Биоматериал	Диагностика орнитоза методом ПЦР	Отдел молекулярной диагностики	не представлены
ФГБУ ЦНМВЛ	Биоматериал	Диагностика орнитоза методом ПЦР	Отдел молекулярной диагностики	не представлены
ФГБУ ЦНМВЛ	Сухое молоко	Детекция коагулазоположительных стафилококков	Бактериологический отдел	не представлены
ФГБУ ЦНМВЛ	Сухое молоко	Детекция коагулазоположительных стафилококков	Бактериологический отдел	не представлены
ФГБУ ЦНМВЛ	Сухое молоко	Детекция БГКП	Бактериологический отдел	не представлены
ФГБУ ЦНМВЛ	Сухое молоко	Детекция БГКП	Бактериологический отдел	не представлены
ФГБУ ЦНМВЛ	Сухое молоко	Детекция сульфитредуцирующих кластридий	Бактериологический отдел	не представлены
ФГБУ ЦНМВЛ	Сухое молоко	Детекция сульфитредуцирующих кластридий	Бактериологический отдел	не представлены
ФГБУ ЦНМВЛ	Сыворотка крови КРС	Диагностика лейкоза (ИФА)	Диагностический отдел	не представлены
ФГБУ «Брянская МВЛ»	Крупа гречневая	Цезий - 137	Отдел радиологического контроля	не представлены
ФГБУ «Брянская МВЛ»	Зола травы зубровки	Стронций - 90	Отдел радиологического контроля	не представлены
ФГБУ «ВНИИЗЖ»	Образцы головного мозга животных 10 пробирок с материалом	Диагностика бешенства	Вирусологический отдел	не представлены
ФГБУ «ВНИИЗЖ»	Лиофильно высушенный образец сыворотки крови кур	Определение антител к вирусу гриппа птиц и болезни Ньюкасла методом РТГА и ПЦР	Вирусологический отдел	не представлены

VI. Повышение квалификации специалистов

Всего в III квартале 2014 года прошли обучение 9 специалистов ФГБУ «Белгородская МВЛ».

Таблица 9

Обучение специалистов ФГБУ «Белгородская МВЛ» в III квартале 2014 года

№	ФИО	Должность	Место проведения КПК	Тема/программа (план/не план)
Внутрироссийское обучение				
1	Новохатский Евгений Николаевич	Ветеринарный врач отдел мониторинга и экспертных оценок	г. Москва ФГБУ «ЦНМВЛ» 28.07.14г.-08.07.14г	Курсы повышения квалификации по теме: «Правила отбора, Правила выделения контрольных проб. Упаковка, маркировка проб. Оформление сопроводительной документации. Условия и сроки доставки проб на исследования».
2	Бухтояров Алексей Васильевич	Ведущий агроном отдела карантина растений	г. Пятигорск Пятигорский филиал ФГБУ «ВНИИКР», 02.08 - 10.08.14 г	Семинар по теме: «Карантинные объекты картофеля, встречающиеся при досмотре импортного картофеля».
3	Печникова Марина Викторовна	Ведущий агроном отдела карантина растений	г. Пятигорск Пятигорский филиал ФГБУ «ВНИИКР», 02.08 - 09.08.14 г	Семинар по теме: «Карантинные объекты картофеля, встречающиеся при досмотре импортного картофеля».
4	Старченко Наталья Юрьевна	Ветеринарный врач диагностического отдела	г. Москва ФГБУ «ЦНМВЛ» 22.09-03.10.14 г	КПК по теме: «Серологическая диагностика бруцеллеза и хламидиоза крупного рогатого скота РА, РСК, РИД, РНГА, КР с молоком»
5	Михайличенко Василий Петрович	Главный специалист по системам менеджмента	г. Москва, Торгово-промышленная Палата РФ 22.09.14г.-25.09.14г.	Семинар по теме: «Новый стандарт ISO 9001:2015 риски и потенциал для предприятий и органов по сертификации».
6	Зубова Марина Викторовна	Ветеринарный врач вирусологического отдела	г. Владимир ФГБУ «ВНИИЗЖ» 22.09.14г. - 03.10.14г.	КПК по теме: Эпизоотология, диагностика и меры борьбы с бешенством и прионными болезнями животных в современных условиях».
7	Маматова Марина Николаевна	Инженер по испытаниям химико- токсикологического отдела	г. Санкт-Петербург, Европейский Учебно- Консультационный Центр 15.09.14-19.09.14г.	Семинар по теме: «Сенсорные исследования, как референтный метод испытаний на показатели качества продуктов питания»
8	Невзорова Виктория Владимировна	Ветеринарный врач вирусологического отдела	г. Санкт-Петербург, Европейский Учебно- Консультационный Центр 15.09.14-19.09.14г.	Семинар по теме: «Сенсорные исследования, как референтный метод испытаний на показатели качества продуктов питания»
9	Лебедева Ольга Владимировна	Инженер по проектно- сметной документации	г.Москва, ООО «Диалог- ИНФО»	КПК по теме: Практические навыки работы с программным комплексом «Гранд – Смета» версии 6.0

