

## **Результаты деятельности ФГБУ «Белгородская МВЛ» за I квартал 2018 года.**

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

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

В своей деятельности лаборатория руководствуется Уставом (новая редакция), утверждённым приказом Россельхознадзора от 21.04.2016г. № 252 о федеральном государственном бюджетном учреждении «Белгородская межобластная ветеринарная лаборатория».

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

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.

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

### **2. Цели деятельности учреждения**

Основными целями деятельности учреждения являются:

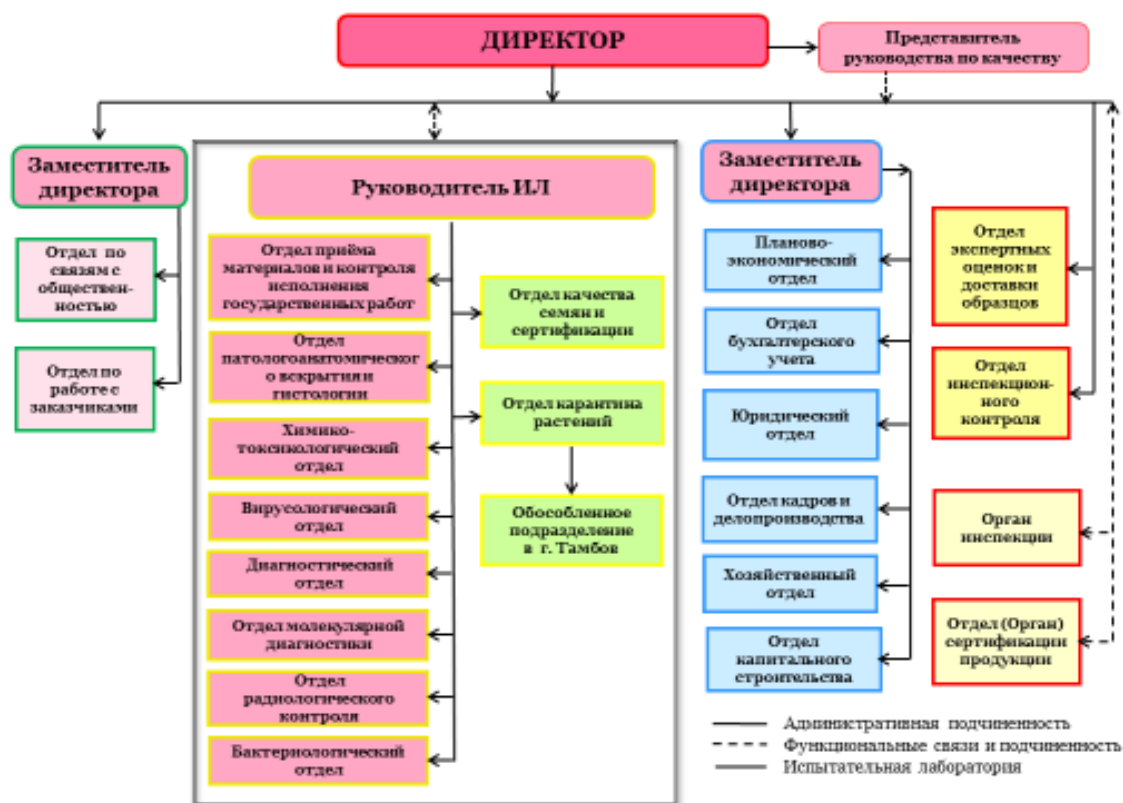
2.1. реализация единой государственной политики в области ветеринарии, карантина и защиты растений, семеноводства, агрохимии, плодородия почв, качества и безопасности зерна, крупы, комбикормов и компонентов для их производства, а также побочных продуктов переработки зерна, охраны, воспроизводства, использования объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты, водных биологических ресурсов и среды их обитания;

2.2. осуществление деятельности в качестве испытательного и сравнительного центра Россельхознадзора в области ветеринарии, семеноводства, карантина и защиты растений, агрохимии, плодородия почв, качества и безопасности зерна, крупы, комбикормов и компонентов для их производства, а также побочных продуктов переработки зерна, охраны, воспроизводства, использования объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты, водных биологических ресурсов и среды их обитания;

2.3. обеспечение деятельности территориальных управлений Россельхознадзора в сфере проведения экспертиз, исследований и обследований в

области ветеринарии, семеноводства, карантина и защиты растений, агрохимии, плодородия почв, качества и безопасности зерна, крупы, комбикормов и компонентов для их производства, а также побочных продуктов переработки зерна, охраны, воспроизводства, использования объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты, водных биологических ресурсов и среды их обитания.

