

Перечень
целевых показателей эффективности работы подведомственных
Россельхознадзору федеральных государственных бюджетных учреждений,
мониторинг которых осуществляется Управлением ветеринарного надзора
Россельхознадзора
ФГБУ «Белгородская МВЛ»
за I 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	2 097	2 097	100
2.	Выполнение плана диагностических лабораторных исследований	Кол-во исследований	136 786	134 413	98,27
3.	Выполнение плана производственных командировок	Кол-во	75	78	104
4.	Выполнение плана проверок подведомственных Россельхознадзору федеральных государственных учреждений (далее - учреждения)	Кол-во	-	-	-
5.	Выполнение плана повышения квалификации сотрудников учреждений	Кол-во чел.	10	8	80
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	22	22	100
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 I 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 01.04.2015г. трудятся 240 человек при штатной численности - 240 человек, кроме того 37 человек по договорам оказания услуг.

III. Приборная база

В I 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 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 31.12.2014г. № 832).

При плане 44 849 исследований в I квартале 2015 года было проведено 44849 исследований. План проведения исследований выполнен на 100 %.

Выявлено 2059 положительных результата, что составляет 4,59 %.

Таблица 1

Количество проб, исследований, положительных результатов и израсходованных средств на проведение мониторинга особо опасных болезней животных за I 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	
Акарапидоз пчел	Белгородская область					
	Воронежская область					
	Тамбовская область					
Варроатоз пчел	Белгородская область	15	15			
	Воронежская область	1	1	1	Микроскопический	
	Тамбовская область					
Аэромоноз карповых рыб	Белгородская область	12	12			
	Воронежская область	4	4			
	Тамбовская область					
Бранхиомикоз рыб	Белгородская область	6	6			
	Воронежская область	2	2			
	Тамбовская область					
Бешенство	Белгородская область	77	77	6	РИФ	7,79
	Воронежская область	30	30			
	Тамбовская область	40	40			
Бруцеллёз	Белгородская область	958	958			
	Воронежская область	288	288			
	Тамбовская область	30	30			
Африканская чума свиней	Белгородская область	3284	3284			
	Воронежская область	692	692			

	Тамбовская область	1065	1065			
Б. Ауески	Белгородская область	3059	3059	129	ИФА	4,22
	Воронежская область	536	536	62	ИФА	11,57
	Тамбовская область	847	847	93	ИФА	10,98
Классическая чума свиней	Белгородская область	3187	3187	141	ИФА	4,42
	Воронежская область	536	536	65	ИФА	12,13
	Тамбовская область	956	956	126	ИФА	13,18
РРСС	Белгородская область	3059	3059	80	ИФА	2,62
	Белгородская область	128	128	3	ПЦР	2,34
	Воронежская область	536	536			
Трансмиссивный гастроэнтерит свиней	Тамбовская область	847	847	549	ИФА	64,82
	Тамбовская область	109	109	75	ПЦР	68,81
	Белгородская область	3187	3187	81	ИФА	2,54
б. Шмалленберга	Воронежская область	536	536			
	Тамбовская область	956	956			
	Белгородская область	118	118			
	Воронежская область	114	114			
Блутанг	Тамбовская область	40	40			
	Белгородская область	95	95			
	Воронежская область	72	72			
Б. Ньюкасла	Тамбовская область	17	17			
	Белгородская область	4723	4723	453	ИФА	9,59
	Воронежская область	1135	1135	166	ИФА	14,63
Высокопатогенный грипп птиц	Тамбовская область	613	613	22	ИФА	3,59
	Белгородская область	9402	9402			
	Воронежская область	2240	2240			
Сальмонеллез Бруцеллёз (идентификация рисков)	Тамбовская область	1198	1198			
	Белгородская область	33	33			
	Белгородская область	50	50			
Нозематоз (идентификация рисков)	Воронежская область					
	Тамбовская область					
	Белгородская область	15	15	7	Микроскопический	46,67
ИТОГО	Воронежская область	1	1			
	Тамбовская область					
		44849	44849	2059	0	4,59

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 31.12.2014г. № 831 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 494 пробы различных видов продукции.

