

Перечень
целевых показателей эффективности работы подведомственных
Россельхознадзору федеральных государственных бюджетных учреждений,
мониторинг которых осуществляется Управлением ветеринарного надзора
Россельхознадзора
ФГБУ «Белгородская МВЛ»
за II 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	3 494	3 494	100
2.	Выполнение плана диагностических лабораторных исследований	Кол-во исследований	178 339	184 908	103,68
3.	Выполнение плана производственных командировок	Кол-во	100	103	103
4.	Выполнение плана проверок подведомственных Россельхознадзору федеральных государственных учреждений (далее - учреждения)	Кол-во	-	-	-
5.	Выполнение плана повышения квалификации сотрудников учреждений	Кол-во чел.	6	9	150
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.	10	10	100
7.	Выполнение сличительных испытаний и своевременное представление их результатов	Кол-во образцов	21	23	110
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 II 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 ISTA;

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 01.07.2014г. трудятся 240 человек при штатной численности - 240 человек, кроме того 36 человек по договорам оказания услуг.

III. Приборная база

Во II квартале 2014 года, в рамках реализации мероприятий по вступлению Российской Федерации во Всемирную торговую организацию и по недопущению распространения гриппа птиц на территории Российской Федерации на 2014 год, заключены 4 государственных контракта на приобретение лабораторного оборудования для подразделений ФГБУ «Белгородская МВЛ» на сумму 49 625,72 тыс. руб., сведения о которых 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 "Тульская МВЛ"	Приказ от 27.12.2013г. № 674	01/CA/2014 от 13.03.2014г.	Высокопроизводительный масс-спектрометр	32 262,58	1	32 262,58	22.09.2014г. / 17.06.2014
			Спектрометр индуктивно-связанной плазмы с масс-спектральным детектированием	14 353,54	1	14 353,54	22.09.2014г. / 04.07.2014
ФГБУ "Белгородская МВЛ"	Приказ от 27.12.2013г. № 673	03261000078 14000005-0031757-01 от 25.03.2014г.	Система капиллярного гель-электрофореза	1 732,50	1	1 732,50	05.10.2014г. / 04.07.2014
			Устройство для промывки микропланшет	287,10	1	287,10	05.10.2014г. / 12.05.2014
ФГБУ "Сахалинская МВЛ"	Приказ от 27.12.2013г. № 673	03/CA/2014 от 26.03.2014г.	Низкотемпературный морозильник	990,00	1	990	13.01.2014г. /

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 81856 исследований в II квартале 2014 года было проведено 81856 исследований. План проведения исследований выполнен на 100 %.

Выявлено 4454 положительных результата, что составляет 5,44 %.

Таблица 2

Количество проб, исследований, положительных результатов при проведении мониторинга особо опасных болезней животных за II 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	43	43			
	Воронежская область	9	9			
	Тамбовская область	8	8			
Варроатоз пчел	Белгородская область	43	43	4	Микроскопический	9,30
	Воронежская область	9	9			
	Тамбовская область	8	8			
Нозематоз	Белгородская область	43	43	11	Микроскопический	25,58
	Воронежская область	9	9	1	Микроскопический	11,11
	Тамбовская область	8	8	1	Микроскопический	12,50
Американский гнилец	Белгородская область	80	80			
	Воронежская область	14	14			
	Тамбовская область	24	24			
Европейский гнилец пчел	Белгородская область	80	80	2	Бактериологический	2,50
	Воронежская область	14	14			
	Тамбовская область	24	24			
Аэромоноз карповых рыб	Белгородская область	196	196			
	Воронежская область	8	8			
	Тамбовская область					
Бранхиомикоз рыб	Белгородская область	98	98			
	Воронежская область	4	4			
	Тамбовская область					
Вирусная геморрагическая болезнь кроликов	Белгородская область	9	9			
	Воронежская область					
	Тамбовская область					
Миксоматоз	Белгородская область	9	9			
	Воронежская область					
	Тамбовская область					
Бешенство	Белгородская область	332	332	14	РИФ	4,22
	Воронежская область	70	70	1	РИФ	1,43
	Тамбовская область					
Туберкулез	Белгородская область	310	310			