VII. Количество валидированных методик.

В III квартале 2014 года специалистами химико-токсикологического, диагностического, вирусологического отделов и отдела качества семян и сертификации валидировано 22 метода, информация по которым представлена в таблице 10. Квартальный план по валидации методик выполнен на 100%.

Таблица 10

Валидированные методики

в химико-токсикологическом отделе:

№ п/п	Обозначение НД на методику	Наименование методики	Метод	Матрица
1.	МУ 13-7-2/1873	Гормоны Методические указания по количественному определению Диэтилстильбестрола в образцах мяса, печени, мочи и фекалий с помощью тест – системы Ридаскрин Дэс (RIDASCREEN DES) (производство фирмы Ар-Биофарм / R-Biofarm, Германия)	ИФА	комбикорм
2.	ГОСТ Р 54639-2011	Пищевые продукты (токсичные элементы) Продукты пищевые и корма для животных. Определение ртути в зерне продовольственном методом атомно-абсорбционной спектроскопии на основе эффекта «Зеемана» с использованием анализатора ртути РА-915М с приставкой ПИРО-915+	ААС	мясо и мясопродукты
3.	ГОСТ Р 54639-2011	Продукты пищевые и корма для животных. Определение ртути в зерне продовольственном методом атомно-абсорбционной спектроскопии на основе эффекта «Зеемана» с использованием анализатора ртути РА-915М с приставкой ПИРО-915+	ААС	молоко и молочные продукты
4.	-	Пищевые продукты (антибиотики) МУ по количественному определению хинолонов в яйце, говядине, свинине, баранине, мясе курицы, индейки, рыбе, меде, сыром молоке и креветках с помощью тест- системы RIDASCREEN	ИФА	мясо птицы
5.	-	МУ по количественному определению хинолонов в яйце, говядине, свинине, баранине, мясе курицы, индейки, рыбе, меде, сыром молоке и креветках с помощью тест- системы RIDASCREEN	ИФА	мясо-говядина
6.	-	МУ по количественному определению хинолонов в яйце, говядине, свинине, баранине, мясе курицы, индейки, рыбе, меде, сыром молоке и креветках с помощью тест- системы RIDASCREEN	ИФА	мясо-свинина
7.	-	МУ по количественному определению хинолонов в яйце, говядине, свинине, баранине, мясе курицы, индейки, рыбе, меде, сыром молоке и креветках с помощью тест- системы RIDASCREEN	ИФА	молоко
8.	ГОСТ Р 53992-2010	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	ВЭЖХ МС/МС	мясо
9.	ГОСТ Р 54904-2012	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания	ВЭЖХ МС/МС	Мясо (свинина,

		сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором		говядина)
10	-	МУ по количественному определению Афлатоксина М1 молоке, сухом молоке и сыре помощью тест-системы RIDASCREEN	ИФА	молоко
11	-	МУ по количественному определению Афлатоксина М1 молоке, сухом молоке и сыре помощью тест-системы RIDASCREEN	ИФА	сыр
12	МУК 4.1.2158-07	Определение тетрациклина в мясе птицы, свинине, говядине с помощью тест-системы RIDASCREEN Tetracyclin методом иммуноферментного анализа	ИФА	молоко

в вирусологическом отделе:

№ п/п	Обозначение НД на методику	Наименование методики	Метод	Матрица
1.	ИР	Инструкция по применению тест-набора BioChek для выявления антител к возбудителю инфекционной бурсальной болезни птиц методом ИФА. BioChek	ИФА	сыворотка крови
2.	ИР	Инструкция по применению тест-набора BioChek для выявления антител к возбудителю инфекционного бронхита птиц методом ИФА. BioChek	ИФА	сыворотка крови
3.	ИР	Инструкция по применению тест-набора BioChek для выявления антител к возбудителю синдрома снижения яйценоскости методом ИФА. BioChek	ИФА	сыворотка крови
4.	ИР	Инструкция по применению тест-набора для выявления антител к возбудителю сальмонеллеза птиц методом ИФА. BioChek	ИФА	сыворотка крови
5.	ИР	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу репродуктивно-респираторного синдрома свиней иммуноферментным методом «BIONUT»	ИФА	сыворотка крови

в диагностическом отделе:

№ п/п	Обозначение НД на методику	Наименование методики	Метод	Матрица
1.	ГОСТ 28178-89	Дрожжи кормовые. Методы испытаний. Определение дрожжевых клеток.	Бактериологический	корма
2.	ГОСТ 20083-74	Дрожжи кормовые. Технические условия. Определение наличия живых клеток продуцента.	Бактериологический	корма
3.	МУ №432-5	Методические указания по лабораторной диагностике меланоза пчёл.	Бактериологический	пчёлы

в отделе качества семян и сертификации:

№ п/п	Обозначение НД на методику	Наименование методики	Метод	Матрица
1.	ГОСТ 30181.8 – 94	Удобрения минеральные. Метод определения массовой доли аммонийного	титриметрический (хлораминовый)	минеральное удобрение

		азота в сложных удобрениях (хлораминовый метод)		
2.	ГОСТ 30181.4 – 94	Удобрения минеральные. Метод определения суммарной массовой доли азота, содержащегося в сложных удобрениях и селитрах в аммонийной и нитратной формах (метод Деварда)	титриметрический (метод Деварда)	минеральное удобрение

VIII. Командировки сотрудников ФГБУ «Белгородская МВЛ» за III квартал 2014 года.

За отчетный период 2014 года 113 сотрудников лаборатории были направлены в командировки по производственным вопросам, на курсы повышения квалификации, оказание консультационной помощи ветеринарным специалистам области, на проведение анализов подкарантинной продукции, по отбору и доставке проб и пр. На командирование сотрудников было израсходовано 1 298 775, 41 руб.

