

## **Результаты деятельности ФГБУ «Белгородская МВЛ» за 9 месяцев 2019 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 08.12.2004 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»



### 4. Финансово-хозяйственная деятельность.

В лаборатории на 01.10.2019 трудятся 227 человек при штатной численности - 227 человек (из них 16 – находятся в декретном отпуске), в том числе 22 человека - по срочным договорам.

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

Всего по плану финансово-хозяйственной деятельности запланировано доходов – 624 449 438,31 руб., в т. ч.:

1. доходы от оказания услуг сверх государственного задания – 325 000 000,00 руб.
2. субсидия на выполнение государственного задания всего – 154 732 604,86 руб.
3. целевая субсидия всего – 144 716 833,45 руб., в том числе:

✓ приобретение лабораторного оборудования в целях обеспечения основных видов деятельности учреждения, предусмотренных уставом – 56 773 113,80 руб.;

✓ в целях реализации мероприятий в рамках международного сотрудничества "Экспорту продукции АПК" – 81 774 754,15 руб.

✓ на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства- 5 711 000,00 руб.

✓ субсидии, предусмотренные законодательством РФ в целях осуществления выплат физическим лицам – 457 965,50 руб.

По итогам работы за отчетный период 2019 года:

- план поступления доходов от оказания услуг сверх государственного задания и иной приносящей доход деятельности выполнен на 81%;

- государственное задание исполнено на 71%;

- средства субсидии на цели, не связанные с выполнением государственного задания (иные цели) освоены на 86% и до конца 2019 года будут использованы в полном объеме.

По итогам работы за 9 месяцев 2019 года доходы от оказания услуг сверх государственного задания и иной приносящей доход деятельности составили 263 868 432,42 руб. Это на 27 635 346,79 руб. (или на 10%) больше, чем в аналогичном периоде прошлого года (236 233 085,63руб.).

Рост доходов позволяет укреплять материально-техническую базу лаборатории. За счет приносящей доход деятельности на приобретение основных средств израсходовано 156 365 077,90 рублей.

Выплаты на оплату труда составили 124 057 333,83 руб., в том числе 69 624 850,42 руб. – за счёт приносящей доход деятельности.

Среднемесячная заработная плата на 1-го работника составляет 60 723,12 руб., что на 5 326,40 руб. больше, чем в аналогичном периоде прошлого года (55 396,72 руб.).

По итогам работы за 9 месяцев 2019 года среднегодовая стоимость основных фондов составляет 989 518,37 тыс. руб., в том числе производственное оборудование – 593 530,45 тыс. руб., что отразилось на таких показателях как:

- фондовооружённость – 4 667,54 тыс. руб.;

- коэффициент фондоёмкости – 2,6;

- коэффициент фондоотдачи – 0,38.

Товароматериальных ценностей приобретено всего на сумму 71 055 078, 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 ремонты помещений и содержание имущества лаборатории израсходовано 72 437 761,72 руб.

Обеспеченность автотранспортными средствами составляет 5 человек на 1 автомобиль (227 чел./44 автомобиля).

Занимаемая площадь земельных участков по состоянию на 01.10.2019 – 28 905,57 м<sup>2</sup>, балансовая стоимость 126 528 817,49 руб. – бессрочное пользование.

Занимаемая площадь зданий по состоянию на 01.10.2019 – 17 191,00 м<sup>2</sup>, балансовая стоимость 333 312 015,48руб. – нежилые помещения и сооружения.

## 5. Производственная деятельность.

При плане 682 410 исследований за 9 месяцев 2019г. отделами ФГБУ «Белгородская МВЛ» проведено 803 447 исследований. Положительных результатов выявлено – 17 241, что составляет 2,15%. План проведения исследований по ФГБУ «Белгородская МВЛ» выполнен на 118%.

В рамках проведения государственных заданий подразделениями ФГБУ «Белгородская МВЛ» проведено 94 036 исследований (11,70% от общего числа исследований). Положительных результатов выявлено 6 647, что составляет 7,07%, в том числе:

✓ по мониторингу качества и безопасности пищевых продуктов - за отчетный период проведено 5 501 исследование. Выявлено 75 (1,36 %) положительных результатов.

