

Перечень
целевых показателей эффективности работы подведомственных
Россельхознадзору федеральных государственных бюджетных учреждений,
мониторинг которых осуществляется Управлением ветеринарного надзора
Россельхознадзора
ФГБУ «Белгородская МВЛ»
за III квартал 2015 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	2 760	2 760	100
2.	Выполнение плана диагностических лабораторных исследований	Кол-во исследований	156 207	188 911	120,94
3.	Выполнение плана производственных командировок	Кол-во	110	121	110
4.	Выполнение плана проверок подведомственных Россельхознадзору федеральных государственных учреждений (далее - учреждения)	Кол-во	-	-	-
5.	Выполнение плана повышения квалификации сотрудников учреждений	Кол-во чел.	1	1	100
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.	-	-	-
7.	Выполнение сличительных испытаний и своевременное представление их результатов	Кол-во образцов	25	32	128
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 2015 года.

I. Введение

ФГБУ «Белгородская межобластная ветеринарная лаборатория» создана в соответствии с Приказом Управления сельского хозяйства по Белгородской области № 671 от 31.12.1955г.

С 01.01.2005г. согласно Постановлению Правительства РФ № 754 от 08.12.2004г. лаборатория передана в ведение Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору.

В своей деятельности лаборатория руководствуется Уставом, утверждённым приказом Россельхознадзора от 24.05.2011 года № 196 о федеральном государственном бюджетном учреждении «Белгородская межобластная ветеринарная лаборатория», лицензией № 77.99.18.001.Л.000001.01.12 от 20.01.2012 г. на выполнение работ с микроорганизмами 2-4 групп патогенности со сроком действия – бессрочно.

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

Методическое руководство осуществляет ФГБУ «ЦНМВЛ», ФГБУ «ВНИИЗЖ», ФГБУ «ВНИИКР».

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

ФГБУ «Белгородская МВЛ» 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.

Цели деятельности

✓ Проведение лабораторных исследований всеми современными методами, направленными на диагностику и профилактику болезней животных и птиц; обеспечение безопасности в ветеринарно-санитарном отношении продуктов животноводства и растениеводства; охрану здоровья населения от болезней общих для человека и животных; оказание практической помощи организациям, независимо от их подчиненности и форм собственности, занимающихся производством, заготовкой, переработкой, хранением и реализацией продукции животного и растительного происхождения, государственным учреждениям ветеринарии и физическим лицам; осуществление на закрепленной территории методической работы.

✓ 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:

✓ Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии – в качестве компетентной и независимой лаборатории (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ПЛ37) и органа по сертификации продукции (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ПСО5);

✓ в системе DANAK по проведению химических и микробиологических испытаний пищевых продуктов (регистрационный № 526);

✓ в Международной Ассоциации по контролю за качеством семян (ISTA) – регистрационный № RU04;

✓ Испытательная лаборатория отдела карантина растений – в системе аналитических лабораторий на техническую компетентность и независимость (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.516385);

✓ Управлением Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Белгородской области в качестве испытательной лаборатории, осуществляющей работы в области:

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

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

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

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

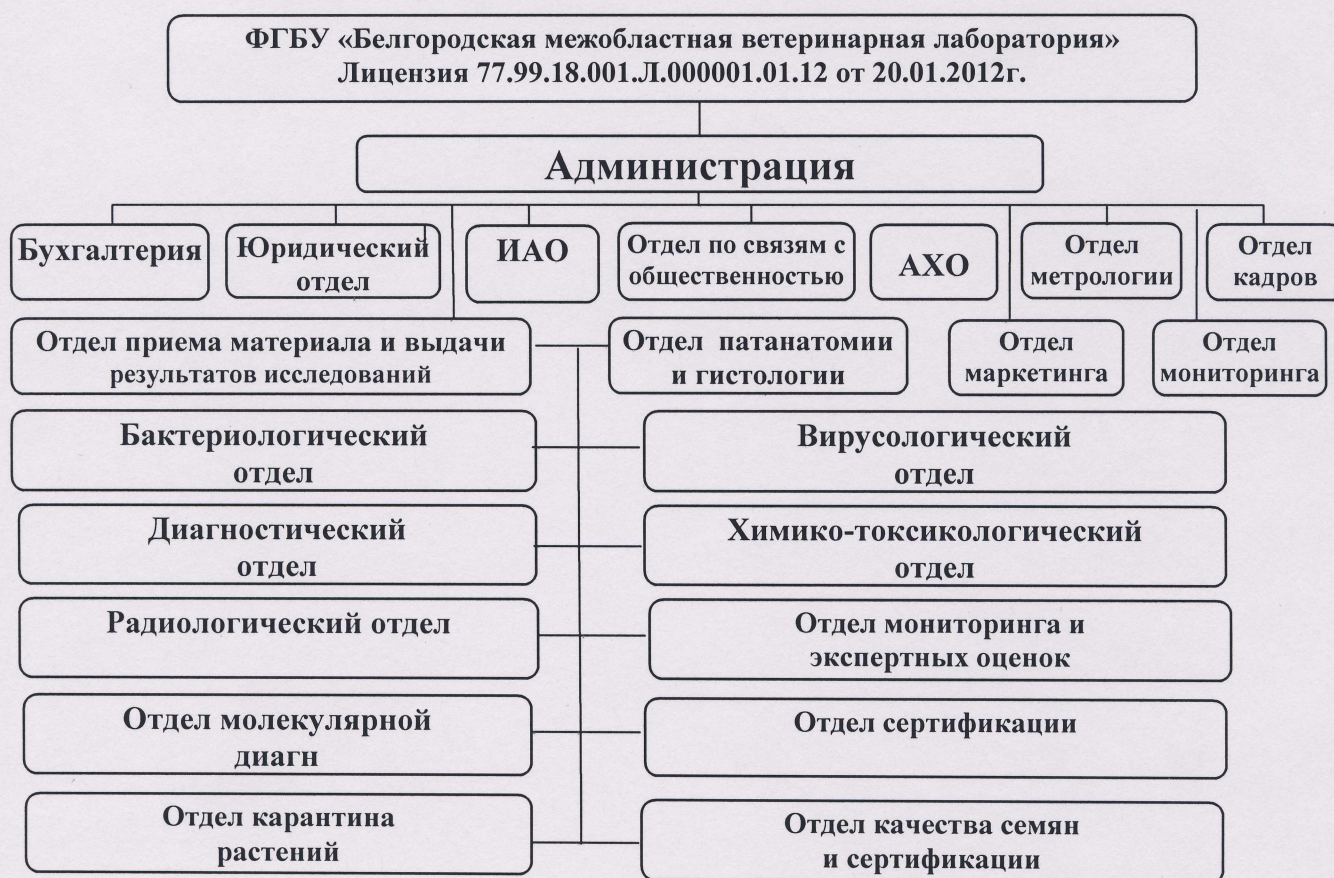
➤ государственного надзора за качеством и безопасностью зерна, крупы, комбикормов и компонентов для их производства, а также побочных продуктов переработки зерна – свидетельство от 31.10.2011 г. № 10.