Таблица 11

Командировки сотрудников ФГБУ «Белгородская МВЛ» за III квартал 2014 года

Ф.И.О. сотрудника	Цель командировки	Сроки	Объемы финансирования	Источники финансирования
Июль 2014 год				
Власенко Г. В	Доставка груза	29.06.14-01.06.14	10 000,00	внебюджет
Михайличенко В.П	Участие в инспекции производителей прод.-ции живот. Происх.	19.06.14-03.07.14	80 789,14	внебюджет
Новохатский Е. Н	Доставка проб по мониторингу	03.07.14-04.07.14	4 550,00	внебюджет
Добрунова Н. Ю.	Проведение исследований	03.07.14-04.07.14	4 300,00	внебюджет
Власенко Г. В	Доставка спец.-та	03.07.14-06.07.14	10 900,00	внебюджет
Замулина Л. И	Проведение сличит.испытаний	03.07.14-06.07.14	10 900,00	внебюджет
Литвинов Е. Ю.	Доставка спец.-та	09.07.14-10.07.14	3 600,00	внебюджет
Боровенская Г. И	Отбор почвен.образцов	09.07.14-10.07.14	3 600,00	внебюджет
Головкова С.В.	Отбор почвен.образцов	09.07.14-10.07.14	3 600,00	внебюджет
Филатова В.П.	Сдача бух.отч. за 2-й кв	08.07.14-11.07.14	23 172,80	внебюджет
Простаков Д. С	Доставка спец.-та	07.07.14-11.07.14	8 250,00	внебюджет
Соловей И. Н	Отбор почвен.образцов	07.07.14-11.07.14	8 400,00	внебюджет
Попов А.А	Доставка спец.-тов	25.06.14-28.06.14	18 330,00	внебюджет

Гаврилов Ю.В	Доставка спец.-та	30.06.14- 01.07.14	4 770,00	внебюджет
Стрельцов М.В	Сдача проектно-сметной докум- ции по реконстр.-ции	08.07.14- 11.07.14	14 800,00	внебюджет
Носков С. Б.	Сдача проектно-сметной докум- ции по реконстр.-ции	08.07.14- 11.07.14	22 300,00	внебюджет
Гоманилов Н. А	Сдача проектно-сметной докум- ции по реконстр.-ции	08.07.14- 11.07.14	22 300,00	внебюджет
Трухачёва Н.И.	Сдача ежемесяч.отчета	30.06.14- 01.07.14	4 520,00	внебюджет
Рыжков А. Н.	Доставка груза	12.07.14- 15.07.14	16 075,00	внебюджет
Козлов В.М	Доставка груза	13.07.14- 16.07.14	14 350,00	внебюджет
Белоусов П.И	Доставка проб	09.07.14- 10.07.14	3 950,00	внебюджет
Скотникова Л. П	Решение производ. вопросов	15.07.14- 17.07.14	8 850,00	внебюджет
Простаков Д. С	Доставка проб	16.07.14- 17.07.14	3 950,00	внебюджет
Попов А.А	Доставка спец.-тов	08.07.14- 11.07.14	16 852,00	внебюджет
Попов А.А	Доставка спец.-та	14.07.14- 17.07.14	17 452,00	внебюджет
Черепченко Е.Г	Решение производ. вопросов	15.07.14- 17.07.14	8 850,00	внебюджет
Филатова Л.Ю.	Решение производ. вопросов	15.07.14- 17.07.14	8 850,00	внебюджет
Маслиенко А.В.	Доставка и передача ТМЦ	09.07.14- 13.07.14	17 624,00	внебюджет
Власенко Г. В	Доставка ТМЦ	09.07.14- 13.07.14	22 769,96	внебюджет
Стрельцов М.В	Сдача проектно-сметной докум- ции по реконстр.-ции	14.07.14- 17.07.14	14 800,00	внебюджет
Щетинин Е.М	Решение производ. вопросов	15.07.14- 17.07.14	13 508,50	внебюджет
Соловей И. Н	Проведение агрохимич. Облед. пашни	21.07.14- 25.07.14	15 900,00	внебюджет
Стрельцов М.В	Сдача проектно-сметной докум- ции по реконстр.-ции	20.07.14- 22.07.14	10 050,00	внебюджет
Простаков Д. С	Доставка спец.-та	21.07.14- 25.07.14	16 550,00	внебюджет
Черномор А.В.	Доставка проб по мониторингу	24.07.14- 25.07.14	1 100,00	внебюджет
Лебедева О. В	Курсы повышения квалиф.	13.07.14- 24.07.14	51 279,50	внебюджет
Скотникова Л. П	Решение производ. вопросов	27.07.14- 30.07.14	15 212,30	внебюджет
Козлов В.М	Доставка баллонов	27.07.14- 30.07.14	17 143,00	внебюджет
Сабодаш Л.С.	Проведение полевых обследований участков гибридизации	21.07.14- 26.07.14	3 300,00	внебюджет
Сабодаш Л.С.	Проведение полевых обследований участков гибридизации	30.07.14- 31.07.14	1 100,00	внебюджет
Черняева Н. Г	Проведение полевых	21.07.14-	3 300,00	внебюджет