	Воронежская область	204	204			
	Тамбовская область	52	52			
Бруцеллёз	Белгородская область	374	374			
	Воронежская область	240	240			
	Тамбовская область	100	100			
Африканская чума свиней	Белгородская область	3571	3571			
	Воронежская область	1064	1064			
	Тамбовская область	1134	1134			
Б. Ауески	Белгородская область	3188	3188	69	ИФА	2,16
	Воронежская область	897	897	80	ИФА	8,92
	Тамбовская область	978	978			
Классическая чума свиней	Белгородская область	3188	3188	155	ИФА	4,86
	Воронежская область	897	897	84	ИФА	9,36
	Тамбовская область	978	978	271	ИФА	27,71
РРСС	Белгородская область	3188	3188	158	ИФА	4,96
	Белгородская область	45	45	16	ИЦР	35,56
	Воронежская область	947	947	80	ИФА	8,45
	Тамбовская область	978	978	588	ИФА	60,12
Трансмиссивный гастроэнтерит свиней	Белгородская область	3231	3231	21	ИФА	0,65
	Воронежская область	959	959	46	ИФА	4,80
	Тамбовская область	978	978			
Блутанг	Белгородская область	68	68			
	Воронежская область	60	60			
	Тамбовская область	20	20			
Инфекционный ринотрахеит (ИРТ)	Белгородская область	67	67	33	ИФА	49,25
	Воронежская область	60	60		ИФА	
	Тамбовская область	20	20			
Лейкоз крупного рогатого скота	Белгородская область	79	79	6	РИД	7,59
	Воронежская область	60	60	2	РИД	3,33
	Тамбовская область	20	20	1	РИД	5,00
Парагрипп -3	Белгородская область	67	67	48	РТГА	71,64
	Воронежская область	60	60		РТГА	
	Тамбовская область	20	20			
Б. Ньюкасла	Белгородская область	5244	5244	55	РТГА	1,05
	Воронежская область	779	779	171	РТГА	21,95
	Тамбовская область	650	650	104	РТГА	16,00
Высокопатогенный грипп птиц	Белгородская область	10180	10180			
	Воронежская область	1519	1519			
	Тамбовская область	1280	1280			
Инфекционный бронхит кур	Белгородская область	4781	4781	497	ИФА	10,40
	Воронежская область	100	100	14	ИФА	14,00
	Тамбовская область	630	630	386	ИФА	61,27
Инфекционный бурсит (Б. Гамборо)	Белгородская область	4781	4781	112	ИФА	2,34
	Воронежская область	100	100	3	ИФА	3,00
	Тамбовская область	630	630	224	ИФА	35,56
Инфекционный	Белгородская область	4781	4781	347	ИФА	7,26

ларинготрахеит кур	Воронежская область	100	100			0,00
	Тамбовская область	630	630	14	ИФА	2,22
Синдром снижения яйценоскости (ССЯ-76)	Белгородская область	4781	4781	249	ИФА	5,21
	Воронежская область	100	100			
	Тамбовская область	630	630			
Сальмонеллезы птиц (SE)	Белгородская область	4781	4781	435	ИФА	9,10
	Воронежская область	100	100			
	Тамбовская область	630	630			
Лептоспироз	Белгородская область	483	483			
	Воронежская область	56	56			
	Тамбовская область	700	700			
Пастереллез	Белгородская область	348	348			
	Воронежская область	36	36			
	Тамбовская область	108	108			
Листерия	Белгородская область	377	377	1	Бактериологический	0,27
	Воронежская область	177	177			
	Тамбовская область	108	108			
Сальмонеллез	Белгородская область	493	493			
	Белгородская область	839	839	99	ПЦР	11,80
	Воронежская область	230	230			
	Воронежская область	288	288	20	ПЦР	6,94
	Тамбовская область	258	258			
	Тамбовская область	213	213	31	ПЦР	14,55
Сибирская язва	Белгородская область	342	342			
	Воронежская область	299	299			
	Тамбовская область	50	50			
ИТОГО		81856	81856	4454		5,44

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 было доставлено 734 пробы различных видов продукции. При плане 3494 исследования специалистами лаборатории было проведено 3494 исследования, что составляет 100 % от плана. Выявлено 36 положительных результатов. Информация о количестве проб и исследований представлена в таблице 3.

**Количество мониторинговых исследований и
выявленных показателей за II 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	306	306	1	0,32
Мясо свинина, субпродукты, мясная продукция	759	759	4	0,52
Мясо птицы, субпродукты, продукция из мяса птицы	619	619	3	0,48
Мясо баранина, субпродукты, мясная продукция	5	5	0	0
Мясо диких животных	4	4	0	0
Рыба и рыбопродукция, аквакультура	25	25	0	0
Молоко	526	526	6	1,14
Молочная продукция	312	312	20	0,64
Корма и кормовые добавки	376	376	1	0,26
Мёд и продукты пчеловодства	51	51	1	1,96
Яйцо, меланж, порошок яичный, яйцепродукция	352	352	0	0
Биоматериал (печень, почки, мускулатура и др. – от убойных животных, моча, сыворотка, фекалии и др.-от живых животных)	159	159	0	0
ВСЕГО	3494	3494	36	1,12

VI. Производственная деятельность лаборатории

При плане 178 339 исследований, во II квартале 2014 года отделами ФГБУ «Белгородская МВЛ» проведено 184 908 исследований. Положительных результатов выявлено – 30 734, что составляет 16,62%. (Таблица 4). План проведения исследований по ФГБУ «Белгородская МВЛ» выполнен на 103,68%.

Подразделениями ФГБУ «Белгородская МВЛ», занимающимися ветеринарной деятельностью, во II квартале 2014 года было проведено 173 836 исследований, положительных результатов выявлено 30 343, что составляет 17,45%.

В рамках проведения государственных заданий и мониторингов всеми подразделениями ФГБУ «Белгородская МВЛ» проведено 95 172 исследования. Положительных результатов выявлено 26 180, что составляет 27,51% (Таблица 4).

Доля оказываемых ветеринарных услуг в деятельности ФГБУ «Белгородская МВЛ» во II квартале 2014 года составила 94,01 %.

