

Программно-целевой метод работы Управление ветеринарии Белгородской области



Методы работы управления ветеринарии по оздоровлению крупного рогатого скота от заболевания лейкозом на 2016 - 2020 годы

Докладчик Хмыров Алексей Владимирович

Белгород, 2017 г



Структура управления ветеринарии Белгородской области

Управление ветеринарии
Белгородской области



11 подведомственных
учреждения (ветеринарных
станций) в 21 районном
центре области,
66 участковых
ветеринарных лечебниц,
64 ветеринарных участков,
15 ветеринарных
лабораторий,
4 ветеринарных аптеки.



Штатная численность государственной ветеринарной службы Белгородской области



Всего по штату - 1124 человек



Из них - 82 государственных гражданских служащих

6 приравненных к государственным гражданским служащим



В службе работает 556 ветеринарных врачей и 122 ветеринарных фельдшера





Выдача ветеринарных удостоверений

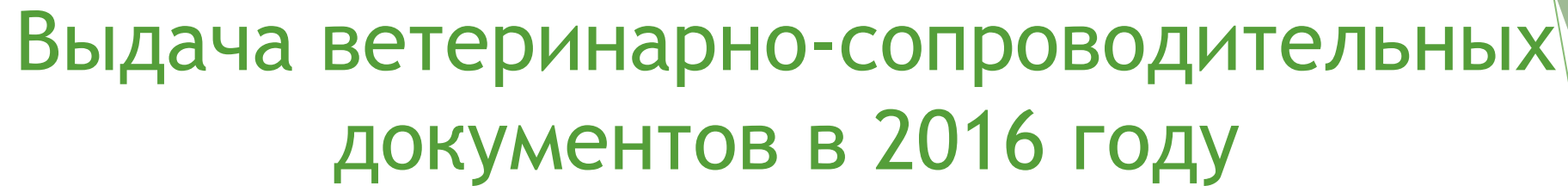
- ▶ Все предприятия вне зависимости от форм собственности, занимающиеся производством, хранением, реализацией поднадзорной продукции, зарегистрированы в управлении ветеринарии Белгородской области

715

ветеринарных удостоверений
было выдано в 2016 году

631

Ветеринарное удостоверение
выдано с 2017 года



| Количество выданных ВСД, в соответствии с приказом Минсельхоза РФ № 422 (ветсвидетельства, ветсправки) | | | | | Количество выданных ВСД, в соответствии с Правилами Таможенного союза (ветсертификаты) | | | | Количество ВСД с использованием ГИС «Меркурий» |
|--|--------|--------|--------|--------|--|-----|-----|-----|--|
| | Ф.1 | Ф.2 | Ф.3 | Ф.4 | Ф.1 | Ф.2 | Ф.3 | Ф.4 | |
| | 52286 | 466753 | 120648 | 171784 | 124 | 580 | 121 | 136 | 10050 |
| Всего: | 822482 | | | | | | | | |

[illegible]

Компартментализация



РЕЗУЛЬТАТЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЗООСАНИТАРНОГО СТАТУСА ПРЕДПРИЯТИЙ
НА 01.01.2017 Г.

| Всего | IV компартамент | III компартамент |
|-----------------|-----------------|-------------------|
| 282 предприятий | 264 предприятий | 18 предприятий |

Карантинные и особо опасные болезни животных на территории Белгородской области



Туберкулез : по состоянию на сегодняшний день - благополучно.

АЧС: в 2015 году очагов АЧС не зарегистрировано.

Лейкоз: на территории Белгородской области находится 5 неблагополучных хозяйств

Бешенство: по состоянию на 1.04.2017 год зарегистрировано 18 пунктов, неблагополучных по бешенству



Африканская чума свиней

Информация о разрабатываемых и введенных в действие региональных программах по предупреждению распространения и ликвидации по Белгородской области.