ФГБУ «Белгородская МВЛ» имеет лицензию, выданную Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

на осуществление деятельности, связанной с использованием возбудителей инфекционных заболеваний при выполнении работ с микроорганизмами 2-4 групп патогенности № 77.99.18.001.Л.000001.01.12.

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 01.10.2015г. трудятся 240 человек при штатной численности - 240 человек, кроме того 39 человек по договорам оказания услуг.

III. Приборная база

В III квартале 2015 года приборная база не обновлялась.

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 2015 год, а также для осуществления контроля за особо опасными болезнями животных для выработки рекомендаций по упреждению, локализации и ликвидации эпизоотий на территории РФ в 2015 году в ФГБУ «Белгородская МВЛ» проводится Государственный лабораторный мониторинг особо опасных болезней животных (приказ от 31.12.2014 № 832, приказ от 08.07.2015 №462).

При плане 49 283 исследований в III квартале 2015 года было проведено 49 283 исследований. План проведения исследований выполнен на 100 %.

Выявлено 5 795 положительных результата, что составляет 11,76%.

Таблица 1

Количество проб, исследований, положительных результатов при проведении мониторинга особо опасных болезней животных за III квартал 2015 года.

Наименование заболевания	Обслуживаемый субъект РФ	Кол-во исследований		Выявлено положительных		Отношение положительных к общему числу исследований, %
		Предусмотрено с согласованным с субъектом планом	проведено фактически	шт.	метод исследования	
Американский гнилец пчел	Белгородская область	24	24			
	Воронежская область					
	Тамбовская область					
Европейский гнилец пчел	Белгородская область	24	24			
	Воронежская область					
	Тамбовская область					
Акарапидоз пчел	Белгородская область	6	6			
	Воронежская область					
	Тамбовская область					
Варроатоз пчел	Белгородская область	6	6			
	Воронежская область					
	Тамбовская область					
Аэромоноз карповых рыб	Белгородская область	46	46			
	Воронежская область					
	Тамбовская область	6	6			
Бранхиомикоз рыб	Белгородская область	23	23			
	Воронежская область	3	3			

	Тамбовская область	3	3			
Бешенство	Белгородская область	36	36	10	РИФ	27,78
	Воронежская область	26	26			
Бруцеллёз	Белгородская область	185	185			
	Воронежская область	194	194			
	Тамбовская область	32	32			
Африканская чума свиней	Белгородская область	5435	5435			
	Воронежская область	519	519			
	Тамбовская область	696	696			
Б. Ауески	Белгородская область	4281	4281	1182	ИФА	27,61
	Воронежская область	496	496			
	Тамбовская область	670	670			
Классическая чума свиней	Белгородская область	4534	4534	1520	ИФА	33,52
	Воронежская область	519	519	202	ИФА	38,92
	Тамбовская область	673	673	170	ИФА	25,26
РРСС	Белгородская область	4499	4499	1172	ИФА	26,05
	Белгородская область	190	190	5	ПЦР	2,63
	Воронежская область	519	519	99	ИФА	19,08
				10	ПЦР	1,93
	Тамбовская область	670	670	428	ИФА	63,88
	Тамбовская область	26	26	3	ПЦР	11,54
Трансмиссивный гастроэнтерит свиней	Белгородская область	4298	4298	259	ИФА	6,03
	Воронежская область	519	519			
	Тамбовская область	673	673			
б. Шмалленберга	Белгородская область	17	17			
	Воронежская область					
	Тамбовская область					
Блутанг	Белгородская область	8	8			
	Воронежская область					
	Тамбовская область					
Б. Ньюкасла	Белгородская область	3786	3786	633	ИФА	16,72
	Воронежская область	1244	1244	36	ИФА	2,89
	Тамбовская область					
Высокопатогенный грипп птиц	Белгородская область	10339	10339			
	Воронежская область	2434	2434			
	Тамбовская область					
Сальмонеллез	Белгородская область	556	556	65	ПЦР	11,69
	Воронежская область	9	9	1	ПЦР	11,11
	Тамбовская область	63	63			
Ботриоцефалёз	Белгородская область	6	6			
	Воронежская область	2	2			
	Тамбовская область	116	116			
Лептоспироз	Воронежская область	812	812			
Микоплазмоз	Белгородская область	60	60			
ИТОГО		49 283	49 283	5795		11,76

**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 08.07.2015 г. № 461 проводится 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 494 пробы различных видов продукции. При плане 2 760 исследования специалистами лаборатории было проведено 2 760 исследования, что составляет 100,0 % от плана. Выявлено 75 положительных результатов. Информация о количестве проб и исследований представлена в таблице 2.

