

Перечень
целевых показателей эффективности работы подведомственных
Россельхознадзору федеральных государственных бюджетных учреждений,
мониторинг которых осуществляется Управлением ветеринарного надзора
Россельхознадзора
ФГБУ «Белгородская МВЛ»
за II 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	2 973	2 973	100
2.	Выполнение плана диагностических лабораторных исследований	Кол-во исследований	153 087	161 700	105,63
3.	Выполнение плана производственных командировок	Кол-во	120	132	110
4.	Выполнение плана проверок подведомственных Россельхознадзору федеральных государственных учреждений (далее - учреждения)	Кол-во	-	-	-
5.	Выполнение плана повышения квалификации сотрудников учреждений	Кол-во чел.	10	10	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	60	64	107
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 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.0001.11ПС05);

✓ 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 01.07.2015г. трудятся 240 человек при штатной численности - 240 человек, кроме того 39 человек по договорам оказания услуг.

III. Приборная база

Во II 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 31.12.2014г. № 832, корректировка от 21.04.2015 № 272).

При плане 56 650 исследований в II квартале 2015 года было проведено 56650 исследований. План проведения исследований выполнен на 100 %.

Выявлено 2113 положительных результата, что составляет 3,73%.

Таблица 1

Количество проб, исследований, положительных результатов при проведении мониторинга особо опасных болезней животных за II квартал 2015 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	
Американский гнилец пчел	Белгородская область	92	92			
	Воронежская область	16	16			
	Тамбовская область	8	8			
Европейский гнилец пчел	Белгородская область	92	92			
	Воронежская область	16	16			
	Тамбовская область	8	8			
Акарапидоз пчел	Белгородская область	27	27			
	Воронежская область	7	7			
	Тамбовская область	8	8			
Варроатоз пчел	Белгородская область	43	43	13	Микроскопический	30,23
	Воронежская область	7	7	2	Микроскопический	28,57
	Тамбовская область	8	8	4	Микроскопический	50,00
Аэромоноз карповых рыб	Белгородская область	70	70			
	Воронежская область	6	6			
	Тамбовская область	10	10			

Бранхиомикоз рыб	Белгородская область	35	35			
	Воронежская область	3	3			
	Тамбовская область	5	5			
Бешенство	Белгородская область	59	59	10	РИФ	16,95
	Воронежская область	30	30			
Бруцеллёз	Белгородская область	77	77			
	Воронежская область	290	290			
	Тамбовская область	32	32			
Африканская чума свиней	Белгородская область	4795	4795			
	Воронежская область	557	557			
	Тамбовская область	1280	1280			
Б. Ауески	Белгородская область	4533	4533	225	ИФА	4,96
	Воронежская область	534	534	15	ИФА	2,81
	Тамбовская область	1253	1253	16	ИФА	1,28
Классическая чума свиней	Белгородская область	4798	4798	101	ИФА	2,11
	Воронежская область	557	557	54	ИФА	9,69
	Тамбовская область	1280	1280	288	ИФА	22,50
PPCC	Белгородская область	4538	4538	249	ИФА	5,49
	Белгородская область	260	260	28	ПЦР	10,77
	Воронежская область	557	557			
	Тамбовская область	1253	1253	252	ИФА	20,11
	Тамбовская область	27	27	1	ПЦР	3,70
Трансмиссивный гастроэнтерит свиней	Белгородская область	4798	4798	245	ИФА	5,11
	Воронежская область	557	557	45	ИФА	8,08
	Тамбовская область	1280	1280			
б. Шмалленберга	Белгородская область	100	100			
	Воронежская область	512	512			
	Тамбовская область	20	20			
Блутанг	Белгородская область	91	91			
	Воронежская область	392	392			
	Тамбовская область	20	20			
Б. Ньюкасла	Белгородская область	5331	5331	507	РТГА	9,51
	Воронежская область	1189	1189	28	РТГА	2,35
	Тамбовская область	605	605			
Высокопатогенный грипп птиц	Белгородская область	10840	10840			
	Воронежская область	2314	2314			
	Тамбовская область	1180	1180			
Сальмонеллез	Белгородская область	18	18			
	Воронежская область	14	14	6	бактериологический	42,86
Нозематоз (идентификация рисков)	Белгородская область	28	28	14	Микроскопический	50,00
	Воронежская область	7	7	4	Микроскопический	57,14
	Тамбовская область	8	8	6	Микроскопический	75,00
сибирская язва (идентификация рисков)	Белгородская область	175	175			
ИТОГО		56 650	56 650	2 113		3,73

**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 20.04.2015г. № 264 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 2973 исследования специалистами лаборатории было проведено 2 973 исследования, что составляет 100,0 % от плана. Выявлено 92 положительных результата. Информация о количестве проб и исследований представлена в таблице 2.