### 3. Организационная структура ФГБУ «Белгородская межобластная ветеринарная лаборатория»



В лаборатории на 01.04.2018г. трудятся 221 человек при штатной численности - 221 человек, кроме того 16 человек по договорам оказания услуг.

Бухгалтерский учёт в ФГБУ «Белгородская межобластная ветеринарная лаборатория» ведется в соответствии с инструкцией 174н от 16.12.2010 г. ФЗ «О бухгалтерском учёте», бюджетным законодательством и другими нормативно-правовыми актами.

Учёт операций бухгалтерского учёта полностью автоматизирован. Применяется программа «1С бюджет». Заработная плата начисляется с помощью программы «Камин 3.5» (отчёты во внебюджетные фонды, индивидуальные сведения в пенсионный фонд, НДФЛ формируются автоматически). Так же используется информационная программа «Консультант плюс».

Бухгалтерские отчёты сдаются в электронном виде в вышестоящую организацию согласно утверждённому графику, в налоговую инспекцию согласно срокам сдачи отчетности установленными законодательными актами.

#### 4. Финансово-хозяйственная деятельность.

Финансово-хозяйственная деятельность осуществляется в соответствии с планом финансово-хозяйственной деятельности, утверждённым руководителем Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору.

Всего по плану финансово-хозяйственной деятельности запланировано доходов – 413 902 115,29 руб., в т. ч.:

1. доходы от оказания услуг сверх государственного задания – 215 000 000,00 руб.

2. субсидия на выполнение государственного задания всего – 139 789 033,72 руб., в том числе:

✓ на выполнение государственного задания – 43 511 346,18 руб.;

✓ на выполнение Плана государственного мониторинга качества и безопасности пищевых продуктов – 44 936 735,22 руб.;

✓ на проведение государственного эпизоотологического мониторинга – 46 397 619,58 руб.;

✓ нормативные затраты на содержание имущества – 4 943 332,74 руб.

3. целевая субсидия всего – 59 113 081,57 руб. в том числе:

✓ приобретение лабораторного оборудования в целях обеспечения основных видов деятельности учреждения, предусмотренных уставом – 59 091 437,00 руб.;

✓ на иные субсидии, предусмотренные законодательством Российской Федерации в целях осуществления выплат физическим лицам командировки по "Экспорту продукции АПК") – 21 644,57 руб.

По итогам работы за I квартал 2018 года доходы от оказания услуг сверх государственного задания составили 83 761 753,87 руб. Это на 29 601 828,22 руб. больше, чем в аналогичном периоде прошлого года (54 159 925,65 руб.).

Рост доходов позволяет укреплять материально-техническую базу лаборатории. За счет приносящей доход деятельности в отчетном периоде 2018 года на приобретение основных средств израсходовано 3 276 910,96 руб., что составляет 4% от дохода.

По результатам деятельности выплаты на оплату труда в I квартале 2018 года составили 36 962 885,74 руб., в том числе 18 024 166,18 руб. – за счёт приносящей доход деятельности.

Среднемесячная заработная плата на 1-го работника составляет 55250,95 руб., что на 14 138,75 руб. больше, чем в прошлом году (41 112,20 руб.).

По итогам работы за I квартал 2018 года среднегодовая стоимость основных фондов составляет 812 748,0 тыс. руб., в том числе производственное оборудование – 446 464,64 тыс. руб., что отразилось на таких показателях как:

- фондовооружённость – 1 326,84 тыс. руб.;

- коэффициент фондоёмкости – 2,3;

- коэффициент фондоотдачи – 0,4.

Товароматериальных ценностей приобретено на сумму 16 594 198,03 руб. - это позволяет лаборатории стабильно работать, не испытывая недостатка в диагностических наборах, химических реактивах и прочих материалах.