При плане 2097 исследований специалистами лаборатории было проведено 2097 исследований, что составляет 100 % от плана. Выявлено 19 положительных результатов. Информация о количестве проб и исследований по странам производителям представлена в таблице 2.

Таблица 2

Количество мониторинговых исследований и выявленных показателей за I 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	84	84	0	
Мясо свинина, субпродукты, мясная продукция, биоматериал	491	491	1	0,2
Мясо птицы, субпродукты, продукция из мяса птицы, биоматериал	773	773	4	0,51
Мясо баранина, субпродукты, мясная продукция, биоматериал	29	29	0	
Рыба и рыбопродукция, аквакультура	14	14	0	
Молоко	199	199	9	4,52
Молочная продукция	192	192	2	1,04
Корма и кормовые добавки	51	51	0	
Мёд и продукты пчеловодства	54	54	3	5,55
Яйцо, меланж, порошок яичный, яйцепродукция	210	210	0	
ВСЕГО	2097	2097	19	0,9

VI. Производственная деятельность лаборатории

При плане 136 786 исследований, в I квартале 2015 года отделами ФГБУ «Белгородская МВЛ» проведено 134 413 исследований. Положительных результатов выявлено – 3676, что составляет 2,73%. (Таблица 3). План проведения исследований по ФГБУ «Белгородская МВЛ» выполнен на 98,27%.

Подразделениями ФГБУ «Белгородская МВЛ», занимающимися ветеринарной деятельностью, в I квартале 2015 года было проведено 125601 исследование, положительных результатов выявлено 3346, что составляет 2,66%.

В рамках проведения государственных заданий и мониторингов всеми подразделениями ФГБУ «Белгородская МВЛ» проведено 49152 исследования. Положительных результатов выявлено 2553, что составляет 5,19% (Таблица 3).

Доля оказываемых ветеринарных услуг в деятельности ФГБУ «Белгородская МВЛ» в I квартале 2015 года составила 93,44%.

Таблица 3

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

Проведено исследований (шт.)	134 413
в том числе:	
По государственным заданиям	49 152
Сверх государственных заданий	85 261
Выявлено положительных результатов (шт.)	3 676
в том числе:	
По государственным заданиям	2 553
Сверх государственных заданий	1 123
% положительных к общему числу исследований	2,73

Отделом по сертификации продукции и услуг за 1 квартал 2015 года выдано 13 сертификатов соответствия на продукцию, зарегистрирована 91 декларация о соответствии на продукцию.

Отделом карантина растений в 1 квартале 2015 года проанализирован 3191 образец подкарантинной продукции, отобранный специалистами отдела карантина растений и поступивших от специалистов Управления Россельхознадзора по Белгородской области и Управления по Рязанской и Тамбовской областям. Проведено 6108 экспертиз из них 135 экспертиз в рамках Государственного задания. Идентифицировано 6 видов карантинных организмов в 238 случаях, что составляет 3,89% от общего количества экспертиз. При проведении Государственного задания идентифицировано 2 вида карантинных организмов в 108 случаях.

Таблица 4

Количество исследований,
проведенных отделом карантина растений ФГБУ «Белгородская МВЛ»,
за 1 квартал 2015г.

Проведено исследований (шт.)	6108
в том числе:	
По государственным заданиям	135
Сверх государственных заданий	5973
Выявлено положительных результатов (шт.)	238
в том числе:	
По государственным заданиям	108
Сверх государственных заданий	130
% положительных к общему числу исследований	3,90

Отделом качества семян и сертификации за 1 квартал 2015 года проведены исследования почвенных образцов, минеральных и органических удобрений на агрохимические, физические показатели и микробиологические показатели в 15 образцах (72 исследования). Не соответствовали требованиям нормативной документации 3 образца (5 исследований). Выдано 12 протоколов испытаний, оформлено 2 экспертных заключения по результатам испытаний.

Поступило 5 контрольных проб (25 исследований) на агрохимические показатели из Управления Россельхознадзора по Рязанской и Тамбовской областям.

В области испытаний семян сельскохозяйственных растений на сортовые и посевные качества отделом качества семян и сертификации за 1 квартал 2015 года было проведено 2632 исследования (793 пробы), в том числе 440 исследований (187 проб), отобранные специалистами Управления Россельхознадзора по Белгородской, Воронежской области.