Таблица 2

Количество мониторинговых исследований и
выявленных показателей за II 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	422	422	26	6,18
Мясо свинина, субпродукты, мясная продукция	524	524	9	1,72
Мясо птицы, субпродукты, продукция из мяса птицы	784	784	15	1,91
Мясо баранина, субпродукты, мясная продукция	94	94	0	0,00
Мясо диких животных	18	18	0	0,00
Рыба и рыбопродукция, аквакультура	17	17	0	0,00
Молоко	270	270	6	2,22
Молочная продукция	391	391	20	5,12
Корма и кормовые добавки	98	98	9	9,09
Мёд и продукты пчеловодства	90	90	7	7,78
Яйцо, меланж, порошок яичный, яйцепродукция	265	265	0	0,00
ВСЕГО	2973	2973	92	3,09

VI. Производственная деятельность лаборатории

При плане 153 087 исследований, во II квартале 2015 года отделами ФГБУ «Белгородская МВЛ» проведено 172 788 исследований. Положительных результатов выявлено – 5 839, что составляет 3,38%. (Таблица 3). План проведения исследований по ФГБУ «Белгородская МВЛ» выполнен на 112,87%.

Подразделениями ФГБУ «Белгородская МВЛ», занимающимися ветеринарной деятельностью, во II квартале 2015 года было проведено 161 700 исследований, положительных результатов выявлено 4 470, что составляет 2,76%.

В рамках проведения государственных заданий и мониторингов всеми подразделениями ФГБУ «Белгородская МВЛ» проведено 70 205 исследований. Положительных результатов выявлено 4 248, что составляет 6,05% (Таблица 3).

Доля оказываемых ветеринарных услуг в деятельности ФГБУ «Белгородская МВЛ» во II квартале 2015 года составила 93,58 %.

Таблица 3

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

Проведено исследований (шт.) в том числе:	172 788
По государственным заданиям	70 205
Сверх государственных заданий	102 583
Выявлено положительных результатов (шт.) в том числе:	5 839
По государственным заданиям	4 248
Сверх государственных заданий	1 591
% положительных к общему числу исследований	3,38

Во II квартале 2015 года отделом по сертификации продукции и услуг выдано 26 сертификатов соответствия на продукцию.

Зарегистрировано 90 деклараций о соответствии.

Таблица 4

Показатели работы отдела
по сертификации продукции и услуг
за II 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)	18	32
Продукция молочной и маслосырдельной промышленности	-	15
Продукция рыбная пищевая товарная (без рыбных)	1	1

консервов)		
Консервы и пресервы рыбные и из морепродуктов	-	-
Продукция микробиологической и мукомольно-крупяной промышленности	5	18
Зерновые и зернобобовые культуры	-	18
Клубнеплодные, овощные, бахчевые, культуры и продукция закрытого грунта	1	1
Продукция садов, виноградников, многолетних насаждений и цветоводства	-	-
Продукция скотоводства- молоко сырое	-	-
Технические культуры	1	5
Продукция птицеводства	-	-
ИТОГО:	26	90

Отделом карантина растений в II квартале 2015 года проанализировано 5689 образцов подкарантинной продукции, отобранных специалистами отдела карантина растений и поступивших от специалистов Управления Россельхознадзора по Белгородской области и Управления по Рязанской и Тамбовской областям. Проведена 8461 экспертиза из них 2845 экспертиз в рамках Государственного задания. Идентифицировано 10 видов карантинных организмов в 1182 случаях, что составляет 13,97% от общего количества экспертиз. При проведении Государственного задания идентифицировано 8 видов карантинных организмов в 1077 случаях.

Таблица 5

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

Проведено исследований (шт.)	8461
в том числе:	
По государственным заданиям	2845
Сверх государственных заданий	5616
Выявлено положительных результатов (шт.)	1182
в том числе:	
По государственным заданиям	1077
Сверх государственных заданий	105
% положительных к общему числу исследований	13,97

Отделом качества семян и сертификации за 2 квартал 2015 года проведены исследования почвенных образцов, минеральных и органических удобрений на агрохимические, физические показатели и микробиологические показатели в 300 образцах (1499 исследований). Не соответствовал требованиям нормативной документации 41 образец (84 исследования). Выдано 86 протоколов испытаний, оформлено 12 экспертных заключений по результатам испытаний.

Поступило 292 контрольные пробы (1464 исследования) 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 2 квартал 2015 года было проведено 1101 исследование (514 проб), в том числе 190 исследований (150

проб), отобранные специалистами Управления Россельхознадзора по Белгородской, Воронежской области.

Не соответствовали требованиям нормативной документации на посевные качества по гос. заданию 67 проб (69 исследований), сверх гос. задания 6 проб (34 исследования).

Выдано 190 протоколов испытаний.

Таблица 6

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

Проведено исследований (шт.) в том числе:	2 600
По государственным заданиям	1 654
Сверх государственных заданий	946
Выявлено положительных результатов (шт.) в том числе:	186
По государственным заданиям	152
Сверх государственных заданий	34
% положительных к общему числу исследований	7,2

Участие ФГБУ «Белгородская МВЛ» в сличительных испытаниях и результаты

С целью подтверждения достигнутого уровня точности измерений, а также для наиболее эффективной оценки работы лаборатории, во втором 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 26 раундах, в т.ч. 25 – с национальными организаторами; 1 – с международными организаторами.