Таблица 2

Количество мониторинговых исследований и
выявленных показателей за III квартал 2015 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, биоматериал	211	211	0	0
Мясо свинина, субпродукты, мясная продукция, биоматериал	505	505	3	0,59
Мясо птицы, субпродукты, продукция из мяса птицы, биоматериал	790	790	15	1,89
Мясо баранина, субпродукты, мясная продукция, биоматериал	92	92	1	1,08
Мясо конина, субпродукты, мясная продукция, биоматериал	1	1	0	0
Рыба и рыбопродукция, аквакультура	75	75	2	2,66
Молоко	303	303	7	2,31
Молочная продукция	242	242	10	4,13
Корма и кормовые добавки	76	76	2	2,63
Мёд и продукты пчеловодства	200	200	35	17,5
Яйцо, меланж, порошок яичный, яйцепродукция	64	64	0	0
ВСЕГО	2760	2760	75	2,71

VI. Производственная деятельность лаборатории

При плане 156 207 исследований, в III квартале 2015 года отделами ФГБУ «Белгородская МВЛ» проведено 188 911 исследований. Положительных результатов выявлено – 6 095, что составляет 3,23%. (Таблица 3). План проведения исследований по ФГБУ «Белгородская МВЛ» выполнен на 120,94%.

Подразделениями ФГБУ «Белгородская МВЛ», занимающимися ветеринарной деятельностью, в III квартале 2015 года было проведено 176 588 исследований, положительных результатов выявлено 5 191, что составляет 2,94%.

В рамках проведения государственных заданий и мониторингов всеми подразделениями ФГБУ «Белгородская МВЛ» проведено 62 693 исследований. Положительных результатов выявлено 3 972, что составляет 6,33% (Таблица 3).

Доля оказываемых ветеринарных услуг в деятельности ФГБУ «Белгородская МВЛ» в III квартале 2015 года составила 93,48 %.

Таблица 3

Количество исследований,
проведенных всеми подразделениями ФГБУ «Белгородская МВЛ»,
количество положительных результатов
и процент обнаружений, за III квартал 2015г.

Проведено исследований (шт.) в том числе:	188 911
По государственным заданиям	62 693
Сверх государственных заданий	126 218
Выявлено положительных результатов (шт.) в том числе:	6 095
По государственным заданиям	3 970
Сверх государственных заданий	2 125
% положительных к общему числу исследований	3,23

В III квартале 2015 года отделом по сертификации продукции и услуг выдано 124 сертификата соответствия на продукцию.

Зарегистрировано 323 деклараций о соответствии.

Таблица 4

Показатели работы отдела
по сертификации продукции и услуг
за III квартал 2015 г. по видам продукции

Наименование вида продукции	Сертификатов	Деклараций
Продукция сахарной и хлебопекарной промышленности	-	-
Изделия кондитерские мучные	-	-
Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности (включая яйцопродукты)	37	62
Продукция молочной и маслосырродельной промышленности	-	8

Продукция рыбная пищевая товарная (без рыбных консервов)	1	1
Консервы и пресервы рыбные и из морепродуктов	-	-
Продукция микробиологической и мукомольно-крупяной промышленности	2	16
Зерновые и зернобобовые культуры	35	151
Клубнеплодные, овощные, бахчевые, культуры и продукция закрытого грунта	47	56
Продукция садов, виноградников, многолетних насаждений и цветоводства	-	8
Продукция скотоводства- молоко сырое	-	-
Технические культуры	2	21
Продукция птицеводства	-	-
ИТОГО:	124	323

Отделом карантина растений в III квартале 2015 года проанализирован 7031 образец подкарантинной продукции, в т.ч. 4266 образцов, поступивших от специалистов Управления Россельхознадзора по Белгородской области и Управления по Рязанской и Тамбовской областям. Проведено 9563 экспертизы, из них 4091 экспертиза - в рамках Государственного задания. Всего идентифицировано 12 видов карантинных организмов в 479 случаях, что составляет 5,00% от общего количества экспертиз. В том числе при проведении Государственного задания идентифицировано 9 видов карантинных организмов в 369 случаях.

Таблица 5

Количество исследований,
проведенных отделом карантина растений ФГБУ «Белгородская МВЛ»,
за III квартал 2015г.

Проведено исследований (шт.)	9563
в том числе:	
По государственным заданиям	4091
Сверх государственных заданий	5472
Выявлено положительных результатов (шт.)	479
в том числе:	
По государственным заданиям	369
Сверх государственных заданий	110
% положительных к общему числу исследований	5,00

Отделом качества семян и сертификации за 3 квартал 2015 года проведены исследования почвенных образцов, минеральных и органических удобрений на агрохимические, физические показатели и микробиологические показатели в 404 образцах (1647 исследований). Не соответствовал требованиям нормативной документации 152 образец (383 исследования). Выдано 106 протоколов испытаний, оформлено 247 экспертных заключений по результатам испытаний, 1 проект рекультивации земельного участка.

Поступило 349 контрольных проб (1495 исследований) на агрохимические и химико-токсикологические показатели из Управления Россельхознадзора по Белгородской, Воронежской, Рязанской и Тамбовской областям.

В области испытаний семян сельскохозяйственных растений на сортовые и посевные качества отделом качества семян и сертификации за 3 квартал 2015 года было проведено 1113 исследований (474 проб).

По результатам испытаний 29 проб не соответствовали требованиям нормативной документации: из них 12 проб семян по чистоте, влажности и всхожести и 17 проб саженцев плодовых культур по размерам надземной части.

Специалистами отдела надзора за обеспечением качества семян управления Россельхознадзора по Воронежской области было отобрано и направлено в отдел качества семян и сертификации 23 пробы (46 исследований) семян сельскохозяйственных культур, из них 13 проб семян не соответствовали требованиям нормативной документации: по чистоте и всхожести.