Не соответствовали требованиям нормативной документации на посевные качества по государственному заданию 25 проб (29 исследований), сверх государственного задания 53 пробы (58 исследований).

Выдано 277 протоколов испытаний. Оформлено 37 сертификатов соответствия системы добровольной сертификации СемСтандарт.

Таблица 5

Количество исследований,
проведенных отделом качества семян и сертификации
ФГБУ «Белгородская МВЛ», за 1 квартал 2015г.

Проведено исследований (шт.)	2704
в том числе:	
По государственным заданиям	465
Сверх государственных заданий	2239
Выявлено положительных результатов (шт.)	92
в том числе:	
По государственным заданиям	29
Сверх государственных заданий	63
% положительных к общему числу исследований	3,40

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 2015 году проводится внешний лабораторный контроль посредством участия в межлабораторных сравнительных испытаниях, организованных как национальными, так и международными координаторами. Всего учреждение приняло участие в 8 раундах, в т.ч. 7 – с национальными организаторами; 1 – с международными организаторами.

Учреждение участвовало по химическим и бактериологическим исследованиям, по видовой идентификации микроорганизмов и исключению

сибирской язвы с выделением и типизацией выделенной культуры бактериологическим методом.

Всего проанализировано 22 образца МСИ по 22 исследованиям. Среди национальных организаторов МСИ (ФГБУ «ЦНМВЛ» и ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора, среди международных - Лаборатория науки сенсорного анализа Пищевого института Каунасского технологического университета, г. Каунас Литовская Республика. Из 12 обработанных результатов 12 - приемлемые (удовлетворительные). По исследованиям, проведенным в 10 образцах результаты не представлены.

Данные о проведенных сличительных испытаниях приведены ниже.

Таблица 6

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

Национальный организатор

№ п/п	Организатор испытаний	Матрица	Аналит	Кол-во раундов	Кол-во образц.	Кол-во иссл.й	Кол-во сопоставимых (приемлемых) результатов исследований	Подразделение	Результат	Запланировано/ не запланировано
1.	ФГБУ «ЦНМВЛ»	Сухое молоко образцы № 1; 11	L. monocytogenes	1	2	2	2	Бак. отдел	не представлены	Запланировано
2.		Сухое молоко образцы № 21; 31	Salmonella	1	2	2	2	Бак. отдел	не представлены	Запланировано
3.		Агаровая культура образцы № 41; 51	Видовая идентификация микроорганизмов	1	2	2	2	Бак. отдел	не представлены	Запланировано
4.	ФГБУ «ЦНМВЛ»	Нефиксированный мазок крови образец № 61	Исключение сибирской язвы с выделением и типизацией выделенной культуры бактериологическим методом	1	1	1	1	Бак. отдел	не представлены	Запланировано
5.		Вода образец № 81	Определение тяжелых металлов в воде: свинец	1	1	1	1	Хим. – токсик. отдел	не представлены	Запланировано
6.		Вода образец № 91	Определение тяжелых металлов в воде: кадмий	1	1	1	1	Хим. – токсик. отдел	не представлены	Запланировано
7.	ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора	ОК 1А03/Сироп для приготовления напитков	БГКП	1	1	1	1	Бак. отдел	не представлены	Запланировано

Международный координатор

№ п/п	Организатор испытаний	Матрица	Аналит	Кол-во раундов	Кол-во образц.	Кол-во исплй	Кол-во сопоставимых (приемлемых) результатов исследований	Подразделение	Результат	Запланировано/не запланировано
1	Лаборатория науки сенсорного анализа Пищевого института Каунасского технол. университета	Пищев. продукт	Органолептически е исследования (запах)	1	12	12	12	Хим. – токсик. отдел	Приемлемый	Не запланировано

VI. Повышение квалификации специалистов

Всего в I квартале 2015г. обучение прошли 8 специалистов ФГБУ «Белгородская МВЛ», в т.ч. 1 – за пределами РФ.