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

Проведено исследований (шт.)	184 908
в том числе:	
По государственным заданиям	95 172
Сверх государственных заданий	89 736
Выявлено положительных результатов (шт.)	30 734
в том числе:	
По государственным заданиям	26 180
Сверх государственных заданий	4 554
% положительных к общему числу исследований	16,62

Во II квартале 2014 года отделом по сертификации продукции и услуг выдано 12 сертификатов соответствия на продукцию.

Зарегистрировано 80 деклараций о соответствии.

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

Наименование вида продукции	Сертификатов	Деклараций
Продукция сахарной и хлебопекарной промышленности	-	-
Изделия кондитерские мучные	-	-
Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности (включая яйцопродукты)	2	26
Продукция молочной и маслосыродельной промышленности	4	2
Продукция рыбная пищевая товарная (без рыбных консервов)	-	-
Консервы и пресервы рыбные и из морепродуктов	-	-
Продукция микробиологической и мукомольно-крупяной промышленности	5	8
Зерновые и зернобобовые культуры	-	26
Клубнеплодные, овощные, бахчевые, культуры и продукция закрытого грунта	-	6
Продукция садов, виноградников, многолетних насаждений и цветоводства	-	2
Продукция скотоводства- молоко сырое	-	1
Технические культуры	1	9
Продукция птицеводства	-	-
ИТОГО:	12	80

Отделом карантина растений в II квартале 2014 года проанализировано 6712 образцов (из них 1919 шт. бесплатных), проведено 9599 экспертиз (из них 1923 шт. бесплатных), идентифицировано 14 видов карантинных организмов в 269 случаях (из них 44 случая были выявлены и 225 случаев были подтверждены специалистами отдела).

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

Проведено исследований (шт.)	9 599
в том числе:	
По государственным заданиям	1 923
Сверх государственных заданий	7 676
Выявлено положительных результатов (шт.)	269
в том числе:	
По государственным заданиям	197
Сверх государственных заданий	72
% положительных к общему числу исследований	2,8

Отделом качества семян и сертификации за II квартал 2014 года проведены исследования почвенных образцов, минеральных удобрений на агрохимические, физические показатели в 167 образцах (695 исследований). Выдано 84 протоколов испытаний, оформлено 25 заключения по результатам испытаний.

Поступило 117 контрольных проб (356 исследований) на агрохимические показатели из Управлений Россельхознадзора по Рязанской и Тамбовской областям, по Воронежской области.

Не соответствовали требованиям нормативной документации по гос. заданию 3 пробы (3 исследования).

В области испытаний семян сельскохозяйственных растений на сортовые и посевные качества отделом качества семян и сертификации за II квартал 2014 года было проведено 763 исследования (426 проб), в том числе 468 исследований (186 проб), отобранные специалистами Управления Россельхознадзора по Белгородской, Воронежской области.

Не соответствовали требованиям нормативной документации на посевные качества по гос. заданию 75 проб (77 исследование), сверх гос. задания 42 пробы (42 исследования).

Выдано 387 протоколов испытаний, 6 сертификатов соответствия.

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

Проведено исследований (шт.)	1458
в том числе:	
По государственным заданиям	651
Сверх государственных заданий	807
Выявлено положительных результатов (шт.)	122
в том числе:	
По государственным заданиям	80
Сверх государственных заданий	42
% положительных к общему числу исследований	8,37

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, и другими лабораториями РФ.

За II квартал 2014 года для проведения межлабораторных сличительных испытаний отделами ФГБУ «Белгородская МВЛ» было получено 23 образца: из лабораторий РФ – 14 и 4 образца - от FAPAS. Данные о проведенных по 23 образцам сличительных испытаниях приведены в таблице 8. По исследованиям, проведенным в 17 образцах результаты - приемлемые, по исследованиям, проведенным в 6 образцах результаты не представлены.

Таблица 8

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

Организатор испытаний	Организация, с которой проводились МСИ	Матрица	Аналит	Подразделение	Результат
FAPAS® The Food and Environment Research Agency 0596	ФГБУ «Белгородская МВЛ»	Растительное масло	пестициды	Химико – токсикологический отдел	Приемлемый
FAPAS® The Food and Environment Research Agency 3046	ФГБУ «Белгородская МВЛ»	Сухое молоко	Меламин	Химико – токсикологический отдел	Приемлемый
FAPAS® The Food and Environment Research Agency TM 191e09	ФГБУ «Белгородская МВЛ»	Сухое молоко	КМАФАнМ	Бактериологический отдел	Приемлемый
Белгородский филиал ФГУ «Центр оценки безопасности и качества зерна и продуктов его переработки»	ФГБУ «Белгородская МВЛ»	Комбикорм	Микотоксины: Т-2 токсин Зеараленон	Химико – токсикологический отдел	Приемлемый
Белгородский филиал ФГУ «Центр оценки безопасности и	ФГБУ «Белгородская МВЛ»	Шрот соевый	Зеараленон	Химико – токсикологический отдел	Приемлемый