	обследований участков гибридизации	26.07.14		
Черняева Н. Г	Проведение полевых обследований участков гибридизации	30.07.14- 31.07.14	1 100,00	внебюджет
ИТОГО:			562 998,20	
Август 2014 год				
Быков Д. И	Доставка образцов	27.07.14- 29.07.14	5 350,00	внебюджет
Власенко Г. В	Доставка специалиста	20.07.14- 22.07.14	10 050,00	внебюджет
Михайличенко В.П	Участие в технических переговорах	31.07.14- 02.08.14	9 592,00	внебюджет
Черномор А.В.	Доставка проб по мониторингу	31.07.14- 01.08.14	4 600,00	внебюджет
Николенко Е.И	Участие в технических переговорах	31.07.14- 02.08.14	9 592,00	внебюджет
Щетинин Е. М	Участие производственных вопросов	04.08.14- 06.08.14	9 050,00	внебюджет
Маслиенко А.В.	Участие производственных вопросов	04.08.14- 06.08.14	8 650,00	внебюджет
Фунтяева Т. В	Решение производ. вопросов	04.08.14- 06.08.14	8 650,00	внебюджет
Скотникова Л. П	Решение производ. вопросов	04.08.14- 06.08.14	8 650,00	внебюджет
Новохатский Е. Н.	Курсы повышения квалиф.	26.07.14- 09.08.14	23 928,00	внебюджет
Бухтояров А. В	Участие в семинаре	02.08.14- 10.08.14	22 955,50	внебюджет
Быков Д. И	Доставка груза	07.08.14- 10.08.14	17 930,00	внебюджет
Лисицын А. Ю.	Доставка груза	07.08.14- 10.08.14	14 950,00	внебюджет
Простаков Д. С	Доставка спец.-та	30.07.14- 01.08.14	4 250,00	внебюджет
Соловей И. Н.	Отбор почвен. образцов	30.07.14- 01.08.14	4 400,00	внебюджет
Печникова М. В	Участие в семинаре	02.08.14- 09.08.14	25 945,00	внебюджет
Черномор А.В.	Доставка проб по мониторингу	13.08.14- 14.08.14	1 100,00	внебюджет
Козлов В.М	Доставка баллонов	12.08.14- 15.08.14	17 849,00	внебюджет
Козлов В.М	Приобретение и доставка з/ч к котельному оборудованию	19.08.14- 21.08.14	9 050,00	внебюджет
Бекетова И.В.	Решение производ. вопросов	07.08.14- 09.08.14	7 855,90	внебюджет
Носков С.Б.	Участие в совещании	15.08.14- 15.08.14	16 830,00	внебюджет
Королёва Т.В	Доставка клеточной линии	19.08.14- 22.08.14	12 700,00	внебюджет
Власенко Г.В	Доставка спец.-та	19.08.14- 22.08.14	14 944,00	внебюджет
Клименко Б.Ф	Решение производ. вопросов	21.08.14- 22.08.14	1 100,00	внебюджет
Носков С.Б.	Решение производ. вопросов	21.08.14- 22.08.14	6 700,00	внебюджет