Учреждение участвовало по химическим, бактериологическим, радиологическим, агрохимическим, ГМО и ПЦР исследованиям. Всего проанализировано 44 образца МСИ по 64 исследованиям. Среди национальных организаторов МСИ (ФГБУ «ЦНМВЛ», ФГБУ «ВНИИЗЖ», ФГБУ «УНИИМ», ФГБУ «Орловский референтный центр Россельхознадзора», Белгородский филиал ФГУ «Центр оценки безопасности и качества зерна и продуктов его переработки», ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора, ФГБУ «Белгородская МВЛ» (для ФГБУ «Брянская МВЛ», ФГБУ «Тульская МВЛ», ФГБУ «Тверская МВЛ») среди международных (Республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный институт метрологии»).

Из 42 обработанных результатов 42 - приемлемые (удовлетворительные). По исследованиям, проведенным в 22 образцах результаты не представлены.

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

Национальный организатор

№ п/п	Организатор испытаний	Матрица	Аналит	Подразделение	Результат	Запланировано/не запланировано
1.	ФГБУ «ЦНМВЛ»	кукуруза Образец № 1	Определение содержания зеараленона	Химико – токсикологический отдел	не представлены	запланировано
2.		кукуруза Образец № 11	Определение содержания ДОН	Химико – токсикологический отдел	не представлены	запланировано
3.		кукуруза Образец № 21	Определение содержания Т-2	Химико – токсикологический отдел	не представлены	запланировано
4.		кукуруза Образец № 31	Определение содержания афлатоксина В1	Химико – токсикологический отдел	не представлены	запланировано
5.		кукуруза Образец № 41	Определение содержания охратоксина А	Химико – токсикологический отдел	не представлены	запланировано
6.		2 сухое молоко Образец № 51, 61	Наличие коагулазоположительных стафилококков <i>S. aureus</i>	Бактериологический отдел	не представлены	запланировано
7.		2 сухое молоко Образец № 71, 81	Наличие бактерий группы кишечной палочки	Бактериологический отдел	не представлены	запланировано
8.		2 сухое молоко Образец № 91, 101	Наличие бактерий рода <i>Proteus</i>	Бактериологический отдел	не представлены	запланировано
9.	ФГБУ «ВНИИЗЖ»	Ткани головного мозга животных – 10 пробирок	Диагностические исследования на бешенство	Вирусологический отдел	не представлены	запланировано
10.	ФГБУ «УНИИМ»	Вино	Этиловый спирт, сахар, титруемые кислоты, железо	Химико – токсикологический отдел	Приемлемый	запланировано
11.		Масло растительное	Жирнокислотный состав; кислотное число	Химико – токсикологический отдел	Приемлемый	запланировано
12.	ФГБУ «Орловский референтный центр Россельхознадзора»	Почва	Калий подвижный Органическое вещество (метод Тюрина) Фосфор подвижный рН солевое Кадмий (подвижная форма) Медь (подвижная форма) Свинец (подвижная форма) Цинк (подвижная форма)	Отдел качества семян и сертификации	Приемлемый	запланировано

13.	Белгородский филиал ФГУ «Центр оценки безопасности и качества зерна и продуктов его переработки»	Пшеница	Хлорпирифос Циперметрин	Химико – токсикологический отдел	Приемлемый	Не запланировано
14.	ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора	напиток на основе сыворотки, пастеризованный (молочный продукт)	патогенные, в т.ч. сальмонеллы	Бактериологический отдел	не представлены	запланировано
15.	ФГБУ «Белгородская МВЛ» (для ФГБУ «Брянская МВЛ»)	Мясо птицы/фарш	диэтилстильбестрол, кленбутерол, зеранол	Химико – токсикологический отдел	Приемлемый	запланировано
16.		Мясо птицы/фарш	рактопамин	Химико – токсикологический отдел	Приемлемый	запланировано
17.		Мясо птицы/фарш	диэтилстильбестрол, кленбутерол, зеранол, рактопамин	Химико – токсикологический отдел	Приемлемый	запланировано
18.		образец 01-07 - Комбикорм СК-3 (550 SK) для поросят период с 9 по 24 день ГОСТ Р 50257-92, гранулированный, 5148786	ГМО – методом ПЦР	Отдел молекулярной диагностики	Приемлемый	запланировано
19.	образец 02-07 - Комбикорм СК-3 (550 SK) для поросят период с 9 по 24 день ГОСТ Р 50257-92, гранулированный, 5148789	ГМО – методом ПЦР	Отдел молекулярной диагностики	Приемлемый	запланировано	
20.	ФГБУ «Белгородская МВЛ» (для ФГБУ «Тульская МВЛ»)	Мясо птицы/фарш	диэтилстильбестрол, кленбутерол, зеранол	Химико – токсикологический отдел	Приемлемый	запланировано
21.		Мясо птицы/фарш	диэтилстильбестрол, кленбутерол, зеранол	Химико – токсикологический отдел	Приемлемый	запланировано
22.		образец 01-07 - Комбикорм СК-3 (550	ГМО – методом ПЦР	Отдел молекулярной диагностики	Приемлемый	запланировано