В 2015 год специалистами отдела была проведена апробация и регистрация сортовых посевов сельскохозяйственных культур (озимая пшеница, озимая тритикале, озимая рожь, овощной горох, посевной горох, яровой ячмень, яровая пшеница, яровой овес, горчица белая, донник однолетний, эспарцет песчаный, соя, подсолнечник) на площади 7585 га.

На площади 665 га провели полевые обследования на участках гибридизации посевов подсолнечника.

Таблица 6

Количество исследований,
проведенных отделом качества семян и сертификации
ФГБУ «Белгородская МВЛ», за III квартал 2015г.

Проведено исследований (шт.)	2 760
в том числе:	
По государственным заданиям	1 541
Сверх государственных заданий	1 219
Выявлено положительных результатов (шт.)	428
в том числе:	
По государственным заданиям	395
Сверх государственных заданий	33
% положительных к общему числу исследований	15,5

Участие ФГБУ «Белгородская МВЛ» в сличительных испытаниях и результаты

С целью подтверждения достигнутого уровня точности измерений, а также для наиболее эффективной оценки работы лаборатории, в третьем квартале 2015 года проводился внешний лабораторный контроль посредством участия в межлабораторных сравнительных испытаниях, организованных как национальными, так и международными координаторами. Всего учреждение приняло участие в 23 раундах, в т.ч. 18 – с национальными организаторами; 5 – с международными организаторами.

Учреждение участвовало по химическим, бактериологическим, радиологическим, вирусологическим, диагностическим, агрохимическим, ГМО и ПЦР исследованиям, исследованиям в области карантина растений. Всего проанализировано 32 образца МСИ по 102 исследованиям. Среди национальных организаторов МСИ (ФГБУ «ЦНМВЛ», ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора, ЗАО «РОСА», ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ, ФГБУ «Белгородская МВЛ» (для ФГБУ «Татарская МВЛ»)), среди международных (FAPAS, Республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный институт метрологии»).

Из 49 обработанных результатов 49 - приемлемые (удовлетворительные). По исследованиям, проведенным в 21 образце - результаты не представлены

Таблица 7

Сличительные испытания,
проведенные специалистами ФГБУ «Белгородская МВЛ»
в III квартале 2015 года

Национальный организатор

№ п/п	Организатор испытаний	Матрица	Аналит	Подразделение	Результат	Запланировано/не запланировано
1.	ФГБУ «ЦНМВЛ»	Осадок из фекалий № 1 лошади	Диагностика гельминтозов и протозоозов	Диагностический отдел	не представлены	запланировано
2.		Осадок из фекалий № 11 свиней	Диагностика гельминтозов и протозоозов	Диагностический отдел	не представлены	запланировано
3.		Осадок из фекалий № 21 жвачных	Диагностика гельминтозов и протозоозов	Диагностический отдел	не представлены	запланировано
4.		Генетический материал №№ 31, 41, 31 А, 41 А	Диагностика лептоспироза методом ПЦР	Отдел молекулярной диагностики	не представлены	запланировано
5.		Генетический материал №№ 51, 61, 51 А, 61 А	Диагностика орнитоза методом ПЦР	Отдел молекулярной диагностики	не представлены	запланировано
6.		сыворотка крови КРС №№ 71, 81	Диагностика лейкоза ИФА	Диагностический отдел	не представлены	запланировано
7.		сыворотка крови КРС №№ 91, 101	Диагностика парагриппа – 3 методом РТГА	Вирусологический отдел	не представлены	запланировано
8.		сухое молоко №№ 111, 112	Наличие коагулазоположительных стафилококков	Бактериологический отдел	не представлены	запланировано
9.	ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора	ОК 1В03/15 спред сливочно-растительный	Listeria monocytogenes	Бактериологический отдел	Приемлемый	запланировано
10.		ОК 1В06/15 высушенный порошок зерна кукурузы	ГМ – кукуруза	Отдел молекулярной диагностики	Приемлемый	запланировано
11.		высушенный	ГМ – соя	Отдел	Приемлемый	запланировано

18.		003 Насекомые в спирте (в пробирке)	Выявление и идентификация карантинных объектов - 1 шт; Выявление и идентификация не карантинных объектов - 3 шт	Карантин растений	Приемлемый	Не запланировано
-----	--	--	--	----------------------	------------	---------------------

Международный организатор

№ п/п	Организатор испытаний	Матрица	Аналит	Подразделение	Результат	Запланировано/ не запланировано
19.	FAPAS® 02249	мед	Нитрофураны: AMAZ (total)	Химико – токсикологиче ский отдел	Приемлемый	запланировано
20.	FAPAS® 02257	Яйцо куриное	сульфаниламиды	Химико – токсикологиче ский отдел	Приемлемый	запланировано
21.	Республиканс кое унитарное предприятие «Белорусский государствен ный институт метрологии»	Рапс (Пищевая продукция/ сельскохозяйс твенное сырье)	радионуклид цезий 137	Отдел радиологическ ого контроля	Приемлемый	запланировано
22.	FAPAS® 0995	Мука пшеничная	пестициды	Химико – токсикологиче ский отдел	Приемлемый	запланировано
23.	FAPAS® 02267F	Куриные яйца	кокцидиостатики	Химико – токсикологиче ский отдел	Приемлемый	запланировано

VI. Повышение квалификации специалистов

Всего в III квартале 2015 года прошли обучение 14 специалистов ФГБУ «Белгородская МВЛ».

За отчетный период на базе ФГБУ «Белгородская МВЛ» для сотрудников лаборатории специалистами ФГБУ «ВНИИЗЖ» г.Владимир вне плана был проведен семинар на тему «Противодействие АЧС и другим вирусным болезням свиней».