качества зерна и продуктов его переработки»					
ФГБУ «Белгородская МВЛ»	ФГБУ «Орловский референтный центр»	Почва	Подвижные соединения фосфора; рН; Органическое вещество; Гидролическая кислотность; Нитратный азот	Отдел качества семян и сертификации	Приемлемый
ФГБУ «Белгородская МВЛ»	ФГБУ «Брянская МВЛ»	Почва	Подвижные соединения фосфора; рН; Органическое вещество; Гидролическая кислотность; Нитратный азот	Отдел качества семян и сертификации	Приемлемый
FAPAS® The Food and Environment Research Agency TM 192e07	ФГБУ «Белгородская МВЛ»	Курица	Salmonella spp.	Бактериологический отдел	Приемлемый
ФГБУ ЦНМВЛ	ФГБУ «Белгородская МВЛ»	Сухое молоко Образец № 1л	L. monocytogenes	Бактериологический отдел	Приемлемый
ФГБУ ЦНМВЛ	ФГБУ «Белгородская МВЛ»	Сухое молоко Образец № 1	L. monocytogenes	Бактериологический отдел	Приемлемый
ФГБУ ЦНМВЛ	ФГБУ «Белгородская МВЛ»	Сухое молоко Образец № 50с	Salmonella	Бактериологический отдел	Приемлемый
ФГБУ ЦНМВЛ	ФГБУ «Белгородская МВЛ»	Сухое молоко Образец № 50	Salmonella	Бактериологический отдел	Приемлемый
ФГБУ ЦНМВЛ	ФГБУ «Белгородская МВЛ»	Агаровая культура Образец №1А	Видовая идентификация микроорганизмов	Бактериологический отдел	Приемлемый
ФГБУ ЦНМВЛ	ФГБУ «Белгородская МВЛ»	Агаровая культура Образец №1В	Видовая идентификация микроорганизмов	Бактериологический отдел	Приемлемый
ФГБУ ЦНМВЛ	ФГБУ «Белгородская МВЛ»	Осадок фекалий плотоядных Образец №1г	Для исследования	Диагностический отдел	Приемлемый
ФГБУ ЦНМВЛ	ФГБУ «Белгородская МВЛ»	Осадок фекалий кролика Образец №1н	Для исследования	Диагностический отдел	Приемлемый
ФГБУ ЦНМВЛ	ФГБУ «Белгородская МВЛ»	Осадок фекалий птиц Образец №п	Для исследования	Диагностический отдел	Приемлемый
ФГБУ «Ростовский	ФГБУ «Белгородская	Почва	Подвижные соединения	Отдел качества зерна и	Не представлены

референтный центр Россельхознадзора»	МВЛ»		фосфора; Подвижные соединения калия; рН; Массовая доля кислотнорастворимых форм металлов свинца, кадмия, цинка, меди	сертификации	
ФГБУ «Белгородская МВЛ»	ФГБУ «Орловский референтный центр»	Масло растительное	Массовая доля влаги и летучих веществ Массовая доля нежировых примесей Кислотное число Перекисное число	Химико – токсикологический отдел	Не представлены
ФГБУ «Белгородская МВЛ»	ФГБУ «Орловский референтный центр»	Мясной фарш	гамма ГХЦГ 4, 4 ДДТ пиримифос-метил фозалон фенинтротион бифентрин циперметрин крезоксим-метил трифлуксистеробин	Химико – токсикологический отдел	Не представлены
ФГБУ «Белгородская МВЛ»	ФГБУ «Орловский референтный центр»	Мясной фарш	гамма ГХЦГ 4, 4 ДДТ пиримифос-метил фозалон фенинтротион бифентрин циперметрин крезоксим-метил трифлуксистеробин	Химико – токсикологический отдел	Не представлены
ФГБУ «Белгородская МВЛ»	ФГБУ «Орловский референтный центр»	Сок яблочный	гамма ГХЦГ 4, 4 ДДТ пиримифос-метил фозалон фенинтротион бифентрин циперметрин крезоксим-метил трифлуксистеробин	Химико – токсикологический отдел	Не представлены
ФГБУ «Белгородская МВЛ»	ФГБУ «Орловский референтный центр»	Сок яблочный	гамма ГХЦГ 4, 4 ДДТ пиримифос-метил фозалон фенинтротион бифентрин циперметрин крезоксим-метил трифлуксистеробин	Химико – токсикологический отдел	Не представлены

VI. Повышение квалификации специалистов

Всего во II квартале 2014 года прошли обучение 19 специалистов ФГБУ «Белгородская МВЛ», в том числе 10 – за пределами РФ.