		SK) для поросят период с 9 по 24 день ГОСТ Р 50257-92, гранулированный, 5148786				
23.		образец 02-07 - Комбикорм СК-3 (550 SK) для поросят период с 9 по 24 день ГОСТ Р 50257-92, гранулированный, 5148789	ГМО – методом ПЦР	Отдел молекулярной диагностики	Приемлемый	запланировано
24.	ФГБУ «Белгородская МВЛ» (для ФГБУ «Тверская МВЛ»)	образец 01-07 - Комбикорм СК-3 (550 SK) для поросят период с 9 по 24 день ГОСТ Р 50257-92, гранулированный, 5148786	ГМО – методом ПЦР	Отдел молекулярной диагностики	Приемлемый	запланировано
25.		образец 02-07 - Комбикорм СК-3 (550 SK) для поросят период с 9 по 24 день ГОСТ Р 50257-92, гранулированный, 5148789	ГМО – методом ПЦР	Отдел молекулярной диагностики	Приемлемый	запланировано

Международный организатор

№ п/п	Организатор испытаний	Матрица	Аналит	Подразделение	Результат	Запланировано /не запланировано
1	Республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный институт метрологии»	Рапс (Пищевая продукция/ сельскохозяй ственное сырье)	радионуклид стронций-90	Отдел радиологического контроля	Приемлемый	запланировано

VI. Повышение квалификации специалистов

Всего во II квартале 2015 года прошли обучение 10 специалистов ФГБУ «Белгородская МВЛ».

Обучение специалистов ФГБУ «Белгородская МВЛ»
во II квартале 2015 года

№	ФИО	Должность	Место проведения КПК	Тема/программа (план/не план)
Внутрироссийское обучение				
1	Назаренко Л.А.	специалист I категории отдел приема материала	г. Москва ФГБУ «ЦНМВЛ»	КПК по теме: «Правила отбора проб. Правила выделения контрольных проб. Упаковка, маркировка проб. Оформление сопроводительной документации. Условия и сроки доставки проб на исследование» (План)
2	Захаренко Е.В.	инженер-химик химико-токсикологический отдел	г. Москва ФГБОУ ДПОС «Российская академия кадрового обеспечения агропромышленного комплекса»	Обучение по программе: «Отбор и исследование почвенных образцов. Экспертиза почв». (Не план) (Письмо Россельхознадзора от 20.03.15г. № ФС-СА-5/4440)
3	Александрович И.А.	ветеринарный врач бактериологический отдел	г. Москва, ФГБУ «ЦНМВЛ»	КПК по теме: «Микробиологический анализ кормов» (План)
4	Михайличенко В.П.	главный специалист СМ отдел метрологии	г. Санкт-Петербург, Европейский Учебно-Консультационный Центр	Семинар по теме: «Процедура и методика апелляционного обращения в орган по аккредитации в связи с решением об отказе в признании компетентности. Привлечение независимой технической экспертизы для объективной оценки соответствия». (Не план)
5	Бабенкова Т.Ф.	ведущий агроном отдел карантина растений	Московская обл., Раменский р-н, п. Быково, ФГБУ «ВНИИКР»	ПК в области карантина растений (План)
6	Вершинин Д.С.	специалист по охране труда административно-хозяйственного отдела	г. Санкт-Петербург, ЧОУ «Учебный центр «ПРОГРЕСС»	Обучение по программе: «Отбор и исследование почвенных образцов. Экспертиза почв». (Не план)
7	Пархоменко И.И.	начальник информационно-аналитического отдела	г. Санкт-Петербург, АНО УМЦ «Финансовый контроль»	КПК по программе: «Экономика закупочной работы» (Не план)
9	Григорьевская Е.А.	специалист информационно-аналитического отдела	г. Санкт-Петербург, АНО УМЦ «Финансовый контроль»	КПК по программе: «Экономика закупочной работы» (План)
10	Черкашина М.А.	главный агроном отдела качества семян и сертификации	г. Москва ОАНО «Регистр системы сертификации персонала» (РССП)	КПК по теме: «Актуализация знаний экспертов по подтверждению соответствия: свежие и переработанные картофель, овощи, бахчевые,

				фрукты, ягоды, грибы и орехи» (План)
--	--	--	--	---

VII. Количество валидированных методик.

Во II квартале 2015 года специалистами бактериологического, вирусологического, диагностического отделов, отдела патологоанатомического вскрытия и гистологии и отдела качества семян и сертификации выполнена валидация 17 методов исследований, информация по которым представлена в таблице 9. Квартальный план по валидации методик выполнен на 100%

Таблица 9

Валидированные методики

Бактериологический отдел

№ п/п	Обозначение НД на методику	Наименование методики	Метод	Матрица
1.	ГОСТ 32031-2012	Исследование пищевых продуктов. Метод обнаружения <i>L. monocytogenes</i>	микробиологический, классический	Мясо птицы, Свинина, говядина

Вирусологический отдел

№ п/п	Обозначение НД на методику	Наименование методики	Метод	Матрица
1.	ИР	Инструкция по применению набора для выявления антител к антигену gВ вируса болезни Ауески иммуноферментным методом	ИФА	Сыворотка крови
2.	ИР	Инструкция по применению тест-набора для выявления антител к возбудителю инфекционного ларинготрахеита птиц методом ИФА	ИФА	Сыворотка крови

Диагностический отдел

№ п/п	Обозначение НД на методику	Наименование методики	Метод	Матрица
1.	МУ б/н 23.08.2000 г	Методические указания по диагностике лейкоза КРС.	РИД	сыворотка крови