Таблица 7

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

№	ФИО	Должность	Место проведения КПК	Тема/программа (план/не план)
Внутрироссийское обучение				
1	Николенко Е.Н.	Заведующая химико-токсикологическим отделом	г. Москва ОАНО «Регистр системы сертификации персонала» (РССП)	Обучение по теме: «Подтверждение соответствия продукции по специализации: рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них» (Не план)
2	Мирошников А.Н.	Ведущий энтофитопатолог отдел карантин растений	Московская обл., п. Быково, ФГБУ «ВНИИКР»	Учебно-практический семинар по карантинным вредителям (План)
3	Невзорова В.В.	Ветеринарный врач I категории вирусологического отдела	г. Санкт-Петербург, Европейский Учебно-Консультационный Центр	Семинар по теме: «Сенсорные исследования, как референтный метод испытаний на показатели качества продуктов питания» (План)
4	Маматова М.Н.	Инженер по испытаниям химико-токсикологический отдел	г. Санкт-Петербург, Европейский Учебно-Консультационный Центр	Семинар по теме: «Сенсорные исследования, как референтный метод испытаний на показатели качества продуктов питания» (План)
5	Скотникова Л.П.	Начальник отдела карантин растений	г. Москва ОАО «ВНИИС»	Семинар по теме: «Сертификация зерна и продуктов его переработки» (Не план)
6	Гайдукова Н.С.	Ведущий агроном отдела карантин растений	г. Пятигорск, Пятигорский филиал ФГБУ "ВНИИКР"	Курсы повышения квалификации по карантину растений (План)
7	Шелепова Ж.Б.	Ветеринарный врач I категории диагностического отдела	г. Москва ФГБУ «ЦНМВЛ»	КПК по теме: «Серологическая диагностика бруцеллеза, хламидиоза, паратуберкулеза КРС с использованием методов РА,

				РСК/РДСК, РИД, РНГА, КР с молоком» (План)
Международное обучение				
1	Кичигина Е.А.	Ведущий агроном отдела качества семян и сертификации	Республика Беларусь г. Минск Белорусский государственный аграрный технический университет	Курсы повышения квалификации по теме: «Лабораторные исследования на показатели плодородия, безопасности и качества почвы. Опыт ЕС» (3 модуль) (План)

VII. Количество валидированных методик.

В I квартале 2015 года специалистами отдела радиологического контроля, бактериологического, вирусологического, диагностического отделов, а также отдела качества семян и сертификации валидировано 11 методов, информация по которым представлена в таблице 8. Квартальный план по валидации методик выполнен на 100%

Таблица 8

Валидированные методики

- в отделе радиологического контроля:

Обозначение НД на методику	Наименование методики	Метод	Матрица
ГОСТ 32163-2013	Продукты пищевые. Метод определения содержания стронция Sr-90	Бета-спектрометрический	Эталон стронций-90; шифрованная проба МСИ (лекарственная трава)

- в вирусологическом отделе:

Обозначение НД на методику	Наименование методики	Метод	Матрица
ИР	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота иммуноферментным методом	ИФА	Сыворотка крови
ИР	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу блютанга иммуноферментным методом	ИФА	Сыворотка крови

- в бактериологическом отделе:

Обозначение НД на методику	Наименование методики	Метод	Матрица
ГОСТ 31747-2012	Исследование пищевых продуктов. Метод обнаружения бактерий группы кишечной палочки	микробиологический, классический	Полуфабрикаты из мяса птицы, Молоко пастеризованное.

- в диагностическом отделе:

Обозначение НД на методику	Наименование методики	Метод	Матрица
Наставление №13-5-02/0850	Наставление по диагностике бруцеллёза животных.	РА	сыворотка крови
Наставление №13-5-02/0850	Наставление по диагностике бруцеллёза животных.	РСК	сыворотка крови
Наставление №13-5-02/0850	Наставление по диагностике бруцеллёза животных.	РБП	сыворотка крови

- в отделе качества семян и сертификации:

Обозначение НД на методику	Наименование методики	Метод	Матрица
ГОСТ 26423-85	Определение рН в водной вытяжке	ионометрический	почва
Практикум по агропочвоведению под редакцией В.Д. Мухи	Определение щелочногидролизующего азота в почве по Корнфилду (в модификации ЦИНАО)	титриметрический	почва
Практикум по агропочвоведению под редакцией В.Д. Мухи	Определение гранулометрического состава почв (метод пипетки в модификации Н.А. Качинского)	метод пипетки в модификации Н.А. Качинского	почва
ГОСТ Р 50685 – 94	Почвы. Определение подвижных соединений марганца по методу Крупского и Александровой в модификации ЦНАО	фотометрический	почва

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

За отчетный период 2015 года 78 сотрудников лаборатории были направлены в командировки по производственным вопросам, на курсы повышения квалификации, оказание консультационной помощи ветеринарным специалистам области, на проведение анализов подкарантинной продукции, по отбору и доставке проб и пр. На командирование сотрудников было израсходовано около 1 677 235,83 руб.