Таблица 9

Обучение специалистов ФГБУ «Белгородская МВЛ» во II квартале 2014 года

№	ФИО	Должность	Место проведения КПК	Тема/программа (план/не план)
Внутрироссийское обучение				
1	Кожевникова Ю.В.	ветеринарный врач бактериологического отдела	г. Москва ФГБУ «ЦНМВЛ»	КПК по теме: «Лабораторная диагностика бактериологических болезней свиней»
2	Головкова С.В.	ведущий агроном отдела качества семян и сертификации	г. Москва ГНУ Всероссийский НИИ картофельного хозяйства им. А.Г. Лорха, ООО «Тест-картофель»	Семинар по программе: «Качество семенного картофеля. Нормативная база. Методы оценки»
3	Кононенко Л.А.	главный агроном отдела карантина растений	Московская обл., Раменский район, п. Быково ФГБУ «ВНИИКР»	Семинар по теме: «Применение молекулярных методов для диагностики карантинных вредных организмов»
4	Моисеев А.П.	агроном подразделения отдела карантина растений по Тамбовской области	Московская обл., Раменский район, п. Быково ФГБУ «ВНИИКР»	Учебно-практический семинар по применению феромонных ловушек
5	Соловей И.Н.	главный агроном отдел качества семян и сертификации	г. Москва, ФГБОУ ДПОС «Российская академия кадрового обеспечения агропромышленного комплекса»	Обучение по программе: «Отбор и исследование почвенных образцов, Экспертиза почв».
6	Трапезникова К.О.	инженер-лаборант отдел качества семян и сертификации	г. Москва, ФГБОУ ДПОС «Российская академия кадрового обеспечения агропромышленного комплекса»	Обучение по программе: «Отбор и исследование почвенных образцов, Экспертиза почв».
7	Пошивайлова Л. Ю.	специалист I категории отдел метрологии	г. Москва ФГАОУ ДПО «Академия стандартизации, метрологии и сертификации»	КПК по теме: «Аттестация испытательного оборудования»
9	Понамарчук И.В.	заместитель главного бухгалтера	г. Москва Международная школа управления «Интенсив»	Всероссийский практический семинар по бухгалтерскому учету: «Актуальные вопросы бюджетного учета»
10	Скотникова Л.П.	начальник отдела карантина растений	Московская область, Раменский район, п. Быково ФГБУ «ВНИИКР»	Семинар по теме: «Карантинная фитосанитарная экспертиза»
Международное обучение				
1	Сумченко М. В.	заведующая диагностическим отделом	Литовская Республика, г. Вильнюс Литовский национальный институт оценки риска в продовольствии и ветеринарии	Стажировка по теме: "Новейшие методики исследований на трихинеллез"

2	Бакулева М.В.	ветеринарный врач диагностического отдела	Литовская Республика, г. Вильнюс Литовский национальный институт оценки риска в продовольствии и ветеринарии	Стажировка по теме: "Новейшие методики исследований на трихинеллез"
3	Миронова О.Ю.	ветеринарный врач II категории бактериологического отдела	Литовская Республика, г. Вильнюс Литовский национальный институт оценки риска в продовольствии и ветеринарии	Стажировка по теме: " Диагностика и мониторинг изменчивости сальмонеллезов птиц. Европейский опыт исследований на наличие высокопатогенных видов кишечной палочки (O 104 и др. Контроль антибиотикорезистентности"
4	Теплова Т.В.	ветеринарный врач II категории бактериологического отдела	Литовская Республика, г. Вильнюс Литовский национальный институт оценки риска в продовольствии и ветеринарии	Стажировка по теме: « Диагностика и мониторинг изменчивости сальмонеллезов птиц. Европейский опыт исследований на наличие высокопатогенных видов кишечной палочки (O 104 и др. Контроль антибиотикорезистентности»
5	Лазарева Л.Г.	ветеринарный врач I категории бактериологического отдела	Литовская Республика, г. Вильнюс Национальная лаборатория общественного здравоохранения	Стажировка по теме: "Технология приготовления селективных питательных сред по требованиям ЕС. Валидация процесса "
6	Дьяченко Д.О.	ветеринарный врач II категории бактериологического отдела	Литовская Республика, г. Вильнюс Национальная лаборатория общественного здравоохранения	Стажировка по теме: "Технология приготовления селективных питательных сред по требованиям ЕС. Валидация процесса "
7	Рындина Е.В.	инженер-химик отдела радиологического контроля	Литовская Республика, г. Вильнюс Литовский национальный институт оценки риска в продовольствии и ветеринарии	Стажировка по теме: «Методы радиологических исследований в области ветеринарии. Система качества при радиологических исследованиях. Валидация радиологических исследований. Расчет неопределенности»
8	Якунина Е. Ф.	ветеринарный врач химико- токсикологического отдела	Литовская Республика, г. Вильнюс Литовский национальный институт оценки риска в продовольствии и ветеринарии	Стажировка по теме: "Исследования сельскохозяйственной продукции на остатки нитрофуранов, антибиотиков, микотоксинов и гормонов. Подготовка проб, технология выполнения анализа, перспективные методики, процедура их валидации»
9	Курбатова М.Е.	инженер по качеству отдела метрологии	Литовская Республика, г. Вильнюс Литовский национальный институт оценки риска в продовольствии и ветеринарии	Стажировка по теме: «Внутрилабораторный контроль, валидация методик исследований, расчеты неопределенности измерений».
10	Мосунова Л.Ю.	инженер-химик II категории химико- токсикологического отдела	Литовская Республика, г. Вильнюс Литовский национальный институт оценки риска в продовольствии и ветеринарии	Стажировка по теме: "Хроматографические исследования в ветеринарной практике. Валидация методом ВЭЖХ для исследований высокотоксичных веществ. Внедрение новых методик жидкостной и газовой хроматографии»

VII. Количество валидированных методик.

Во II квартале 2014 года специалистами химико-токсикологического отдела валидировано 13 методов, информация по которым представлена в таблице 10. Квартальный план по валидации методик выполнен на 100%