Таблица 8

Обучение специалистов ФГБУ «Белгородская МВЛ»
в III квартале 2015 года

№	ФИО	Должность	Место проведения КПК	Тема/программа (план/не план)
Внутрироссийское обучение				
1	Языков А.В.	агроном отдела карантина растений	г. Пятигорск Пятигорский филиал ФГБУ «ВНИИЗЖ»	КПК по теме: «Карантинные сорные растения и карантинные вредители запасов» (План)
2	Сорокин В.Н.	заместитель директора	г. Владимир, ФГБУ «ВНИИЗЖ»	Семинар по теме: «Противодействие африканской чуме и другим вирусным болезням свиней» (Не план)

3	Клименко Б.Ф.	ветеринарный врач 1 категории	г. Владимир, ФГБУ «ВНИИЗЖ»	Семинар по теме: «Противодействие африканской чуме и другим вирусным болезням свиней» (Не план)
4	Николаенко И.С.	заведующая отделом патологоанатомического вскрытия и гистологии	г. Владимир, ФГБУ «ВНИИЗЖ»	Семинар по теме: «Противодействие африканской чуме и другим вирусным болезням свиней» (Не план)
5	Зиновьева Т.Н.	зам. заведующей отделом патологоанатомического вскрытия и гистологии	г. Владимир, ФГБУ «ВНИИЗЖ»	Семинар по теме: «Противодействие африканской чуме и другим вирусным болезням свиней» (Не план)
6	Перепелица Т.Н.	зам. зав.отделом молекулярной диагностики	г. Владимир, ФГБУ «ВНИИЗЖ»	Семинар по теме: «Противодействие африканской чуме и другим вирусным болезням свиней» (Не план)
7	Алферова Л.А.	ветеринарный врач отдела молекулярной диагностики	г. Владимир, ФГБУ «ВНИИЗЖ»	Семинар по теме: «Противодействие африканской чуме и другим вирусным болезням свиней» (Не план)
8	Зубак Н.Б.	ветеринарный врач вирусологического отдела	г. Владимир, ФГБУ «ВНИИЗЖ»	Семинар по теме: «Противодействие африканской чуме и другим вирусным болезням свиней» (Не план)
9	Горобенко Е.М.	заведующая вирусологическим отделом	г. Владимир, ФГБУ «ВНИИЗЖ»	Семинар по теме: «Противодействие африканской чуме и другим вирусным болезням свиней» (Не план)
10	Черномор А.В.	заведующий отделом мониторинга и экспертных оценок	г. Владимир, ФГБУ «ВНИИЗЖ»	Семинар по теме: «Противодействие африканской чуме и другим вирусным болезням свиней» (Не план)
11	Новохатский Е.Н.	ветеринарный врач отдела мониторинга и экспертных оценок	г. Владимир, ФГБУ «ВНИИЗЖ»	Семинар по теме: «Противодействие африканской чуме и другим вирусным болезням свиней» (Не план)
12	Шевцова А.В.	зам. зав. отделом приема материала	г. Владимир, ФГБУ «ВНИИЗЖ»	Семинар по теме: «Противодействие африканской чуме и другим вирусным болезням свиней» (Не план)
13	Красовская Т.А.	ветеринарный врач отдела приема материала	г. Владимир, ФГБУ «ВНИИЗЖ»	Семинар по теме: «Противодействие африканской чуме и другим вирусным болезням свиней» (Не план)
14	Фисан Е.С.	переводчик	г. Владимир, ФГБУ «ВНИИЗЖ»	Семинар по теме: «Противодействие африканской чуме и другим вирусным болезням свиней» (Не план)

VII. Количество валидированных методик.

В III квартале 2015 года специалистами химико-токсикологического, вирусологического отделов, отдела молекулярной диагностики и отдела качества семян и сертификации выполнены валидации 9 методов исследований, информация по которым представлена в таблице 9. Квартальный план по валидации методик выполнен на 100%

Валидированные методики

Отдел молекулярной диагностики

№ п/п	Обозначение НД на методику	Наименование методики	Метод	Матрица
1.	-	Выявление вируса африканской чумы методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ПЦР	биоматериал

Вирусологический отдел

№ п/п	Обозначение НД на методику	Наименование методики	Метод	Матрица
1.	ИР	Выделение антител к возбудителю эпидемической диареи свиней (ЭДС) иммуноферментным методом	ИФА	Сыворотка крови
2.	ИР	Выявление антител к возбудителю Паратуберкулеза <i>Mycobacterium paratuberculosis</i> (<i>Mycobacterium avium</i> spp <i>paratuberculosis</i>) в сыворотке крови КРС и МРС иммуноферментным методом	ИФА	Сыворотка крови
3.	ГОСТ 25581-91	Птица сельскохозяйственная. Методы лабораторной диагностики инфекционных заболеваний (грипп птиц)	РТГА	Сыворотка крови
4.	Ир ПВР-1- 4.9/02420 от 7.07.2009г.	Инструкция по применению набора для диагностики парагриппа-3 крупного рогатого скота	РТГА	Сыворотка крови

Химико-токсикологический отдел

№ п/п	Обозначение НД на методику	Наименование методики	Метод	Матрица
1.	МУ № 13-7- 2/1868-2000	Определение кленбутерола в печени с помощью тест-системы RIDASCREEN Clenbuterol Fast методом иммуноферментного анализа	ИФА	Говяжья и свиная печень
2.	ГОСТ Р 54904-2012	Определения остаточного содержания пенициллинов в молоке с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	ВЭЖХ МС/МС	Молоко
3.	ГОСТ	Определение жирно-кислотного	ГХ	Масло

31663-2012; ГОСТ 31665-2012; ГОСТ 31979-2012	состава жировой фазы выделенной из пробы масла растительного, молока коровьего и продуктов их переработки	сливочное; мороженное; сыр
--	--	-------------------------------

Отдел качества семян и сертификации

№ п/п	Обозначение НД на методику	Наименование методики	Метод	Матрица
1.	-	МУ по определению мышьяка в почах фотометрическим методом	фотометрический	почва

**VIII. Командировки сотрудников
ФГБУ «Белгородская МВЛ» за III квартал 2015 года.**

За отчетный период 2015 года 121 сотрудник лаборатории были направлены в командировки по производственным вопросам, на курсы повышения квалификации, оказание консультационной помощи ветеринарным специалистам области, по отбору и доставке проб и пр. На командирование сотрудников было израсходовано 1 213 943,10 руб.