В основном средства были расходованы для поддержания эффективной работы лаборатории. Закупались диагностические наборы, хим. реактивы, лабораторное оборудование, мебель.

На ремонт помещений и имущества лаборатории израсходовано 9 621 633,88 руб.

Обеспеченность автотранспортными средствами составляет 6 человек на 1 автомобиль (221 чел./37 автомобиль).

Занимаемая площадь земельных участков по состоянию на 01.04.2018г. 27 805,57 м<sup>2</sup>, балансовая стоимость 121 324 938,09 руб. – бессрочное пользование.

Занимаемая площадь зданий по состоянию на 01.04.2018г. – 15 321,4м<sup>2</sup>, балансовая стоимость 322 280 388,06 руб. – нежилые помещения и сооружения.

#### 4.1 Анализ показателей отчетности учреждения

В ф. 0503737 КФО-2 расхождение по:

КВР 180 – 2 460,00 руб. – сумма невыясненных платежей;

КВР 244 на 27 793,56 рублей, что является 12 466,74 руб. - остатком по кассе, 189,36 руб. – остаток на валютном счете (ф.00503779 кфо-2) и 15 137,46 руб. – курсовая разница;

КВР 112 на 88 758,48 рублей, что является 67 113,91 - остатком по кассе и 21 644,57 рублей – деньги в пути ( ф.0305779 кфо-2).

Остатки по счету «Наличные деньги» гр.7 стр.700 ф. 0503737 КФО-2 на 01.04.2018г. составляет 79 580,65 руб., в том числе:

112 67 113,91 руб.;

244 12 466,74 руб.

В ф.0305779 остаток по счету 201.11 на 01.04.2018 года:

1. по л/сч – 20266X21160:

1.1 КФО 2 –53 645 454,78 руб. – для расчетов за коммунальные услуги за 1 квартал 2018г. и расчетов по налогам, а также для покупки ТМЦ.

1.2 КФО 4 – 8 954 852,12 руб. Заключены контракты на приобретение ТМЦ, срок оплаты по которым – 2 квартал 2018г.;

1.3 КФО 3 – 1 232 641,77 руб. – средства во временном распоряжении.

2. по л/сч – 40503208907000000675 – 189,36 руб. – остаток датских крон;

3. по л/сч – 40503756307000000675- 0,00 руб. – счет в швейцарских франках.

4. по л/сч – 21266X21160 – 70 558 144,77 руб., из них: 11 466 707,77 руб. неподтвержденные остатки целевых субсидий 2017 года, 59 091 437,00 руб. – в настоящее время происходит заключение контрактов, оплата будет происходить по мере поступления товара.

В рамках работы по сокращению дебиторской задолженности были проведены следующие мероприятия:

- разработано Положение «Взыскание и списание дебиторской задолженности» Пр 017.00522490 – 2015;

- разработан Порядок по недопущению возникновения дебиторской задолженностью и распределения зон ответственности;
- утвержден План мероприятий по недопущению возникновения кредиторской задолженности;
- разработано Положение о Комиссии по списанию дебиторской задолженности;

В соответствии с вышеперечисленными локальными нормативными актами работа по недопущению роста дебиторской задолженности проводится постоянно. Ответственные лица на 10 число каждого месяца осуществляют анализ угроз по возникновению должников.

## **5. Производственная деятельность.**

При плане 159 021 исследование, в I квартале 2018г. отделами ФГБУ «Белгородская МВЛ» проведено 224 200 исследования. Положительных результатов выявлено – 4 779, что составляет 2,13%. План проведения исследований по ФГБУ «Белгородская МВЛ» выполнен на 141%.

В рамках проведения государственных заданий подразделениями ФГБУ «Белгородская МВЛ» проведено 29 959 исследований (13,36% от общего числа исследований). Положительных результатов выявлено 1 454, что составляет 4,85%, в том числе:

✓ по мониторингу качества и безопасности пищевых продуктов - за отчетный период в лабораторию была доставлена 441 проба различных видов продукции, проведено 1 595 исследований. Выявлено 30 (1,88 %) положительных результата (в говядине, в свинине, в птице, в молочной продукции, в кормах).