Таблица 10

Валидированные методики

№ п/п	Обозначение НД на методику	Наименование методики	Матрица
1.	МУК 4.1.2158-07	Определение тетрациклина в мясе птицы, свинине, говядине с помощью тест-системы RIDASCREEN Tetracyclin методом иммуноферментного анализа	мясо птицы
2.			свинина
3.			говядина
4.	ГОСТ Р 52471-2005	Корма. Иммуноферментный метод определения микотоксинов/Определение Т-2 токсина в фуражном зерне (овёс) с помощью тест-системы RIDASCREEN FAST T-2 Toxin методом иммуноферментного анализа	фуражное зерно (овёс)
5.	МУК 5-1-14/1005	Определение нитрофуранов (АМОЗ) в мясе птицы, свинине, говядине с помощью тест-системы RIDASCREEN Nitrofurans (AMOZ) методом иммуноферментного анализа	мясо птицы
6.			свинина
7.			говядина
8.	МУК 5-1-14/1005	Определение нитрофуранов (АОЗ) в мясе птицы, свинине, говядине с помощью тест-системы RIDASCREEN Nitrofurans (AOZ) методом иммуноферментного анализа	мясо птицы
9.			свинина
10.			говядина
11.	МУК 5-1-14/1005	Определение стрептомицина в мясе птицы, свинине, говядине с помощью тест-системы RIDASCREEN Streptomycin методом иммуноферментного анализа	мясо птицы
12.			свинина
13.			говядина

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

За отчетный период 2014 года 103 сотрудника 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 около 1 475 723, 50 руб.

Таблица 11

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

Ф.И.О. сотрудника	Цель командировки	Сроки	Объемы финансирова вания	Источники финансиро вания
Апрель 2014 год				
Щетинин Е. М.	Решение производственных вопросов	01.04.14-03.04.14	8350,00	внебюджет
Скотникова Л. П.	Решение производственных вопросов	01.04.14-03.04.14	8050,00	внебюджет
Козлов В. М.	Доставка груза	30.03.14-	13300,00	внебюджет

		02.04.14		
Пошивайлова Л.Ю	Доставка проб на исследование	08.04.14-11.04.14	13750,00	внебюджет
Власенко Г.В	Доставка специалиста	08.04.14-11.04.14	14050,00	внебюджет
Щетинин Е. М.	Решение производственных вопросов	09.04.14-10.04.14	4400,00	внебюджет
Горобенко Е.М	Участие в 4-м Международном ветеринарном конгрессе	07.04.14-13.04.14	22150,00	внебюджет
Клименко Б. Ф.	Участие в 4-м Международном ветеринарном конгрессе	07.04.14-13.04.14	20900,00	внебюджет
Добрунова Н. Ю	Участие в 4-м Международном ветеринарном конгрессе	07.04.14-13.04.14	22630,00	внебюджет
Николаенко И. С.	Участие в 4-м Международном ветеринарном конгрессе	07.04.14-13.04.14	22150,00	внебюджет
Клепинина В.В.	Участие в 4-м Международном ветеринарном конгрессе	07.04.14-13.04.14	22150,00	внебюджет
Филатова В. П.	Сдача бухгалтерского отчёта за 1-й квартал 2014 г.	09.04.14-12.04.14	17823,80	внебюджет
Сорокин В. Н.	Участие в 4-м Международном ветеринарном конгрессе	07.04.14-13.04.14	21550,00	внебюджет
Кунаев В. Д.	Доставка специалистов	07.04.14-13.04.14	20400,00	внебюджет
Черномор А. В.	Участие в 4-м Международном ветеринарном конгрессе	07.04.14-13.04.14	20900,00	внебюджет
Носков С.Б.	Участие в 4-м Международном ветеринарном конгрессе	07.04.14-13.04.14	30970,00	внебюджет
Черномор А. В.	Доставка проб по мониторингу	17.04.14-18.04.14	3950,00	внебюджет
Попов А. А.	Доставка специалистов	07.04.14-13.04.14	24040,00	внебюджет
Пошивайлова Л.Ю	Доставка средств измерений на поверку	20.04.14-23.04.14	13750,00	внебюджет
Козлов В. М	Доставка груза	20.04.14-23.04.14	14200,00	внебюджет
Носков С.Б.	Участие в заседании Балансовой комиссии	24.04.14-25.04.14	21830,00	внебюджет
Кононенко Л. А	Решение производственных вопросов	22.04.14-24.04.14	7386,70	внебюджет
Гоманилов Н. А.	Участие в совещании по реконструкции	24.04.14-26.04.14	7319,60	внебюджет
Филатова В. П.	Участие в заседании Балансовой комиссии	24.04.14-26.04.14	8155,00	внебюджет
Трухачёва Н.И	Сдача ежемесячного отчёта	29.04.14-30.04.14	4520,00	внебюджет
Гаврилов Ю.В.	Доставка специалиста	29.04.14-30.04.14	4770,00	внебюджет
Гаврилов Ю.В.	Доставка специалиста	17.04.14-18.04.14	1100,00	внебюджет
ИТОГО:			394 545,10	
Май 2014 год				
Кулик С. П.	Оформление визы	05.05.14-07.05.14	8429,50	внебюджет
Щетинин Е. М.	Решение производственных вопросов	06.05.14-08.05.14	7750,00	внебюджет
Шахова И.С.	Обмен опытом, решение производственных вопросов	13.05.14-15.05.14	5650,00	внебюджет