Таблица 9

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

Ф.И.О. сотрудника	Цель командировки	Сроки	Объемы финансирования	Источники финансирования
ЯНВАРЬ 2015 ГОД				
Алферова Л. А.	Доставка проб	28.12.14-31.12.14	13000,00	внебюджет
Литвинов Е. Ю.	Доставка спец.-та	14.01.15-16.01.15	8150,00	внебюджет
Соловей И. Н.	Отбор почвенных образцов	14.01.15-16.01.15	8300,00	внебюджет
Лисицын А. Ю.	Доставка спец.-та	28.12.14-31.12.14	16563,82	внебюджет
Гоманилов Н. А.	Решение производ-х вопросов	15.01.15-17.01.15	10440,80	внебюджет
Маслиенко А. В.	Получение груза и оформл.-е докум.-ции	19.01.15-22.01.15	15250,00	внебюджет
Носков С.Б.	Решение производ-х вопросов	19.01.15-20.01.15	13801,00	внебюджет
Козлов В. М.	Доставка груза	19.01.15-22.01.15	18344,00	внебюджет
Щетинин Е. М.	Провед-е работ по фумигации продовольственной пшеницы	18.01.15-21.01.15	13384,00	внебюджет
Черномор А. В.	Решение производ-х вопросов	20.01.15-22.01.15	8650,00	внебюджет
Сорокин В. Н.	Сдача годового отчёта	22.01.15-24.01.15	8491,60	внебюджет

Николенко Е. Н.	Повышение квалификации	25.01.15- 28.01.15	9228,60	внебюджет
Козлов В. М.	Доставка газовых баллонов д/заправки	26.01.15- 29.01.15	18232,00	внебюджет
ИТОГО:			161 835,82	
ФЕВРАЛЬ 2015 ГОД				
Гоманилов Н. А.	Решение производ-х вопросов	29.01.15- 31.01.15	14976,60	внебюджет
Носков С.Б.	Решение производ-х вопросов	29.01.15- 31.01.15	15058,20	внебюджет
Кунаев В. Д.	Доставка спец.-та	28.01.15- 29.01.15	4300,00	внебюджет
Носков С.Б.	Решение производ-х вопросов	28.01.15- 29.01.15	5650,00	внебюджет
Бекетова И. В.	Решение производ-х вопросов	28.01.15- 29.01.15	4300,00	внебюджет
Трухачёва Н. И.	Сдача ежемесячного отчёта	03.02.15- 04.02.15	4600,00	внебюджет
Гаврилов Ю. В.	Доставка спец.-та	03.02.15- 04.02.15	4850,00	внебюджет
Щетинин Е. М.	Работа по фумигации складских помещений	02.02.15- 03.02.15	1100,00	внебюджет
Филатова В. П.	Сдача годового отчёта	02.02.15- 05.02.15	18795,00	внебюджет
Стешенко И. С.	Сдача годового отчёта	02.02.15- 05.02.15	18945,00	внебюджет
Мирошников А. Н.	Уч-практич. семинар	01.02.15- 07.02.15	28048,20	внебюджет
Проворная Т. В.	Участие в проведении инспекции армянских предприятий	22.01.15- 10.02.15	198687,13	внебюджет
Клепинина В. В.	Участие в проведении инспекции армянских предприятий	22.01.15- 10.02.15	198647,13	внебюджет
Литвинов Е. Ю.	Доставка спец.-та	09.02.15- 12.02.15	12050,00	внебюджет
Соловей И. Н.	Отбор почвенных образцов	09.02.15- 12.02.15	12100,00	внебюджет
Черномор А. В.	Решение производ-х вопросов	10.02.15- 11.02.15	1100,00	внебюджет
Михайличенко	Участие в переговорах с представителями Германии по вопросам исслед.молока т.д.	18.02.15- 20.02.15	8624,60	внебюджет
Быков Д. И.	Доставка проб	19.02.15- 20.02.15	1100,00	внебюджет
Найдёнова Ю. Г.	Участие в семинаре	16.02.15- 19.02.15	10450,00	внебюджет
Власенко Г. В.	Доставка спец.-та	16.02.15- 19.02.15	11016,00	внебюджет
Серебренников С. Е.	Доставка груза	19.02.15- 21.02.15	9450,00	внебюджет
Кунаев В. Д.	Доставка спец.-та	19.02.15- 21.02.15	13756,00	внебюджет
Носков С. Б.	Решение производ-х вопросов	19.02.15- 21.02.15	12450,00	внебюджет
Носков П. С.	Решение производ-х вопросов	19.02.15- 21.02.15	11850,00	внебюджет
Николенко Е. Н.	Технические консультации с представителями Республ.	18.02.15- 20.02.15	9125,60	внебюджет