Отдел патологоанатомического вскрытия и гистологии

№ п/п	Обозначение НД на методику	Наименование методики	Метод	Матрица
1.	ГОСТ 31479-2012	Мясо и мясные продукты. Метод гистологической идентификации состава	Гистологический	мясо птицы
2.	ГОСТ 31796-	Мясо и мясные продукты.	Гистологический	мясо птицы

	2012	Ускоренный гистологический метод определения структурных компонентов состава		
3.	ГОСТ 31474-2012	Мясо и мясные продукты. Гистологический метод определения белковых добавок	Гистологический	мясо птицы
4.	ГОСТ 31500-2012	Мясо и мясные продукты. Гистологический метод определения растительных углеводных добавок	Гистологический	мясо птицы
5.	ГОСТ Р 54368-2011	Мясо и мясные продукты. Определение растительных компонентов в сыпучих добавках гистологическим методом	Гистологический	мясо птицы

Отдел качества семян и сертификации

№ п/п	Обозначение НД на методику	Наименование методики	Метод	Матрица
1.	ГОСТ 12037-81 Глава 3,4 Правил ISTA	Семена с/х культур. Методы определения чистоты и отхода семян. Определение чистоты. Определение семян других растений	-	Семена озимой пшеницы
2.	ГОСТ 12038-84 Глава 5 Правил ISTA	Семена с/х культур. Методы определения всхожести. Определение всхожести	-	Семена озимой пшеницы
3.	ГОСТ 12039-82 Глава 6 Правил ISTA	Семена с/х культур. Методы определения жизнеспособности. Биохимический анализ на жизнеспособность семян	ТТМ	Семена озимой пшеницы
4.	ГОСТ 12042-81 Глава 10 Правил ISTA	Семена с/х культур. Методы определения массы 1000 семян. Масса 1000 семян	-	Семена озимой пшеницы
5.	ГОСТ 12041-82 Глава 9 Правил ISTA	Семена с/х культур. Методы определения влажности. Определение содержания влажности	-	Семена озимой пшеницы
6.	ГОСТ 12045-97	Семена с/х культур. Методы определения заселенности вредителями	-	Семена озимой пшеницы
7.	ГОСТ Р 50686 – 94	Почвы. Определение подвижных соединений цинка по методу Крупского и Александровой в модификации ЦНАО	фотометрический	почва
8.	ГОСТ Р 50683 - 94	Почвы. Определение подвижных соединений меди и кобальта по методу Крупского и Александровой в модификации ЦНАО	фотометрический	почва

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

За отчетный период 2015 года 132 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 2 360 787,07 руб.

Таблица 10

Командировки сотрудников ФГБУ «Белгородская МВЛ»
за II квартал 2015 года

Ф.И.О. сотрудника	Цель командировки	Сроки	Объемы финансирования	Источники финансирования
Апрель 2015 год				
Носков С. Б.	Участие в заседании Коллегии	23.03.15-28.03.15	32939,20	внебюджет
Литвинов Е. Ю.	Доставка спец.-та	01.04.15-03.04.15	8150,00	внебюджет
Соловей И. Н.	Отбор почвенных образцов	01.04.15-03.04.15	8300,00	внебюджет
Кулик С. П.	Проведение обучения	30.03.15-02.04.15	9335,60	внебюджет
Черномор А. В.	Решение производ-х вопросов	06.04.15-07.04.15	1100,00	внебюджет
Филатова В. П.	Сдача квартального отчета	07.04.15-09.04.15	8177,60	внебюджет
Стешенко И. С..	Сдача квартального отчета	07.04.15-09.04.15	8177,60	внебюджет
Кунаев В. Д.	Доставка специалиста	08.04.15-10.04.15	11340,00	внебюджет
Скотникова Л. П.	Доставка образцов	08.04.15-10.04.15	9250,00	внебюджет
Языков А. В.	Доставка специалистов	08.04.15-10.04.15	9250,00	внебюджет
Носков П. С.	Решение производ-х вопросов	08.04.15-10.04.15	9250,00	внебюджет
Черепченко Е. Г.	Решение производ-х вопросов	08.04.15-10.04.15	9250,00	внебюджет
Михайличенко В.П.	Участие в семинаре	04.04.15-11.04.15	32691,00	внебюджет
Александрович И.А	<i>Курсы повыш. квалиф.</i>	28.03.15-11.04.15	23841,80	внебюджет
Захаренко Е. В.	<i>Обучение</i>	29.03.15-10.04.15	22767,10	внебюджет
Назаренко Л. А.	<i>Курсы повыш. квалиф</i>	29.03.15-11.04.15	25182,08	внебюджет
Стешенко И. С.	Решение производ-х вопросов	13.04.15-14.04.15	12986,00	внебюджет
Филатова В. П.	Решение производ-х вопросов	13.04.15-14.04.15	12380,50	внебюджет
Вершинин Д. С.	<i>Обучение</i>	07.04.15-12.04.15	23219,00	внебюджет
Власенко Г. В.	Доставка образцов	12.04.15-15.04.15	14300,00	внебюджет
Запороженко С. Л.	Участие в выставке	14.04.15-16.04.15	6702,34	внебюджет
Филатова В. П.	Участие в заседании балансовой комиссии	15.04.15-17.04.15	8045,00	внебюджет