Черномор А. В.	Доставка проб по мониторингу	14.05.14- 15.05.14	3950,00	внебюджет
Литвинов Е.Ю.	Доставка специалиста	13.05.14- 15.05.14	5650,00	внебюджет
Кулик С. П.	Обмен опытом, решение производственных вопросов	13.05.14- 15.05.14	5650,00	внебюджет
Простаков Д. С	решение производственных вопросов	15.05.14- 16.05.14	500,00	внебюджет
Скотникова Л. П.	Обмен опытом, решение производственных вопросов	13.05.14- 15.05.14	5650,00	внебюджет
Кунаев В. Д.	Доставка специалистов	13.05.14- 18.05.14	22100,00	внебюджет
Носков П.С	Сдача проектно-сметной документации	13.05.14- 18.05.14	22100,00	внебюджет
Носков С.Б.	Сдача проектно-сметной документации	13.05.14- 18.05.14	25700,00	внебюджет
Стрельцов М. В	Сдача проектно-сметной документации	13.05.14- 18.05.14	22100,00	внебюджет
Гоманилов Н. А.	Сдача проектно-сметной документации	13.05.14- 18.05.14	22100,00	внебюджет
Анисимов А. И	решение производственных вопросов	13.05.14- 13.05.14	10815,00	внебюджет
Кунаев В. Д.	Доставка специалистов	21.05.14- 24.05.14	16300,00	внебюджет
Лебедева О. В.	решение производственных вопросов	21.05.14- 24.05.14	16300,00	внебюджет
Стрельцов М. В	решение производственных вопросов	21.05.14- 24.05.14	16300,00	внебюджет
Гоманилов Н. А.	Участие в совещании по реконструкции	26.05.14- 28.05.14	8014,20	внебюджет
Носков С.Б.	решение производственных вопросов	21.05.14- 24.05.14	18700,00	внебюджет
Михайличенко В. П.	Организация и проведение семинара	26.05.14- 29.05.14	23407,00	внебюджет
Гаврилов Ю.В.	Доставка специалиста	29.05.14- 30.05.14	4770,00	внебюджет
Гаврилов Ю.В.	Доставка специалиста	14.05.14- 15.05.14	1100,00	внебюджет
Трухачёва Н.И	Сдача ежемесячного отчёта	29.05.14- 30.05.14	4520,00	внебюджет
Черномор А. В.	Доставка проб по мониторингу	22.05.14- 23.05.14	4700,00	внебюджет
Козлов В.М	Доставка груза	25.05.14- 28.05.14	14200,00	внебюджет
Соловей И. Н.	Отбор почвенных образцов	19.05.14- 24.05.14	9000,00	внебюджет
Простаков Д. С	Доставка специалиста	19.05.14- 24.05.14	8850,00	внебюджет
ИТОГО:			314 305,70	
Июнь 2014 год				
Власенко Г.В	Доставка проб	28.05.14.- 31.05.14	14200,00	внебюджет
Носков С.Б.	решение производственных вопросов	01.06.14- 03.06.14	11412,20	внебюджет
Власенко Г.В	Доставка специалиста	02.06.14- 05.06.14	15432,00	внебюджет
Скотникова Л. П.	Участие в семинаре	13.05.14-	17000,00	внебюджет

		15.05.14		
Литвиненко М. В	Участие в учебно-практическом семинаре	31.05.14-02.06.14	10014,00	внебюджет
Кулик С. П.	Участие в обучении специалистов лабораторий	01.06.14-04.06.14	9649,50	внебюджет
Щетинин Е. М.	Доставка образцов	04.06.14-05.06.14	4550,00	внебюджет
Добрунова Н.Ю	Доставка проб	02.06.14-05.06.14	12700,00	
Плахотина С. А.	Обмен опытом, оказание консультативной помощи	02.06.14-05.06.14	15700,00	внебюджет
Кичигина Е. А	Отбор почвенных образцов	03.06.14-05.06.14	6450,00	внебюджет
Боровенская Г. И	Отбор почвенных образцов	03.06.14-05.06.14	6450,00	внебюджет
Головкова С. В.	Обмен опытом, решение производственных вопросов	25.05.14-29.05.14	15800,00	внебюджет
Литвинов Е. Ю.	Доставка специалистов	03.06.14-05.06.14	6450,00	внебюджет
Кичигина Е. А	Отбор почвенных образцов	09.06.14-10.06.14	3100,00	внебюджет
Боровенская Г. И	Отбор почвенных образцов	09.06.14-10.06.14	3100,00	внебюджет
Литвинов Е. Ю.	Доставка специалистов	09.06.14-10.06.14	3100,00	внебюджет
Литвинов Е. Ю.	Доставка специалистов	25.05.14-29.05.14	15800,00	внебюджет
Кулик С. П.	Обмен опытом, оказание консультативной помощи	25.05.14-29.05.14	15800,00	внебюджет
Маслиенко А. В	решение производственных вопросов	03.06.14-05.06.14	7650,00	внебюджет
Черномор А. В.	Доставка проб по мониторингу	04.06.14-05.06.14	4550,00	внебюджет
Варавина О. В.	решение производственных вопросов	03.06.14-05.06.14	7650,00	внебюджет
Новохатский Е. Н	Доставка проб по мониторингу	04.06.14-05.06.14	4300,00	внебюджет
Мохнаткина Г. В.	Оказание консульт. Помощи по подготовке к аудиту	02.06.14-07.06.14	24017,80	внебюджет
Мохнаткина Г. В.	Оказание консульт. Помощи по подготовке к аудиту	07.06.14-11.06.14	42065,00	внебюджет
Литвинов Е. Ю.	Доставка специалистов	14.06.14-16.06.14	9450,00	внебюджет
Черномор А. В.	Доставка проб по мониторингу	18.06.14-19.06.14	4550,00	внебюджет
Сорокин В.Н.	Обмен опытом	16.06.14-22.06.14	13950,00	внебюджет
Клепинина В.В.	Обмен опытом	16.06.14-22.06.14	12850,00	внебюджет
Сумченко М. В.	Обмен опытом	16.06.14-22.06.14	12850,00	внебюджет
Горобенко Е. М	Обмен опытом	16.06.14-22.06.14	12850,00	внебюджет
Клименко Б. Ф.	Обмен опытом	16.06.14-22.06.14	13950,00	внебюджет
Николаенко И. С.	Обмен опытом	16.06.14-22.06.14	12850,00	внебюджет