| Наименование программы и сроки реализации программы | Наименование программных мероприятий, этапов | Финансирование программных мероприятий (этапов),.рублей | В том числе | | Сроки выполнения программных мероприятий | Целевые показатели (индикаторы) выполнения программных мероприятий |
|--|--|---|---------------------------|-------------------------------|---|---|
| | | | Бюджета субъекта РФ. руб. | Внебюджетных источников. руб. | | |
| Целевая программа "Предотвращение заноса и распространения вируса африканской чумы свиней (АЧС) на территории Белгородской области на 2014-216 годы", утверждена приказом Департамента агропромышленного комплекса области от 25 февраля 2014 года №55 (с изменениями от 30 декабря 2016 года №562) | Информационные сообщения в СМИ о степени распространения АЧС в Российской Федерации и проводимых мерах профилактики на территории Белгородской области | 0 | 0 | 0 | 2014-2017 гг. | |
| | Создание фонда в бюджете области для выплаты стоимости изъятых при ликвидации очагов АЧС животных и продуктов животноводства по рыночной стоимости (постановление Правительства РФ от 26 мая 2006 года №310 "Об отчуждении животных и изъятии продуктов животноводства при ликвидации очагов особо опасных болезней животных") | 0 | 0 | 0 | 2014-2017 гг. | |
| | Организация работы постов досмотра и проведение ветеринарно-санитарной обработки транспортных средств, пересекающих границу Белгородской области | 74 533 000 | | 74 533 000 | 2014 г. - 26 011 000 руб. 2015 г. - 26 011 000 руб. 2016 г. - 22 511 000 руб. | Создано рабочих мест: 2013 г. - 2251 чел. 2014 г. - 260 чел. 2015 г. - 208 чел. 2016 г. - 913 чел. 2017 г. - 196 чел. |
| | Строительство санитарных боен с технологией полной промышленной переработки | | | | | |
| | Снижение популяции диких кабанов на территории области | | | | | |
| | Производство продукции свиноводства | 122 910 667 000 | | 122 910 667 000 | 2014 г. - 34 108 689 000 руб. 2015 г. - 42 825 489 000 руб. 2016 г. - 45 976 489 000 руб. | Объем производства свинины на убой: 2013 г. - 552,4 тыс. т 2014 г. - 722,1 тыс. т 2015 г. - 749,3 тыс. т 2016 г. - 787,4 тыс. т 2017 г. - 790,0 тыс. т |

Африканская чума свиней

Информация о разрабатываемых и введенных в действие региональных программах по предупреждению распространения и ликвидации по Белгородской области.



| Наименование программы и сроки реализации программы | Наименование программных мероприятий, этапов | Финансирование программных мероприятий (этапов) ,рублей | В том числе | | Сроки выполнения программных мероприятий | Целевые показатели (индикаторы) выполнения программных мероприятий |
|--|--|---|---------------------------|-------------------------------|--|--|
| | | | Бюджета субъекта РФ. руб. | Внебюджетных источников. руб. | | |
| Целевая программа "Предотвращение заноса и распространения вируса африканской чумы свиней (АЧС) на территории Белгородской области на 2014-216 годы", утверждена приказом Департамента агропромышленного комплекса области от 25 февраля 2014 года №55 (с изменениями от 30 декабря 2016 года №562) | Выкуп свиноматок и хряков-производителей в ЛПХ граждан, крестьянских (фермерских) хозяйствах и у индивидуальных предпринимателей | 90 000 000 | 90 000 000 | | 2014 г. - 30 000 000 руб. 2015 г. - 30 000 000 руб. 2016 г. - 30 000 000 руб. | |
| | Проведение комплекса мероприятий по замене свиней в ЛПХ, КФХ и СССПоК на альтернативные виды животных | 2 195 851 700 | 195 851 700 | 2 000 000 000 | 2014 г. - 1 010 000 000 руб. 2015 г. - 510 000 000 руб. 2016 г. - 555 851 700 руб. 2017 г. - 120 000 000 руб. | Количество свиней в ЛПХ: 2013 г. - 42,1 тыс. гол. 2014 г. - 0 2015 г. - 0 2016 г. - 0 2017 г. - 0 |
| | Обеспечение мониторинговых исследований по АЧС в свиноводческих предприятиях всех форм собственности, ЛПХ,КФХ, дикой фауне | | | | 2014-2017 гг. | |
| | Организация обустройства мест экстренного захоронения трупов животных и других биологических отходов (ямы Беккари) | 15 000 000 | | 15 000 000 | 2014-2017 гг. | |
| | Повышение квалификации ветеринарных специалистов области в вопросах организации диагностики и профилактики АЧС | | | | 2014-2017 гг. | |
| | Организация и содержание бойни, осуществляющей убой животных, выращенных в частных подворьях | | | | 2014-2017 гг. | |
| | Повышение квалификации лабораторных специалистов, занимающихся диагностикой АЧС | | | | 2014-2017 гг. | |

Африканская чума свиней

Информация о разрабатываемых и введенных в действие региональных программах по предупреждению распространения и ликвидации по Белгородской области.