✓ по государственному лабораторному мониторингу особо опасных болезней животных - проведено 22 976 исследований в т.ч. 403 – по идентификации рисков. Выявлен 1321 положительный результат (РРСС, КЧС, ТГС, болезнь Ауески, болезнь Ньюкасла и пр.), что составляет 5,75%. Случаев возникновения острых инфекционных заболеваний не установлено.

✓ по основному государственному заданию - проведено 5 388 исследований, выявлено 103 положительных результата, что составляет 1,91%.

С целью освоения новых приборов и оборудования, введением в эксплуатацию новых методов исследования сотрудники ФГБУ «Белгородская МВЛ» проходили курсы повышения квалификации. Всего за отчетный период 2018 года прошли обучение 11 специалистов.

С целью подтверждения достигнутого уровня точности измерений, а также для наиболее эффективной оценки работы лаборатории, в первом квартале 2018 года проводится внешний лабораторный контроль посредством участия в межлабораторных сравнительных испытаниях, организованных как национальными, так и международными координаторами. Всего учреждение приняло участие в 14 раундах, в том числе 10 – с национальными организаторами; 4 – с международными организаторами.

Учреждение участвовало по химическим, бактериологическим, вирусологическим исследованиям, по видовой идентификации микроорганизмов

и исследованиям в области карантина растений. Всего проанализировано в 14 раундах 21 образцов МСИ по 62 исследованиям. Среди национальных организаторов МСИ: ФГБУ «ЦНМВЛ», ФГБУ «ВНИИКР», среди международных: FAPAS и PTS Deventer. Из 62 обработанных результата 62 - приемлемые (удовлетворительные).

В 1 квартале 2018 года отделом по сертификации продукции и услуг зарегистрирована 81 декларация о соответствии на продукцию, из них 79 деклараций на соответствие продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза.

ФГБУ «Белгородская МВЛ» имеет в своем распоряжении сайт [www.belmvl.ru](http://www.belmvl.ru), информация на котором обновляется ежедневно

В I квартале 2018 года на сайте ФГБУ «Белгородская МВЛ» размещена 71 информация, на сайтах информационных агентств, печати, радио и телевидении - 65 материалов.

На местных телеканалах ГТРК «Белгород», «Мир Белогорья» и «Белгород 24» вышло семь репортажей.

Специалисты лаборатории приняли участие в двух прямых эфирах на радио России в программе «Среда обитания».

Специалисты отдела по связям с общественностью принимали активное участие в съемке и монтаже фильма для ФГБУ «ВНИИКР» «С заботой о природе, с заботой – о каждом».

## **6. Предложения по улучшению работы**

Для улучшения работы ФГБУ «Белгородская МВЛ» необходимо:

1. Продолжить мероприятия по реконструкции и/или техническому перевооружению лабораторных помещений для обеспечения соответствующего уровня безопасности, в целях приведения их в соответствие с действующими СанПиНами.

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

2.1. Провести техническое перевооружение:

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

✓ Тандемную квадрупольную установку с хроматомасс-спектрометрической системой AB Sciex QTRAP 5500;

✓ анализатор биохимический автоматический;

✓ устройство мокрого сжигания УМС 20;

✓ чиллер TermoFlex 1400;

✓ автоматический счётчик клеток ТС 20;

✓ ультранизкотемпературный морозильник;

✓ амплификатор для проведения ПЦР в режиме реального времени;

✓ термостат с охлаждением;

✓ мельницу лабораторную;

✓ перемешивающее устройство;

✓ колбонагреватель;

- ✓ автоклавы лабораторные с вертикальной загрузкой;
- ✓ гомогенизатор;
- ✓ пробоотборники.

## 2.2. Освоить новые методы испытаний:

- ✓ Метод определения содержания ксенобиотиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором;
- ✓ Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стибена с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием;
- ✓ Метод определения содержания тиреостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием;
- ✓ Определение цинкбацитрацина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором;

3. 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.

4. 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.

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

6. Развитие производственного лабораторного контроля в закреплённой зоне обслуживания.

Директор

С.Б. Носков

Гл. бухгалтер

И.С. Соловьева