Новохатский Е. Н	Доставка проб по мониторингу	18.06.14-19.06.14	4300,00	внебюджет
Власенко Г.В	Доставка груза	21.06.14-23.06.14	9850,00	внебюджет
Власенко Г.В	Доставка специалиста	19.06.14-20.06.14	4300,00	внебюджет
Добрунова Н.Ю	Обмен опытом	16.06.14-22.06.14	12850,00	внебюджет
Попов А. А	Доставка специалистов	16.06.14-22.06.14	14950,00	внебюджет
Соловей И. Н.	Отбор почвенных образцов	19.06.14-20.06.14	4450,00	внебюджет
Лисицын А. Ю	Доставка груза	19.06.14-22.06.14	15878,00	внебюджет
Козлов В. М	Доставка груза	22.06.14-25.06.14	17098,00	внебюджет
Гаврилов Ю.В.	Доставка проб по мониторингу	18.06.14-19.06.14	1100,00	внебюджет
Гаврилов Ю.В.	Доставка проб по мониторингу	26.06.14-27.06.14	1100,00	внебюджет
Черномор А. В.	Доставка проб по мониторингу	26.06.14-27.06.14	4550,00	внебюджет
Новохатский Е. Н	Доставка проб по мониторингу	26.06.14-27.06.14	4300,00	внебюджет
Гоманилов Н. А	Сдача проектно-сметной документации по реконструкции	25.06.14-28.06.14	16600,00	внебюджет
Стрельцов М. В	Сдача проектно-сметной документации по реконструкции	25.06.14-28.06.14	16600,00	внебюджет
Носков С. Б.	Сдача проектно-сметной документации по реконструкции	25.06.14-28.06.14	22300,00	внебюджет
Кулик С. П.	Участие в международном ежегодном собрании ISTA	14.06.14-21.06.14	127868,62	внебюджет
Шахова И.С	Участие в международном ежегодном собрании ISTA	14.06.14-21.06.14	118537,58	внебюджет
ИТОГО:			766 872,70	
ВСЕГО:			1 475 723,50	

IX. Взаимодействие со СМИ

На сайте ФГБУ «Белгородская МВЛ» за отчетный период было размещено 86 информации, на телевидении и радио – 32 (ГТРК «Белгород» и ТРК «Мир Белогорья»).

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

- Информационный вестник АПК,
- журнал «Комбикорма»,
- АИФ «Белгород»,
- 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
	апрель	май	июнь	
Печатная пресса (газеты, журналы)	5	4	4	13
Интернет СМИ (инфоагентства, порталы)	21	12	9	42
Телевидение и радио	7	10	15	32
Количество релизов, размещенных на официальном сайте ФГБУ	26	32	28	86
Всего	59	58	56	173

Х. Объективный анализ

Во II квартале 2014 года подразделениями ФГБУ «Белгородская МВЛ» проведено на 65 362 исследования меньше, чем в аналогичном периоде 2013 года (250 270 исследований). Количество положительных результатов увеличилось в 1,3 раза по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. План проведения исследований выполнен на 103,68%.

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 во II 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 во II квартале 2014 года выполнен на 100%. Проведено 81 856 исследований. Случаев возникновения острых инфекционных заболеваний не установлено. Выявлено 4454 положительных результата (в т.ч. 155 по классической чуме свиней, 158 – РРСС, Сальмонеллезы птиц – 435 и др.), что составляет 5,44%.

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. Во II квартале 2014 года в лабораторию было доставлено 23 образца. По исследованиям, проведенным в 17 образцах результаты - приемлемые, по исследованиям, проведенным в 6 образцах результаты не представлены.

По утвержденному плану повышения квалификации, за отчетный период 2014 года на курсы повышения квалификации были направлены 20 специалистов ФГБУ «Белгородская МВЛ». План выполнен на 133%.

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 химико-токсикологическом и диагностическом отделах.

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 исследованию производимой с/х продукции.

7. Развитие производственного лабораторного контроля в закреплённой зоне обслуживания.

И.о. директора

Н.А. Гоманилов