Таблица 10

**Командировки сотрудников ФГБУ «Белгородская МВЛ»
за III квартал 2015 года**

Ф.И.О. сотрудника	Цель командировки	Сроки	Объемы финансиро- вания, руб.	Источники финансиро- вания
Июль 2015 год				
Гаврилов Ю. В.	Доставка спец-та	30.06.15- 01.07.15	4600,00	внебюджет
Трухачева Н. И.	Решен.произ.вопрос.	30.06.15- 01.07.15	4600,00	внебюджет
Воронков В. В.	Сдача ежемес.отч.	30.06.15- 01.07.15	1100,00	внебюджет
Козлов В. М.	Доставка баллонов	29.06.15- 02.07.15	16920,00	внебюджет
Носков С. Б.	Решен.произ.вопрос.	29.06.15- 01.07.15	13850,00	внебюджет
Носков П. С.	Решен.произ.вопрос.	29.06.15- 01.07.15	10850,00	внебюджет
Кунаев В. Д.	Доставка спец-та	29.06.15- 01.07.15	12960,00	внебюджет
Скотникова Л. П.	Сдача экзаменов	01.07.15- 03.07.15	9155,00	внебюджет
Соловей И. Н.	Отбор проб	30.06.15- 02.07.15	8300,00	внебюджет
Литвинов Е. Ю.	Доставка спец-та	30.06.15- 02.07.15	8250,00	внебюджет
Язиков А. В.	Участие в семинаре	27.06.15- 04.07.15	32770,00	внебюджет
Моисеев А. П.	Решен.произ.вопрос.	06.07.15- 08.07.15	3850,00	внебюджет

Суворов В.Н.	Решен.произ.вопрос.	06.07.15-08.07.15	1650,00	внебюджет
Новохатский Е. Н.	Доставка проб	08.07.15-09.07.15	1100,00	внебюджет
Филатова В. П.	Сдача квартального отчета	07.07.15-10.07.15	20104,50	внебюджет
Стешенко И.С.	Сдача квартального отчета	07.07.15-09.07.15	15799,10	внебюджет
Литвинов Е.Ю.	Доставка спец-та	07.07.15-09.07.15	8150,00	внебюджет
Соловей И. Н.	Отбор проб	07.07.15-09.07.15	8300,00	внебюджет
Серебренников С.Е.	Доставка спец-та	08.07.15-10.07.15	9500,00	внебюджет
Пархоменко И.С.	Сдача отчета	13.07.15-14.07.15	9478,00	внебюджет
Сергиенко И.С.	Сдача отчета	13.07.15-14.07.15	9478,00	внебюджет
Клименко Б.Ф.	Участие в проведен.план.проверки	15.07.15-16.07.15	500,00	внебюджет
Быков Д. И	Доставка спец-та	15.07.15-16.07.15	500,00	внебюджет
Серебренников С.Е.	Доставка спец-та	16.07.15-18.07.15	8350,00	внебюджет
Мохнаткина Г.В.	Участие в меропр.-х по реализации Решения Высшего Евразийского экономич-го совета	07.07.15-16.07.15	81182,50	внебюджет
Соловей И. Н.	Отбор проб	07.07.15-09.07.15	8300,00	внебюджет
Калинин А.А.	Отбор проб	21.07.15-23.07.15	8450,00	внебюджет
Щетинин Е.М.	Доставка образцов	21.07.15-23.07.15	8850,00	внебюджет
Скотникова Л. П.	Доставка образцов	21.07.15-23.07.15	8450,00	внебюджет
Пархоменко И.С.	Решение произ.вопросов	21.07.15-23.07.15	8450,00	внебюджет
Черепченко Е.Г	Решение произ.вопросов	21.07.15-23.07.15	8450,00	внебюджет
Литвинов Е.Ю.	Доставка спец-та	22.07.15-24.07.15	8650,00	внебюджет
Соловей И. Н.	Отбор проб	22.07.15-24.07.15	8700,00	внебюджет
Погорельцева О.Ю.	Консультация по программе 1с бухгалтерия	15.07.15-17.07.15	11250,00	внебюджет
Попов А.А.	Доставка спец-та	15.07.15-17.07.15	13446,00	внебюджет
Носков С.Б.	Решение произ.вопросов	15.07.15-17.07.15	14250,00	внебюджет
Черепченко Е.Г	Решение произ.вопросов	15.07.15-17.07.15	11250,00	внебюджет
Носков П.С.	Решение произ.вопросов	15.07.15-17.07.15	11250,00	внебюджет
Андросова М.В.	Решение произ.вопросов	27.07.15-28.07.15	1100,00	внебюджет
Власенко Г.В.	Доставка проб	29.07.15-30.07.15	1100,00	внебюджет