Боровенская Г.И	Участие в совещании	11.08.14- 14.08.14	11 200,00	внебюджет
Кулик С.П	Участие в совещании	11.08.14- 14.08.14	11 200,00	внебюджет
Литвинов Е.Ю	Доставка спец.-тов	11.08.14- 14.08.14	11 200,00	внебюджет
Кичигина Е.А	Участие в совещании	11.08.14- 14.08.14	11 200,00	внебюджет
Боровенская Г.И	Отбор проб	15.08.14- 17.08.14	6 650,00	внебюджет
Литвинов Е.Ю	Доставка спец.-тов	15.08.14- 17.08.14	6 650,00	внебюджет
Кичигина Е.А	Отбор проб	15.08.14- 17.08.14	6 650,00	внебюджет
Литвинов Е.Ю	Доставка спец.-тов	19.08.14- 20.08.14	3 600,00	внебюджет
Кичигина Е.А	Отбор проб	19.08.14- 20.08.14	3 600,00	внебюджет
Боровенская Г.И	Отбор проб	19.08.14- 20.08.14	3 600,00	внебюджет
Черномор А.В.	Доставка проб по мониторингу	21.08.14- 22.08.14	1 100,00	внебюджет
Сорокин В.Н.	Решение производ. вопросов	21.08.14- 22.08.14	1 100,00	внебюджет
Литвинов Е.Ю	Доставка спец.-тов	04.08.14- 05.08.14	4 000,00	внебюджет
Кулик С.П	Решение производ. вопросов	04.08.14- 05.08.14	3 750,00	внебюджет
Гаврилов Ю. В	Доставка спец.-та	21.08.14- 22.08.14	1 100,00	внебюджет
ИТОГО:			363 271,40	
Сентябрь 2014 год				
Филатова Л.Ю	Доставка средств измерений на поверку	01.09.14- 05.09.14	18 500,00	внебюджет
Козлов В.М	Доставка спец.-та	01.09.14- 05.09.14	20 810,00	внебюджет
Гоманилов Н. А	Решение производ. вопросов	04.09.14- 06.09.14	7 574,00	внебюджет
Литвинов Е. Ю.	Доставка спец.-тов	04.09.14- 06.09.14	6 650,00	внебюджет
Белоусов П. И.	Доставка спец.-тов	21.08.14- 22.08.14	5 100,00	внебюджет
Гаврилов Ю. В	Доставка спец.-та	28.08.14- 29.08.14	4 770,00	внебюджет
Трухачёва Н.И.	Сдача ежемес.отчета	28.08.14- 29.08.14	4 520,00	внебюджет
Стрельцов М.В	Сдача док.-ов по ранее выданным экспертизой замечаниям	03.09.14- 06.09.14	15 700,00	внебюджет
Носков С.Б	Сдача док.-ов по ранее выданным экспертизой замечаниям	03.09.14- 06.09.14	22 600,00	внебюджет
Носков П.С.	Сдача док.-ов по ранее выданным экспертизой замечаниям	03.09.14- 06.09.14	15 700,00	внебюджет
Лебедева О. В	Сдача док.-ов по ранее выданным экспертизой замечаниям	03.09.14- 06.09.14	15 700,00	внебюджет
Макаревич С. Л	Доставка образцов	10.09.14- 11.09.14	10 253,00	внебюджет
Кунаев В.Д.	Доставка спец.-тов	11.09.14-	9 140,00	внебюджет