	Германия по вопросам исследования			
Козлов В. М.	Доставка газовых баллонов д/заправки	17.02.15-20.02.15	17030,00	внебюджет
Невзорова В. В.	Участие в уч-практич-ом семинаре	14.02.15-21.02.15	29989,80	внебюджет
Маматова М. Н.	Участие в уч-практич-ом семинаре	14.02.15-21.02.15	30088,71	внебюджет
Горобенко Е. М.	Участие в инспектировании киргизских п/п по производству и продукции животного происхождения и вет. лабораторий	12.02.15-23.02.15	100539,10	внебюджет
Мохнаткина Г. В.	Участие в инспектировании киргизских п/п по производству и продукции животного происхождения и вет. лабораторий	12.02.15-23.02.15	101039,07	внебюджет
ИТОГО:			909 716,14	
МАРТ 2015 ГОД				
Кунаев В. Д.	Доставка спец.-та	26.02.15-28.02.15	13497,00	внебюджет
Носков С. Б.	Решение производ-х вопросов	26.02.15-28.02.15	13650,00	внебюджет
Носков П. С.	Решение производ-х вопросов	26.02.15-28.02.15	13650,00	внебюджет
Бекетова И. В.	Решение производ-х вопросов	26.02.15-28.02.15	9850,00	внебюджет
Запорожченко С. Л.	Решение производ-х вопросов	26.02.15-28.02.15	9850,00	внебюджет
Новохатский Е. Н.	Решение производ-х вопросов	26.02.15-28.02.15	9850,00	внебюджет
Черепченко Е. Г.	Решение производ-х вопросов	26.02.15-28.02.15	9850,00	внебюджет
Трухачёва Н. И.	Сдача ежемесячного отчёта	02.03.15-03.03.15	4600,00	внебюджет
Гаврилов Ю. В.	Доставка спец.-та	02.03.15-03.03.15	4850,00	внебюджет
Горобенко Е. М.	Сдача отчёта	01.03.15-04.03.15	18151,80	внебюджет
Мохнаткина Г. В.	Сдача отчёта	01.03.15-04.03.15	18381,80	внебюджет
Скотникова Л. П.	Курсы повыш.квал	23.02.15-07.03.15	42399,60	внебюджет
Черномор А. В.	Решение производ-х вопросов	12.03.15-13.03.15	1100,00	внебюджет
Новохатский Е. Н.	Доставка проб	19.03.15-20.03.15	1100,00	внебюджет
Серебренников С. Е.	Доставка спец.-та	10.03.15-19.03.15	40600,00	внебюджет
Клименко В. Ф.	Выездная проверка	10.03.15-19.03.15	39700,00	внебюджет
Кунаев В. Д.	Доставка спец.-та	17.03.15-18.03.15	5900,00	внебюджет
Носков С. Б.	Решение производ-х вопросов	17.03.15-18.03.15	7500,00	внебюджет
Гоманилов Н. А.	Решение производ-х вопросов	19.03.15-	4849,30	внебюджет