| Наименование программы и сроки реализации программы | Наименование программных мероприятий, этапов | Финансирование программных мероприятий (этапов) ,рублей | В том числе | | Сроки выполнения программных мероприятий | Целевые показатели (индикаторы) выполнения программных мероприятий |
|--|--|---|---------------------------|-------------------------------|--|--|
| | | | Бюджета субъекта РФ. руб. | Внебюджетных источников. руб. | | |
| Целевая программа "Предотвращение заноса и распространения вируса африканской чумы свиней (АЧС) на территории Белгородской области на 2014-216 годы", утверждена приказом Департамента агропромышленного комплекса области от 25 февраля 2014 года №55 (с изменениями от 30 декабря 2016 года №562) | Проведение обучающих семинаров со специалистами ветеринарных служб, охотхоззяйств, администраций сельских поселений | | | | 2014-2017 гг. | |
| | Комплектование и поддержание готовности противозпизоотических отрядов | | | | 2014-2017 гг. | |
| | Оснащение муниципальных ветеринарных лабораторий для оперативного поведения исследований инфекционных заболеваний | | | | 2014-2017 гг. | |
| | Обустройство мест размещения ветеринарно-санитарных постов (устройства автомобильных стоянок, заездных карманов, благоустройства территории), а также приобретения оборудования и специализированного транспорта | 44 148 300 | 44 148 300 | | 2016 г. - 44 148 300 руб. | |
| ИТОГО: | | 125 330 200 000 | 330 000 000 | 125 000 200 000 | | |

Сальмонеллёз

Информация о разрабатываемых и введенных в действие региональных программах по предупреждению распространения и ликвидации по Белгородской области.



| Наименование программы и сроки реализации программы | Наименование программных мероприятий, этапов | Сроки выполнения программных мероприятий | Финансирование программных мероприятий (этапов). Руб. | В том числе | | Целевые показатели (индикаторы) выполнения программных мероприятий |
|---|--|---|---|---|--|--|
| | | | | Бюджета субъекта РФ. руб. | Внебюджетных источников. руб. | |
| Целевая программа «Профилактика сальмонеллёзных инфекций в Белгородской области на 2015-2019 г.» утверждена приказом Департамента агропромышленного комплекса Белгородской области от 23 апреля 2015 года № 131. | Оснащение ветеринарных государственных лабораторий области оборудованием для проведения диагностической работы | 2015 г. 2016 г. 2017 г. 2018 г. 2019 г. | 9 401 854 | 1 540 000 1 694 000 1 863 400 2 049 740 2 254 714 | 0 | |
| | Подготовка врачей – бактериологов. Последипломное специализированное обучение, участие в курсах повышения квалификации, проведение семинаров | 2015 г. 2016 г. 2017 г. 2018 г. 2019 г. | 4761978 | 780 000 858 000 943 800 1 038 180 1 141 998 | 0 | |
| | Приобретение нормативно-методической документации | 2015 г. 2016 г. 2017 г. 2018 г. 2019 г. | 366 306 | 60 000 66 000 72 600 79 860 87 846 | 0 | |
| | Проведение исследований с целью определения путей и факторов передачи сальмонеллёзов птиц | 2015 г. 2016 г. 2017 г. 2018 г. 2019 г. | 85 691 126 | 0 | 15 128 303 16 068 861 17 069 360 18 139 591,7 19 285 010,3 | Доля инфицирования сальмонеллами продуктов птицеводства, поступающих в розничную торговлю 2015 г. – 0,5 % 2016 г. – 0,5 % 2017 г. – 0,4 % 2018 г. – 0,4 % 2019 г. – 0,3 % |

Болезнь Ньюкасла

Информация о разрабатываемых и введенных в действие региональных программах по сохранению благополучной эпизоотической ситуации по Белгородской области.



| Наименование программы и сроки реализации программы | Наименование программных мероприятий, этапов | Сроки выполнения программных мероприятий | Финансирование программных мероприятий (этапов). Руб. | В том числе | | Целевые показатели (индикаторы) выполнения программных мероприятий |
|--|--|--|---|-------------------------------|-------------------------------|---|
| | | | | Бюджета субъекта РФ. руб. | Внебюджетных источников. руб. | |
| Целевая программа «Профилактика болезни Ньюкасла на территории Белгородской области на 2017-2019 г.»утверждена приказом | Оснащение ветеринарных государственных лабораторий области оборудованием для проведения диагностической работы и диагностическими наборами | 2017 г. 2018 г. 2019 г. | 1 324 000 | 400 000 440 000 484 000 | 0 | Показатели иммунологического статуса птицы 2017 г. – 90 % 2018 г. – 95 % 2019 г. – 100 % Сохранность цыплят бройлеров 2017 г. – 96 % 2018 г. – 97 % 2019 г. – 98 % Сохранность птицепоголовья репродукторов 1 и 2 порядка 2017 г. – 98 % 2018 г. – 99 % 2019 г. – 99 % |
| | Подготовка врачей – серологов. Обучение, участие в курсах повышения квалификации, проведение семинаров | 2017 г. 2018 г. 2019 г. | 1 059 200 | 320 000 352 000 387 200 | 0 | |
| | Приобретение нормативно-методической документации | 2017 г. 2018 г. 2019 г. | 264 800 | 80000 88000 96800 | 0 | |