Власенко Г.В.	Доставка проб	27.07.15- 28.07.15	1100,00	внебюджет
Литвинов Е.Ю.	Доставка спец-та	28.07.15- 31.07.15	12400,00	внебюджет
ИТОГО:			446 743,10	
Август 2015 год				
Соловей И. Н.	Отбор проб	28.07.15- 31.07.15	12550,00	внебюджет
Воронков В.В.	Сдача ежемес. отчета	03.08.15- 04.08.15	2615,00	внебюджет
Серебренников С.Е.	Доставка груза	28.07.15- 30.07.15	9550,00	внебюджет
Черняева Н.Г.	Обследование участков гибридизации	30.07.15- 31.07.15	1100,00	внебюджет
Варавина О.В.	заправка баллонов	03.08.15- 05.08.15	10250,00	внебюджет
Козлов В.М.	Доставка баллонов	03.08.15- 05.08.15	12800,00	внебюджет
Щетинин Е.М.	Обмен опытом	05.08.15- 07.08.15	10264,00	внебюджет
Сергиенко И.С.	Участие в заседании рабоч. группы по расчету нормативных затрат	04.08.15- 07.08.15	16026,00	внебюджет
Стешенко И.С.	Участие в заседании рабоч. группы по расчету нормативных затрат	04.08.15- 07.08.15	15269,00	внебюджет
Горобенко Е.М.	Участие в заседании рабоч. группы по расчету нормативных затрат	04.08.15- 07.08.15	15786,00	внебюджет
Черепченко Е.Г.	Обмен опытом	05.08.15- 07.08.15	8850,00	внебюджет
Пархоменко И.И.	Обмен опытом	05.08.15- 07.08.15	8850,00	внебюджет
Григоревская Е.А.	Обмен опытом	05.08.15- 07.08.15	8850,00	внебюджет
Трухачева Н.И.	Сдача ежемес.отч.	06.08.15- 07.08.15	4600,00	внебюджет
Гаврилов Ю.В	Доставка спец-та	06.08.15- 08.08.15	4600,00	внебюджет
Соловей И. Н.	Отбор проб	06.08.15- 08.08.15	8300,00	внебюджет
Власенко Г. В.	Доставка спец-та	06.08.15- 08.08.15	8150,00	внебюджет
Черняева Н.Г	Обследование участков гибридизации	06.08.15- 07.08.15	1100,00	внебюджет
Вихтинская Ю.Р.	Доставка проб	10.08.15- 12.08.15	9350,00	внебюджет
Лисицын А. Ю.	Доставка спец-та	10.08.15- 13.08.15	14200,00	внебюджет
Серебренников С.Е.	Доставка спец-та	10.08.15- 12.08.15	10572,50	внебюджет
Гоманилов Н.А	Решение произ.вопросов	12.08.15- 14.08.15	15705,00	внебюджет
Черномор А.В.	Доставка проб	13.08.15- 14.08.15	1100,00	внебюджет
Варавина О.В.	Решение произ.вопросов	10.08.15- 13.08.15	13600,00	внебюджет

Маслиенко А.В.	Решение произ.вопросов	10.08.15- 13.08.15	13600,00	внебюджет
Соловей И. Н.	Отбор проб	13.08.15- 15.08.15	8300,00	внебюджет
Литвинов Е. Ю.	Доставка спец-та	13.08.15- 15.08.15	8300,00	внебюджет
Черняева Н.Г.	Обследование участков гибридизации	17.08.15- 18.08.15	1100,00	внебюджет
Козлов В.М.	Доставка спец-та	19.08.15- 22.08.15	17631,00	внебюджет
Черепченко Е.Г.	Решение произ.вопросов	18.08.15- 21.08.15	14300,00	внебюджет
Носков С.Б.	Решение произ.вопросов	18.08.15- 21.08.15	18000,00	внебюджет
Гоманилов Н.А.	Решение произ.вопросов	20.08.15- 22.08.15	15870,00	внебюджет
Исламова О.М.	Решение произ.вопросов	18.08.15- 21.08.15	15000,00	внебюджет
Маслиенко А.В.	Решение произ.вопросов	18.08.15- 21.08.15	14500,00	внебюджет
Андросова М.В.	Решение произ.вопросов	18.08.15- 21.08.15	15000,00	внебюджет
Кунаев В.Д.	Доставка спец-та	18.08.15- 21.08.15	17124,00	внебюджет
Горобенко Е.М.	Участие в выездной проверке (Челябинск)	18.08.15- 28.08.15	52545,30	внебюджет
Гоманилов Н.А.	Решение произ.вопросов	26.08.15- 28.08.15	15663	внебюджет
ИТОГО:			450 970,80	
Сентябрь 2015 год				
Воронков В.В.	Сдача ежемес.отчета	31.08.15- 01.09.15	1100,00	внебюджет
Гаврилов Ю.В.	Доставка спец-та	01.09.15- 02.09.15	4425,00	внебюджет
Трухачева Н.И.	Сдача ежемес. отчета	01.09.15- 02.09.15	4425,00	внебюджет
Шахова И.С.	Отбор почвен.образцов	03.09.15- 04.09.15	4350,00	внебюджет
Литвинов Е. Ю.	Доставка спец-та	03.09.15- 04.09.15	4450,00	внебюджет
Кулик С.П.	Отбор почвен.образцов	03.09.15- 04.09.15	4350,00	внебюджет
Соловей И.Н.	Отбор почвен.образцов	03.09.15- 04.09.15	4500,00	внебюджет
Черняева Н.Г.	Обследование участков гибридизации	03.09.15- 04.09.15	1100,00	внебюджет
Носков П. С.	Решен.произ.вопрос.	06.09.15- 08.09.15	12697,00	внебюджет
Черномор А.В.	Доставка проб	27.08.15- 28.08.15	1100,00	внебюджет
Маслиенко А.В.	Решен.произ.вопрос.	08.09.15- 10.09.15	9000,00	внебюджет
Пархоменко И.И.	Решен.произ.вопрос.	08.09.15- 10.09.15	8850,00	внебюджет
Скотникова Л. П.	Решен.произ.вопрос.	08.09.15- 10.09.15	8850,00	внебюджет
Щетинин Е.М.	Доставка образцов	08.09.15-	9250,00	внебюджет