		20.03.15		
Власенко Г. В.	Доставка груза	19.03.15- 21.03.15	9550,00	внебюджет
Щетинин Е. М.	Доставка образцов	18.03.15- 20.03.15	8850,00	внебюджет
Скотникова Л. П.	Доставка образцов	18.03.15- 20.03.15	8450,00	внебюджет
Мантулина Л. П.	Обмен опытом	16.03.15- 19.03.15	13054,20	внебюджет
Черномор А. В.	Решение производ-х вопросов	19.03.15- 20.03.15	1100,00	внебюджет
Гаврилов Ю. В.	Доставка спец.-га	19.03.15- 20.03.15	1100,00	внебюджет
Носков П. С.	Решение производ-х вопросов	04.03.15- 07.03.15	15754,00	внебюджет
Козлов В. М.	Доставка баллонов	23.03.15- 26.03.15	18125,00	внебюджет
Черномор А. В.	Решение производ-х вопросов	19.03.15- 20.03.15	1100,00	внебюджет
Запорожченко С. Л.	Участие в заседании Коллегии	23.03.15- 28.03.15	32243,10	внебюджет
Трухачёва Н. И.	Сдача ежемесячного отчёта	30.03.15- 31.03.15	4400,00	внебюджет
Гаврилов Ю. В.	Доставка спец.-га	30.03.15- 31.03.15	4400,00	внебюджет
Власенко Г. В.	Доставка груза	26.03.15- 27.03.15	1100,00	внебюджет
Кичигина Е. А.		14.03.15- 28.03.15	147639,47	внебюджет
Шелепова Ж. Б.	Участие в семинаре	14.03.15- 28.03.15	26235,60	внебюджет
Гайдукова Н. С.	КУРСЫ повыш.квалиф.	13.03.15- 28.03.15	43253,00	внебюджет
ИТОГО:			605 683,87	
ВСЕГО:			1 677 235,83	

IX. Взаимодействие со СМИ

На сайте ФГБУ «Белгородская МВЛ» за отчетный период было размещено 77 информации, на телевидении и радио – 23 (ГТРК «Белгород» и ТРК «Мир Белогорья»).

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

- Информационный вестник АПК,
- АИФ «Белгород»,
- Газета «Житьё-бытьё»

Реклама об услугах БМВЛ размещалась в 2 печатных изданиях.

Количество публикаций представлено в таблице 10.

Ежемесячное количество информации, размещаемой в СМИ.

СМИ	Отчетный период			Всего
	январь	февраль	март	
Печатная пресса (газеты, журналы)	0	1	2	3
Интернет СМИ (инфоагентства, порталы)	7	9	12	28
Телевидение и радио	9	5	9	23
Количество релизов, размещенных на официальном сайте ФГБУ	21	26	30	77
Всего	37	41	53	131

Х. Объективный анализ

В I квартале 2015 года подразделениями ФГБУ «Белгородская МВЛ» проведено на 16 996 исследований меньше, чем в аналогичном периоде 2014 года (151 409 исследований). Количество положительных результатов уменьшилось в 6 раз по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. План проведения исследований выполнен на 98,27%.

Снижение количества лабораторных исследований объясняется тремя основными причинами:

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

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

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

При проведении Государственного ветеринарного лабораторного мониторинга остатков запрещенных и вредных веществ в организме живых животных, продуктах животного происхождения и кормах на территории РФ в I 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 I квартале 2015 года выполнен на 100%. Проведено 44 849 исследований. Случаев возникновения острых инфекционных заболеваний не установлено. Выявлено 2 059 положительных результата (в т.ч. КЧС, РРСС, ТГС, б. Ауески, б. Ньюкасла и др.), что составляет 4,59 %.

Высокий уровень квалификации персонала, современное оборудование, внедряемая система управления качеством лабораторных исследований позволяют ФГБУ «Белгородская МВЛ» в текущем году успешно участвовать в межлабораторных и международных сличительных испытаниях для

подтверждения компетентности по основным направлениям деятельности. В I квартале 2015 года в лабораторию были доставлены 22 образца. По исследованиям, проведенным в 12 образцах результаты - приемлемые, по исследованиям проведенным 10 образцах результаты не представлены.

По утвержденному плану повышения квалификации, за отчетный период 2015 года на курсы повышения квалификации были направлены 8 специалистов Учреждения. План выполнен на 80%.

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.

И. о. Директора



Н.А. Гоманилов