✓ по государственному лабораторному мониторингу особо опасных болезней животных - проведено 64 298 исследований. Выявлено 3632 положительных результата, что составляет 5,65%. Случаев возникновения острых инфекционных заболеваний не установлено.

✓ по основному государственному заданию - проведено 24 237 исследований, выявлено 2 940 положительных результатов, что составляет 12,13%.

С целью подтверждения достигнутого уровня точности измерений, а также для наиболее эффективной оценки работы лаборатории, в 2019 году проводится внешний лабораторный контроль посредством участия в межлабораторных сравнительных испытаниях, организованных как национальными, так и международными координаторами.

Всего учреждение приняло участие в 78 раундах, в том числе: 16 раундов – с международными организаторами и 62 – с национальными организаторами. Среди международных организаторов МСИ: FAPAS, FAPAS GM, ISTA 18-3, PTS Deventer. Среди национальных: ФГБУ ЦНМВЛ, ООО «ЕУКЦ», СПб, ФГБУ «ВНИИЗЖ», ФГБУ «Центр оценки качества зерна», ФГБУ «ВНИИКР», АНО «Роскачество».

Учреждение участвовало по химическим, диагностическим, ГМО исследованиям, и исследованиям на определение посевных качеств семян.

Всего по МСИ в 78 раундах проанализированы 233 образца, проведено 314 исследований.

Из 314 обработанных результатов 312 - приемлемые (удовлетворительные), 1 результат – оценен как сомнительный, еще 1 результат оценен как неудовлетворительный. Специалистами отдела, получивших сомнительный и не

удовлетворительные результаты, выполнены корректирующие мероприятия согласно процедуре, утвержденной в МВЛ.

В отчетном периоде 2019 года отделом по сертификации продукции выдано 35 сертификатов соответствия на продукцию и зарегистрировано 792 декларации о соответствии на продукцию, в том числе 43 декларации о соответствии, включенных в единый перечень РФ и 161 декларация о соответствии продукции требованиям технических регламентов Таможенного Союза.

В основном декларации были выданы на зерновые и зернобобовые культуры, на технические культуры, продукцию комбикормовой промышленности и продукцию мясной и птицеперерабатывающей промышленности (включая яйцепродукты).

За 9 месяцев 2019 года на сайте ФГБУ «Белгородская МВЛ» размещено 293 информации, на сайтах информационных агентств, печати, радио и телевидении - 585 материалов.

В отчетном периоде 2019 года на местных телеканалах ГТРК «Белгород», «Мир Белогорья» и «Белгород 24» вышло 33 репортажа, 95 сообщений на радио.

В III квартале 2019 года специалисты приняли участие в межрегиональной выставке «День садовода», которая проходила в Мичуринске Тамбовской области.

Были подготовлены видеоматериалы по итогам аудитов инспекторов. ДАНАК, Киргизии, Грузии, Венесуэлы, Китая и Таиланда.

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

- ✓ Жидкостную хромато-масс-спектрометрическую систему;
- ✓ Газовую хромато-масс-спектрометрическую систему;
- ✓ Атомно-абсорбционный спектрометр (с электротермической атомизацией с дейтерием корректором фона);
- ✓ ИК-Фурье анализатор ближней области;
- ✓ Установку спектрометрическую с детекторами бета-гамма-излучения;
- ✓ Систему для параллельной пробоподготовки.

2.2. Освоить новые методы испытаний:

- ✓ метод определения остаточного содержания седативных препаратов и адреноблокаторов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием

- ✓ определение цинкбацитрацина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором;
- ✓ определение остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием;
- ✓ определение остаточного содержания полипептидных антибиотиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием;
- ✓ метод определения остаточного содержания трифенилметановых красителей с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием;
- ✓ определение содержания натамицина.

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.

Директор

С.Б. Носков

Гл. бухгалтер

И.С. Соловьева