Стешенко И. С.	Участие в заседании балансовой комиссии	15.04.15-17.04.15	7945,00	внебюджет
Бабенкова Т. Ф.	<i>Курсы повыш. квалиф</i>	04.04.15-18.04.15	58787,00	внебюджет
Носков С. Б.	Участие в заседании балансовой комиссии	15.04.15-17.04.15	25106,80	внебюджет
Кунаев В. Д.	Доставка специалиста	15.04.15-17.04.15	12222,00	внебюджет
Маслиенко А. В.	Решение производ-х вопросов	15.04.15-17.04.15	11250,00	внебюджет
Григоревская Е. А.	<i>Курсы повыш. квалиф</i>	11.04.15-19.04.15	30031,00	внебюджет
Пархоменко И. И.	<i>Курсы повыш. квалиф</i>	11.04.15-19.04.15	30031,00	внебюджет
Козлов В. М.	Доставка баллонов д/заправки	20.04.15-23.04.15	17605,00	внебюджет
Башманов С. Г.	Отбор проб (погрузка, разгрузка)	16.04.15-17.04.15	500,00	внебюджет
Сергеев В. И.	Отбор проб (погрузка, разгрузка)	16.04.15-17.04.15	500,00	внебюджет
Черномор А. В.	Доставка проб	21.04.15-22.04.15	1100,00	внебюджет
Сорокин В. Н.	Доставка проб	21.04.15-22.04.15	1100,00	внебюджет
Башманов С. Г.	Отбор проб (погрузка, разгрузка)	20.04.15-21.04.15	500,00	внебюджет
Сергеев В. И.	Отбор проб (погрузка, разгрузка)	20.04.15-21.04.15	500,00	внебюджет
Филатова Л. Ю.	Получение оборуд.-я после ремонта	20.04.15-23.04.15	15400,00	внебюджет
Быков Д. И.	Доставка специалиста	22.04.15-24.04.15	9450,00	внебюджет
Власенко Г. В.	Доставка специалиста	23.04.15-25.04.15	9970,00	внебюджет
Лисицын А. Ю.	Доставка специалиста	16.04.15-17.04.15	500,00	внебюджет
Лисицын А. Ю.	Доставка специалиста	20.04.15-21.04.15	500,00	внебюджет
Найденова Ю. Г.	Участие в конгрессе	21.04.15-25.04.15	8778,30	внебюджет
Клименко Б. Ф.	Участие в конгрессе	21.04.15-25.04.15	7799,71	внебюджет
Зиновьева Т. Н.	Участие в конгрессе	21.04.15-25.04.15	8776,00	внебюджет
Маслиенко А. В.	Решение производ-х вопросов	22.04.15-24.04.15	9400,00	внебюджет
Кунаев в. Д.	Доставка специалиста	22.04.15-24.04.15	9850,00	внебюджет
Носков С. Б.	Решение производ-х вопросов	22.04.15-24.04.15	11850,00	внебюджет
Клепинина В. В.	Участие в конгрессе	21.04.15-25.04.15	7439,71	внебюджет
Добрунова Н. Ю.	Участие в конгрессе	21.04.15-25.04.15	7268,41	внебюджет
Фисан Е. С.	Осущ.-ие перевода в процессе инспекций германских п/п	09.04.15-28.04.15	234 786,87	внебюджет
Николенко Е. Н.	Участие в инспекциях	11.04.15-	250 454,25	внебюджет

	молокоперерабатывающих п/п Германии	28.04.15		
Бекетова И. В.	Участие в инспекциях п/п по произ.-ву прод.-ции животн. происх.-я в Германии	09.04.15- 29.04.15	240 847,29	внебюджет
Гаврилов Ю .В.	Доставка проб	21.04.15- 22.04.15	1100,00	внебюджет
Андросова М. В.	Участие в конгрессе	21.04.15- 25.04.15	9382,20	внебюджет
Литвинов Е. Ю.	Доставка специалиста	27.04.15- 28.04.15	4100,00	внебюджет
Литвинов Е. Ю.	Доставка специалиста	29.04.15- 30.04.15	3600,00	внебюджет
Кичигина Е. А.	Отбор почв.образцов	27.04.15- 28.04.15	4000,00	внебюджет
ИТОГО:			1 359 065,36	
Май 2015 год				
Новохатский Е. Н.	Доставка и отбор проб	27.04.15- 28.04.15	4600,00	внебюджет
Черномор А. В.	Доставка и отбор проб	27.04.15- 28.04.15	4600,00	внебюджет
Соловей И. Н.	отбор проб	29.04.15- 30.04.15	3750,00	внебюджет
Трухачёва Н. И.	Сдача ежемесячн. отчёта	05.05.15- 06.05.15	3550,00	внебюджет
Гаврилов Ю. В.	Доставка специалиста	05.05.15- 06.05.15	3550,00	внебюджет
Горобенко Е. М.	Инспектирование Венгерских п/п	16.04.15- 01.05.15	140 228,91	внебюджет
Горобенко Е. М.	Сдача отчёта	04.05.15- 07.05.15	16 312,90	внебюджет
Щетинин Е. М.	Доставка специалиста	06.05.15- 07.05.15	5500,00	внебюджет
Скотникова Л. П.	Решение производ-х вопросов	06.05.15- 07.05.15	5300,00	внебюджет
Кулик С. П.	Решение производ-х вопросов	06.05.15- 07.05.15	5300,00	внебюджет
Литвинов Е. Ю.	Доставка специалистов	06.05.15- 08.05.15	7250,00	внебюджет
Литвинов Е. Ю.	Доставка специалиста	11.05.15- 14.05.15	14500,00	внебюджет
Соловей И. Н.	отбор проб	06.05.15- 08.05.15	7300,00	внебюджет
Маслиенко А. В.	Решение производ-х вопросов	11.05.15- 14.05.15	14650,00	внебюджет
Черномор А. В.	Доставка и отбор проб	14.05.15- 15.05.15	1100,00	внебюджет
Маслиенко А. В.	Решение производ-х вопросов	18.05.15- 21.05.15	14650,00	внебюджет
Лисицын А. Ю.	Доставка специалиста	18.05.15- 21.05.15	15016,00	внебюджет
Быков Д. И.	Доставка специалиста	20.05.15- 21.05.15	1100,00	внебюджет
Стешенко И. С.	Решение производ-х вопросов	20.05.15- 21.05.15	6472,60	внебюджет
Пархоменко И. И.	Решение производ-х вопросов	20.05.15- 21.05.15	6372,00	внебюджет