		10.09.15		
Черномор А.В.	Доставка проб	09.09.15-10.09.15	1100,00	внебюджет
Соловей И.Н.	Отбор почвен.образцов	09.09.15-11.09.15	8000,00	внебюджет
Литвинов Е. Ю.	Доставка спец-та	09.09.15-11.09.15	7850,00	внебюджет
Кулик С.П.	Отбор почвен.образцов	09.09.15-11.09.15	7850,00	внебюджет
Маслиенко А.В.	Доставка лаб.животных.	13.09.15-16.09.15	14350,00	внебюджет
Козлов В.М.	Доставка баллонов	13.09.15-16.09.15	14950,00	внебюджет
Гаврилов Ю.В.	Доставка спец-та	17.09.15-18.09.15	1100,00	внебюджет
Черномор А.В.	Доставка проб	17.09.15-18.09.15	1100,00	внебюджет
Новохатский Е. Н.	Доставка проб	17.09.15-18.09.15	1100,00	внебюджет
Кулик С.П.	Участие в судеб. заседании	22.09.15-23.09.15	1100,00	внебюджет
Андросова М.В.	Решен.произ.вопрос.	22.09.15-24.09.15	5450,00	внебюджет
Черномор А.В.	Доставка проб	22.09.15-23.09.15	1100,00	внебюджет
Николенко Е.Н.	Решен.произ.вопрос.	22.09.15-24.09.15	5450,00	внебюджет
Соловей И.Н.	Отбор почвен.образцов	17.09.15-22.09.15	21450,00	внебюджет
Кунаев В.Д.	Доставка спец-та	22.09.15-24.09.15	12342,00	внебюджет
Носков С.Б.	Решен.произ.вопрос.	22.09.15-24.09.15	16050,00	внебюджет
Серебренников С.Е.	Доставка спец-та	17.09.15-22.09.15	21800,00	внебюджет
Серебренников С.Е.	Доставка спец-та	23.09.15-25.09.15	12450,00	внебюджет
Власенко Г.В.	Доставка проб	22.09.15-24.09.15	9250,00	внебюджет
Соловей И.Н.	Отбор почвен.образцов	23.09.15-25.09.15	12300,00	внебюджет
Пархоменко И.И.	Решен.произ.вопрос.	28.09.15-30.09.15	8935,10	внебюджет
Черномор А.В.	Доставка проб	29.09.15-30.09.15	1100,00	внебюджет
Бекетова И.В.	Решен.произ.вопрос.	28.09.15-30.09.15	8935,10	внебюджет
Сорокин В.Н.	Решен.произ.вопрос.	22.09.15-24.09.15	8050,00	внебюджет
Карагодин П.М.	Поверка приборов	28.09.15-30.09.15	10000,00	внебюджет
Козлов В.М.	Доставка баллонов	28.09.15-30.09.15	11600,00	внебюджет
Носков С.Б.	Решен.произ.вопрос.	29.09.15-29.09.15	13020,00	внебюджет
ИТОГО:			316 229,20	
ВСЕГО:			1 213 943,10	

IX. Взаимодействие со СМИ

На сайте ФГБУ «Белгородская МВЛ» за отчетный период было размещено 87 информации, на телевидении и радио – 24 (ГТРК «Белгород» и ГТРК «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 11.

Таблица 11

Ежемесячное количество информации, размещаемой в СМИ.

СМИ	Отчетный период			Всего
	июль	август	сентябрь	
Печатная пресса (газеты, журналы)	3	3	1	7
Интернет СМИ (инфоагентства, порталы)	16	10	22	48
Телевидение и радио	12	5	7	24
Количество релизов, размещенных на официальном сайте ФГБУ	30	25	32	87
Всего	61	43	62	166

X. Объективный анализ

В III квартале 2015 года подразделениями ФГБУ «Белгородская МВЛ» проведено на 23 123 исследований больше, чем в аналогичном периоде 2014 года (165 788 исследований).

Увеличение количества лабораторных исследований объясняется следующими причинами:

1. Увеличение количества поголовья, поступающего по импорту в закреплённой зоне карантинного скота.
2. В связи с увеличением количества диагностических и пцр-исследований.

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 2015 года выполнен на 100%. Проведено 49 283 исследования. Случаев возникновения острых инфекционных заболеваний не установлено. Выявлено 5 795 положительных результатов (в т.ч.

1892 по классической чуме свиней, 1717 – РРСС, 1182 - б.Ауески, 669 - б.Ньюкасла, 259 - ТГС и др.), что составляет 11,76%.

Высокий уровень квалификации персонала, современное оборудование, внедряемая система управления качеством лабораторных исследований позволяют ФГБУ «Белгородская МВЛ» в 2015 году успешно участвовать в межлабораторных и международных сличительных испытаниях для подтверждения компетентности по основным направлениям деятельности. В III квартале 2015 года в лабораторию были доставлены 32 образца, проведены 102 исследования. Из 49 обработанных результатов 49 - приемлемые (удовлетворительные). По исследованиям, проведенным по 21 образцу - результаты не представлены.

По утвержденному плану повышения квалификации, за отчетный период 2015 года на курсы повышения квалификации был направлен 1 специалист ФГБУ «Белгородская МВЛ». На базе ФГБУ «Белгородская МВЛ» для сотрудников лаборатории специалистами ФГБУ «ВНИИЗЖ» г.Владимир вне плана был проведен семинар на тему «Противодействие АЧС и другим вирусным болезням свиней». План выполнен на 100%.

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.

2. Провести ремонт вентиляционной системы в отделе качества семян и сертификации, 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:

- Биохимический анализатор мочи на тест-полосках (Aution Eleven);
- Биохимический анализатор крови;
- Гематологический анализатор крови;
- Газовый хроматограф (Agilent);
- Промыватели микропланшет;
- Колонки для газовой и жидкостной хроматографии (ВЭЖХ).

✓ Освоить новые методы испытаний:

- определение патулина методом ВЭЖХ;
- определение пенициллина методом ВЭЖХ МС/МС;
- определение фумонизина методом ИФА;
- количественное определение ГМО сои и кукурузы.

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.

Директор



С.Б. Носков