		13.09.14		
Носков С.Б	Решение производ. вопросов	11.09.14- 13.09.14	9 850,00	внебюджет
Новохатский Е. Н.	Доставка проб	11.09.14- 13.09.14	8 450,00	внебюджет
Понамарчук И.В	Проверка ведения бух.док-ции и отчётности	11.09.14- 13.09.14	8 450,00	внебюджет
Скотникова Л. П.	Проверка ведения бух.док-ции и отчётности	11.09.14- 13.09.14	8 450,00	внебюджет
Стрельцов М.В	Сдача док.-ов по ранее выданным экспертизой замечаниям	31.08.14- 02.09.14	10 050,00	внебюджет
Власенко Г.В	Доставка спец.-тов	31.08.14- 02.09.14	10 050,00	внебюджет
Власенко Г.В	Доставка образцов и документации	28.08.14- 29.08.14	1 100,00	внебюджет
Власенко Г.В	Доставка спец.-тов	03.09.14- 06.09.14	15 700,00	внебюджет
Власенко Г.В	Доставка проб	14.09.14- 17.09.14	13 000,00	внебюджет
Черномор А.В.	Доставка проб по мониторингу	17.09.14- 18.09.14	1 100,00	внебюджет
Литвинов Е.Ю.	Доставка спец.-га	18.09.14- 19.09.14	3 700,00	внебюджет
Соловей И.Н.	Отбор почвенных образцов	18.09.14- 19.09.14	3 850,00	внебюджет
Михайличенко В.П.	Участие в семинаре	22.09.14- 25.09.14	13 448,80	внебюджет
Гоманилов Н. А	Участие в совещании по реконструкции	23.09.14- 25.09.14	12 749,20	субсидия
Филатова Л. Ю.	Контроль заправки газовых баллонов	22.09.14- 25.09.14	14 050,00	внебюджет
Козлов В.М.	заправка газовых баллонов	22.09.14- 25.09.14	18 734,50	внебюджет
Маматова М. Н.	Участие в семинаре	13.09.14- 20.09.14	31 365,34	субсидия
Невзорова В.В.	Участие в семинаре	13.09.14- 20.09.14	31 390,97	субсидия
ИТОГО:			372 505,81	
ВСЕГО:			1 298 775,41	

IX. Взаимодействие со СМИ

На сайте ФГБУ «Белгородская МВЛ» за отчетный период была размещена 71 информация, на телевидении и радио – 26 (ГТРК «Белгород» и ТРК «Мир Белогорья»).

Кроме этого статьи и информация о ФГБУ «Белгородская МВЛ» выходили и в печатных изданиях:

- информационный вестник АПК,
- газета «Белгородская правда»,
- газета «Белгородские известия»,
- газета «Житьё-бытьё»

Реклама об услугах размещалась в 2 печатных изданиях.

Количество публикаций представлено в таблице 12.

Ежемесячное количество информации, размещаемой в СМИ.

СМИ	Отчетный период			Всего
	июль	август	сентябрь	
Печатная пресса (газеты, журналы)	2	2	3	7
Интернет СМИ (информагентства, порталы)	10	5	15	30
Телевидение и радио	9	8	9	26
Количество релизов, размещенных на официальном сайте ФГБУ	22	14	35	71
Всего	43	29	62	134

Х. Объективный анализ

В III квартале 2014 года подразделениями ФГБУ «Белгородская МВЛ» проведено на 28 573 исследования меньше, чем в аналогичном периоде 2013 года (194 361 исследований). Количество положительных результатов уменьшилось на 35 % по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. План проведения исследований выполнен на 81,70%.

Снижение количества лабораторных исследований объясняется тремя основными причинами:

1. Уменьшение количества поголовья в закрепленной зоне карантинного скота из стран – экспортеров США, Дания и др.

2. Часть исследований стали выполнять вновь образованные производственные лаборатории крупнейших агрохолдингов Белгородской области, таких как: ЗАО «АгроБелогорье», ООО «Белгранкорм», ЗАО «Приосколье», ЗАО «Белая птица» и т.д.

3. В связи с расширением диапазона диагностических исследований, а также с аккредитацией районных и межрайонных ветеринарных лабораторий на проведение исследований сырья животного и растительного происхождения и пищевых продуктов часть исследований проводятся в Белгородской, Валуйской, Шебекинской районных лабораториях и Ракитянской межрайонной ветеринарной лаборатории.