Методы работы управления ветеринарии по оздоровлению крупного рогатого скота от заболевания лейкозом



Цель

Оздоровление племенных и товарных сельскохозяйственных предприятий Белгородской области, занимающихся молочным и мясным животноводством, в том числе крестьянских, фермерских хозяйств и хозяйств индивидуальных предпринимателей от лейкоза крупного рогатого скота

Оздоровление хозяйств, неблагополучных по лейкозу

Задачи

Снижение уровня инфицированности вирусом лейкоза поголовья крупного рогатого скота в хозяйствах всех форм собственности

Повышение качества и эффективности диагностических исследований в государственных ветеринарных лабораториях

Улучшение племенной и зоотехнической работы в животноводстве

Формирование системы взаимодействия органов государственной власти, органов местного самоуправления и сельхозпредприятий, научных учреждений по борьбе с лейкозом крупного рогатого скота

Организация целенаправленной разъяснительной работы среди специалистов и руководителей хозяйств, населения по профилактике лейкоза с использованием средств массовой информации

Долгосрочная ведомственная целевая Программа «Оздоровление хозяйств всех форм собственности от заболевания лейкозом крупного рогатого скота в Белгородской области на 2016-2020 годы»



**Целевые индикаторы реализации
ведомственной целевой Программы**

Полное оздоровление неблагополучных пунктов по лейкозу
крупного рогатого скота.

Снижение количества инфицированных вирусом лейкоза
крупного рогатого скота в пунктах с уровнем
заражённых и больных животных от 0 до 10 %.

ФГБУ «Белгородская межобластная
ветеринарная лаборатория»

Производственная ветеринарная служба
убойных пунктов и мясокомбинатов

Сельскохозяйственные предприятия,
занимающиеся разведением и
содержанием крупного рогатого скота
молочного и мясного направления
продуктивности, крестьянско-
фермерские хозяйства (КФХ),
индивидуальные предприниматели (ИП)

Владельцы личных подсобных хозяйств (ЛПХ)

**Участники
долгосрочной
ведомственной
целевой
Программы**

Сроки и этапы реализации

2016-2020 годы, в том числе:

**1 этап-2016 год,
2 этап -2017-2018 годы,
3 этап-2019-2020 годы.**

Целевые индикаторы реализации целевой Программы



| Наименование целевого индикатора | Плановые значения | | | | |
|--|-------------------|---------|---------|---------|---------|
| | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. |
| Количество полностью оздоровленных неблагополучных пунктов по лейкозу крупного рогатого скота. | - | 1 | 1 | 9 | 2 |
| Снижение количества инфицированных вирусом лейкоза крупного рогатого скота с уровнем заражённых и больных животных от 0 до 10 %. | 5 | 10 | 12 | 19 | 22 |

За 2016 год в сельскохозяйственных предприятиях Белгородской области исследовано КРС



исследовано на лейкоз
162 473 голов КРС

выявлено серопозитивных
7 013 голов КРС

сдано на мясокомбинат гематологически больных
271 голов КРС

что составляет 2,2% от выбывшего поголовья КРС
за 2016 год

Реализация Программы в **неблагополучных хозяйствах**

На 01.01.2016 год зарегистрировано
6 сельскохозяйственных предприятий

общее количество поголовья 17 487 голов КРС

из них 6 231 бычки на откорме

количество серопозитивных составляет 6 226 голов КРС

сдано на мясокомбинат гематологически больных
133 голов КРС

На 01.01.2017 год зарегистрировано
5 неблагополучных сельскохозяйственных предприятий



Реализация Программы в **товарных хозяйствах**

На 01.01.2016 год зарегистрировано 35 товарных хозяйств,
в которых имеется 3 394 голов КРС инфицированных вирусом
лейкоза.

Уровень инфицированности в товарных хозяйствах составил:

В 2014 году - 2,7%;
В 2015 году - 2,6%;
В 2016 году - 2,1%.