Сергиенко И. С.	Решение производ-х вопросов	20.05.15- 21.05.15	6199,00	внебюджет
Левина Ю. В.	Участие в семинаре по АЧС	20.05.15- 22.05.15	6350,00	внебюджет
Власенко Г. В.	Доставка специалиста	20.05.15- 22.05.15	5150,00	внебюджет
Алферова Л.А.	Участие в семинаре по АЧС	20.05.15- 22.05.15	5550,00	внебюджет
Андросова М. В.	Решение производ-х вопросов	21.05.15- 22.05.15	1100,00	внебюджет
Кулик С. П.	Решение производ-х вопросов	21.05.15- 22.05.15	1100,00	внебюджет
Литвинов Е. Ю.	Доставка специалистов	21.05.15- 22.05.15	1100,00	внебюджет
Новохатский Е. Н.	Доставка и отбор проб	21.05.15- 22.05.15	1100,00	внебюджет
Черномор А. В.	Доставка и отбор проб	21.05.15- 22.05.15	1100,00	внебюджет
Кунаев В. Д.	Доставка специалиста	25.05.15- 27.05.15	11870,00	внебюджет
Андросова М. В.	Решение производ-х вопросов	26.05.15- 27.05.15	1100,00	внебюджет
Носков П. С.	Решение производ-х вопросов	25.05.15- 27.05.15	9850,00	внебюджет
Михайличенко В.П.	Участие в проверке п/п Эстонской Республики по производ-ву прод-ции животного происх-я	14.05.15- 27.05.15	110 011,66	внебюджет
Проворная Т. В.	Участие в проверке п/п Эстонской Республики по производ-ву прод-ции животного происх-я	14.05.15- 26.05.15	101 751,07	внебюджет
Мосунова Л. Ю.	Участие в проверке п/п Эстонской Республики по производ-ву прод-ции животного происх-я	14.05.15- 26.05.15	100 151,07	внебюджет
Быков Д. И.	Доставка специалиста	27.05.15- 29.05.15	9250,00	внебюджет
Маслиенко А. В.	Решение производ-х вопросов	27.05.15- 29.05.15	9400,00	внебюджет
Власенко Г. В.	Доставка проб	26.05.15- 27.05.15	1100,00	внебюджет
ИТОГО:			664 335,21	
Июнь 2015 год				
Черкашина М. А.	Курсы повышения квалификации	27.05.15- 30.05.15	11942,70	внебюджет
Кичигина Е. А.	Отбор почвенных образцов	27.05.15- 30.05.15	10750,00	внебюджет
Кулик С. П.	Отбор почвенных образцов	27.05.15- 30.05.15	10750,00	внебюджет
Гаврилов Ю. В.	Доставка проб	21.05.15- 22.05.15	1100,00	внебюджет
Сорокин В. Н.	Участие в выездной проверке	20.05.15- 21.05.15	500,00	внебюджет
Гаврилов Ю. В.	Доставка спец-та	01.06.15- 02.06.15	4600,00	внебюджет
Трухачева Н. И.	Сдача ежемесячн. отчёта	01.06.15-	4600,00	внебюджет