При проведении Государственного ветеринарного лабораторного мониторинга остатков запрещенных и вредных веществ в организме живых животных, продуктах животного происхождения и кормах на территории РФ в III квартале лаборатория проводила весь комплекс исследований, учитывая требования Директив и Регламентов ЕС. План выполнен на 100%.

План проведения Государственного лабораторного мониторинга особо опасных болезней животных в III квартале 2014 года выполнен на 100%. Проведено 38021 исследований. Случаев возникновения острых инфекционных заболеваний не установлено. Выявлено 1952 положительных результата (в т.ч. 181 по классической чуме свиней, 794 – РРСС, б. Ауески - 221и др.), что составляет 5,13%.

Высокий уровень квалификации персонала, современное оборудование, внедряемая система управления качеством лабораторных исследований

позволили ФГБУ «Белгородская МВЛ» в 2014 году успешно участвовать в межлабораторных и международных сличительных испытаниях для подтверждения компетентности по основным направлениям деятельности. В III квартале 2014 года в лабораторию был доставлен 21 образец. По исследованиям, проведенным в 2 образцах результаты - приемлемые, по 1 образцу – результат не приемлемый, по исследованиям, проведенным по 18 образцам – результаты не представлены.

По утвержденному плану повышения квалификации, за отчетный период 2014 года на курсы повышения квалификации были направлены 9 специалистов ФГБУ «Белгородская МВЛ». План выполнен на 180%.

Продолжается эффективное использование веб-ориентированных автоматизированных систем «Веста», «Ассоль» для автоматизации процесса сбора, передачи и анализа информации по проведению лабораторного исследования проб.

XI. Предложения по улучшению работы ФГБУ «Белгородская МВЛ»

1. Продолжить реконструкцию лабораторных помещений для обеспечения соответствующего уровня безопасности по Федеральной целевой программе «Национальная система химической и биологической безопасности РФ».

2. Провести ремонт вентиляционной системы в диагностическом отделе.

3. Расширить диапазон лабораторных исследований за счет улучшения материально-технической базы:

✓ Провести техническое перевооружение:

В настоящее время, лаборатории необходимо приобрести следующие приборы и оборудование:

▪ Весы аналитические «Сарториус» 2-3 класса точности с пределом взвешивания 0,00001 г;

▪ Муфельные печи типа СНОЛ или МИМ;

▪ Сушильный шкаф СНОЛ, обеспечивающих температуру до + 350°C;

▪ Гомогенизаторы;

▪ Лабораторные встряхиватели;

▪ Вакуумная установка для твердофазной экстракции типа «Манифолд»;

✓ Освоить новые методы испытаний:

- контроль за содержанием лекарственных препаратов в пищевых продуктах, сырье животного происхождения, кормах, а также контроль качества ветеринарных препаратов.

- ПЦР диагностика инфекционных заболеваний птицы при помощи современных тест-систем.

- ПЦР-диагностика вирусных и бактериальных болезней растений и идентификация насекомых.

- экспресс-диагностика болезней растений имеющих карантинное и некарантинное значение, иммуноферментными методами.

4. Приобретение новых диагностических наборов, тест-систем, стандартов пестицидов, микотоксинов, и, в связи с включением в работу лаборатории нового

направления – определение лекарственных препаратов в продукции животноводства, растениеводства, различных видов кормов – стандартов основных лекарственных препаратов, применяемых в современном сельском хозяйстве.

5. Обучение сотрудников лаборатории передовым методам исследований в учебных центрах РФ и за рубежом, в том числе современным методам отбора проб различных объектов с целью повышения эффективности обнаружений.

6. Пропаганда экономической пользы хозяйствам области от тесного взаимодействия с ФГБУ «Белгородская МВЛ» по проведению лабораторной диагностики заболеваний с/х животных и лабораторному контролю качества и безопасности производимой с/х продукции.

7. Развитие производственного лабораторного контроля в закреплённой зоне обслуживания.

Директор

С.Б.Носков