Реализация Программы в КФХ

На 01.01.2016 год выявлено в 36 КФХ серопозитивных 1 488 голов КРС.

Уровень инфицированности в КФХ составил:

В 2014 году - 2,8%;
В 2015 году - 2,5%;
В 2016 году - 2,1%.

Реализация Программы в ЛПХ

На 01.01.2017 год в ЛПХ 53 073 голов КРС.

Выявлено серопозитивных 2 538 голов КРС
сдано на убой 418 голов КРС.

Отчёт о реализации Долгосрочной ведомственной целевой Программы «Оздоровление хозяйств всех форм собственности от заболевания лейкозом крупного рогатого скота в Белгородской области на 2016-2020 годы» за 2016 год.



- ▶ Разработаны, согласованы и утверждены программы организационно-хозяйственных, ветеринарно-санитарных и специальных мероприятий по борьбе с вирусом лейкоза крупного рогатого скота на 2016-2020 годы для хозяйств всех форм собственности
- ▶ Внедрён новый метод раннего выявления животных, инфицированных ВЛКРС с помощью ПЦР, разработан план-график проведения исследования крови крупного рогатого скота на лейкоз методом ПЦР в животноводческих предприятиях
- ▶ Проведена переподготовка и повышение квалификации специалистов государственной ветеринарной службы по вопросам диагностики, профилактики и ликвидации лейкоза крупного рогатого скота на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»

План-график

исследований крови телят с 15 дневного возраста на лейкоз методом ПЦР в животноводческих хозяйствах Белгородской области в 2017 г.



| № п/п | Название района | Наименование предприятия | Периодичность отбора проб | Количество проб за неделю | Количество проб в год | Ответственные за отбор проб |
|-------|-----------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|---|
| 1 | Белгородский | Колхоз им. Горина В.Я. | 2 раза/мес. | 35 | 1600 | Гл. врач Степанов А.А. |
| 2 | Вейделевский | ЗАО им. Кирова | 1 раз/мес. | 7 | 330 | Ветврач хозяйства |
| 3 | Прохоровский | ООО «Источник» | 1 раз/мес. | 3 | 150 | Погорелов СИ. Кобзев А.П. |
| 4 | Ракитянский | ООО «Семхоз Ракитянский» | 1 раз/мес. | 5 | 240 | Гл. врач Титов Д.П. |
| 5 | Чернянский | ООО ММФ «Нежеголь» | 1 раз/нед. | 6 | 316 | Гл. ветврач района, гл. ветврач хозяйства |
| | | ООО «Орлик» | 1 раз/нед. | 17 | 918 | Гл. ветврач района, гл. ветврач хозяйства |
| 6 | Шебекинский | СПК «Нива» | 1 раз/мес. | 40 | 480 | Ветслужба хозяйства, Первоцеляевская уч. ветлечебница |
| | | ООО «Победа» | 1 раз/мес. | 20 | 240 | Ветслужба хозяйства, Зимовеньский ветучасток |
| 7 | Яковлевский | ООО «Кустовое» | 1 раз/10 дн. | 10 | 480 | Гл. ветврач. Топорков А.А. |
| | Итого: | | | 143 | 4754 | |

В 2016 году исследовано 111 проб крови телят с 15 дневного возраста на лейкоз методом ПЦР в животноводческих хозяйствах Белгородской области

Целевые индикаторы реализации Программы



| № п/п | Наименование показателей | Фактическое значение показателя на момент разработки Программы, % | Плановые значения показателя по годам реализации Программы, % | | | | |
|----------|---|---|--|---------|---------|---------|---------|
| | | | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. |
| 1 | Снижение количества инфицированных ВЛКРС и больных лейкозом КРС в неблагополучных хозяйствах | 30,3 | 25 | 14 | 10 | 6 | 0 |
| 2 | Снижение количества инфицированных ВЛКРС и больных лейкозом КРС в племенных хозяйствах | 16,1 | 14 | 10 | 7 | 5 | 0 |
| 3 | Снижение количества инфицированных ВЛКРС и больных лейкозом КРС в товарных хозяйствах | 26 | 22 | 19 | 15 | 11 | 0 |
| 4 | Снижение количества инфицированных ВЛКРС и больных лейкозом КРС в КФХ, ИП | 21,1 | 20 | 17 | 15 | 8 | 0 |
| 5 | Снижение количества инфицированных ВЛКРС и больных лейкозом КРС в ЛПХ | 6,9 | 6 | 5 | 4 | 3 | 1 |



Спасибо за внимание!