		02.06.15		
Полякова Г.И.	Повышение квалификации	27.05.15-30.05.15	14934,80	внебюджет
Серебренников С. Е	Доставка груза	26.05.15-29.05.15	13600,00	внебюджет
Щетинин Е. М.	Доставка специалиста	03.06.15-04.06.15	5100,00	внебюджет
Соловей И. Н.	Отбор почвенных образцов	01.06.15-02.06.15	4000,00	внебюджет
Литвинов Е.Ю.	Доставка спец-та	01.06.15-02.06.15	9850,00	внебюджет
Маслиенко А. В.	Доставка груза	02.06.15-05.06.15	14650,00	внебюджет
Лисицын А. Ю.	Доставка груза, спец-та	02.06.15-05.06.15	17571,00	внебюджет
Литвинов Е.Ю.	Доставка спец-та	08.06.15-10.06.15	8150,00	внебюджет
Гаврилов Ю. В.	Доставка спец-та		1100,00	внебюджет
Носков. С.Б.	Решение производ. вопросов	09.06.15-09.06.15	11630,00	внебюджет
Козлов В. М.	Доставка баллонов	08.06.15-11.06.15	18599,00	внебюджет
Черномор А. В.	Доставка проб	09.06.15-10.06.15	1100,00	внебюджет
Соловей И. Н.	Отбор почвенных образцов	08.06.15-10.06.15	8300,00	внебюджет
Гоманилов Н.А.	Решение производ. вопросов	16.06.15-17.06.15	12072,00	внебюджет
Скотникова Л. П.	Решение производ. вопросов	16.06.15-18.06.15	9350,00	внебюджет
Носков. С.Б.	Решение производ. вопросов	16.06.15-18.06.15	24849,00	внебюджет
Черномор А. В.	Доставка проб	18.06.15-19.06.15	1100,00	внебюджет
Серебренников С. Е	Доставка груза	15.06.15-17.06.15	9600,00	внебюджет
Соловей И. Н.	Отбор почвенных образцов	17.06.15-19.06.15	8300,00	внебюджет
Клименко Б. Ф.	Обмен опытом	18.06.15-19.06.15	1100,00	внебюджет
Кунаев В.Д.	Доставка спец-та	16.06.15-18.06.15	13830,00	внебюджет
Лисицын А. Ю.	Доставка груза, спец-та	18.06.15-19.06.15	1100,00	внебюджет
Маслиенко А. В	Решение производ. вопросов	16.06.15-18.06.15	8850,00	внебюджет
Черепченко Е. Г.	Решение производ. вопросов	16.06.15-18.06.15	8850,00	внебюджет
Сорокин В. Н.	Обмен опытом	18.06.15-19.06.15	1100,00	внебюджет
Власенко Г. В.	Доставка спец-та	17.06.15-19.06.15	8150,00	внебюджет
Михайличенко В.П.	Участие в семинаре	24.06.15-28.06.15	37558,00	внебюджет
Соловей И. Н.	Отбор почвенных образцов	23.06.15-25.06.15	8800,00	внебюджет
Черномор А. В.	Доставка проб	25.06.15-	1100,00	внебюджет

		26.06.15		
Серебренников С. Е	Доставка груза	23.06.15- 25.06.15	8850,00	внебюджет
ИТОГО:			337 386,50	
ВСЕГО:			2 360 787,07	

IX. Взаимодействие со СМИ

На сайте ФГБУ «Белгородская МВЛ» за отчетный период было размещено 78 информаций, на телевидении и радио – 35 (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 11.

Таблица 11

Ежемесячное количество информации, размещаемой в СМИ.

СМИ	Отчетный период			Всего
	апрель	май	июнь	
Печатная пресса (газеты, журналы)	1	2	5	8
Интернет СМИ (инфоагентства, порталы)	7	11	18	36
Телевидение и радио	13	8	14	35
Количество релизов, размещенных на официальном сайте ФГБУ	30	27	21	78
Всего	51	48	58	157

X. Объективный анализ

Во II квартале 2015 года подразделениями ФГБУ «Белгородская МВЛ» проведено на 12 120 исследований меньше, чем в аналогичном периоде 2014 года (184 908 исследований).

Снижение количества лабораторных исследований объясняется тремя основными причинами:

1. Уменьшение количества поголовья в закреплённой 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 2015 года выполнен на 100%. Проведено 56 650 исследований. Случаев возникновения острых инфекционных заболеваний не установлено. Выявлено 2 113 положительных результата (в т.ч. 443 по классической чуме свиней, 530 – РРСС, 256 - б.Ауески, 535 - б.Ньюкасла, 290 - ТГС и др.), что составляет 3,73%.

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. Во II квартале 2015 года в лабораторию были доставлены 44 образца, проведены 64 исследования. Из 42 обработанных результатов 42 - приемлемые (удовлетворительные). По исследованиям, проведенным в 22 образцах результаты не представлены.

По утвержденному плану повышения квалификации, за отчетный период 2015 года на курсы повышения квалификации были направлены 10 специалистов ФГБУ «Белгородская МВЛ». 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);
- Газовый хроматограф (Agilent);
- Промыватели микропланшет;

- Колонки для газовой и жидкостной хроматографии (ВЭЖХ).
- ✓ Освоить новые методы испытаний:
 - выявления антител к возбудителю бешенства методом ИФА;
 - выявление антигена к возбудителю вирусной диареи КРС методом ИФА;
 - метод определения пирогенности согласно ГОСТ Р 54063-2010 «Средства лекарственные для животных»;
 - метод определения эндотоксинов согласно ГОСТ Р 54063-2010 «Средства лекарственные для животных»;
 - определение патулина методом ВЭЖХ;
 - определение пенициллина методом ВЭЖХ МС/МС;
 - определение фумонизина методом ИФА;
 - дифференциация микоплазмозов свиней методом ПЦР;
 - выявление ДНК вируса болезни Шмаленберга методом ПЦР;
 - 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