



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Информационное сообщение от 3 февраля 2017 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям СМИ

■ АЧС

Саратовская область¹:

В подсобном хозяйстве с. Красный Партизан Энгельсского района зафиксирован падеж свиней.

Лабораторией Балаковской станции по борьбе с болезнями животных 1 февраля выявлен геном вируса африканской чумы в пробах от погибших животных. Ветеринарная служба приступила к проведению мероприятий, предусмотренных ветеринарным законодательством.

Республика Крым²:

Государственная ветеринарная служба информирует, что в Советском районе Республики Крым установлены ограничительные мероприятия (карантин) на инфицированных объектах по африканской чуме свиней.

В частности, под карантин попали объекты расположены на удалении 3,5 километра юго-западнее, за территорией с. Новый Мир, а также на удалении 2,5 километра восточнее и 1,7 километра северо-восточнее с. Заветное Советского района Республики Крым.

Государственной ветеринарной службой проводится комплекс мероприятий в соответствии с приказом Минсельхоза России от 31.05.2016 г.

■ Бешенство

Брянская область³:

Стародубский район, д. Гриденки — лиса.

■ Лейкоз, эпидситуация⁴

Количество заболевших лейкозом животных уменьшилось с 54 000 голов в 2007 году до чуть более 30 000 голов в 2016 году. Также с 196 до 134 сократилось количество неблагополучных пунктов. Полностью оздоровлены от лейкоза следующие территории: республика Коми, Башкортостан, Мордовия, Алтай, Камчатский край, Мурманский и Сахалинская области. Количество вновь выявленных неблагополучных пунктов по лейкозу уменьшилось с 271 до 134. На конец отчетного

¹ URL: <http://sarinform.com/lenta/archives/new/2017/2/3/60383> — 03.02.2017.

² URL: <http://sevastopolnews.info/2017/02/lenta/sobytiya/069261614/> — 01.02.2017.

³ URL: <http://news.nashbryansk.ru/2017/02/01/routine/obyavili-karantin-2/> — 01.02.2017.

⁴ URL: <https://www.bnkomi.ru/data/news/58947/> — 02.02.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

периода сократилось общее количество числящихся неблагополучных пунктов с 1974 до 1755.

Новые неблагополучные пункты по лейкозу в 2016 году выявлялись в 27 субъектах РФ. Улучшения отмечены в Липецкой, Орловской, Ульяновской областях и Ставропольском крае. Остается очень напряженной ситуация по лейкозу в Новосибирской области (188 пунктов); Челябинской, в Краснодарской крае, в Калужской области, Курганской, Тверской, Московской. В 2016 году на территории Калужской области выявлен 41 новый неблагополучный пункт, заболело 939 голов КРС по данным ФГБУ «Центр Ветеринарии».

В 2016 году наибольший экономический ущерб от инфекционных болезней крупного рогатого скота был вызван тремя заболеваниями: лейкоз, узелковый нодулярный дерматит и бруцеллез, которые стали причиной заболеваний 58 000 голов КРС или более 82% от общего числа заболевших животных.

Магаданская область⁵:

В течение года проводились оздоровительные мероприятия в 4 пунктах, неблагополучных по лейкозу крупного рогатого скота – единственному карантинному заболеванию животных, по которому область неблагополучна. В ходе этих мероприятий проведено 592 гематологических исследования крови животных для выявления больных и 4898 серологических исследований, из которых кроме традиционных исследований в реакции иммунодиффузии (РИД) впервые для уточнения диагноза была освоена методика и проведено 632 более чувствительных иммуноферментных анализа для дополнительного выявления всех вирусносителей лейкоза КРС.

Диагностические мероприятия позволили в 2016 году выявить 35 больных лейкозом животных: 12 в КФХ «Ольское», 3 в КФХ «Исмаилов» и 20 – в ООО «Новая Армань», теперь – арманский филиал КФХ «Комарова», своевременно отделить их от основного стада и предотвратить поступление молока от этих животных в пищу людям. Инспекторами департамента главам этих хозяйств были выданы предписания на убой больных животных. До конца 2016 года 19 животных подвергнуты вынужденному убою, остальные 16 животных будут направлены на убой в ближайшее время.

В начале 2016 года были проведены заключительные мероприятия и отменен карантин по лейкозу КРС в фермерском хозяйстве «Кзаков», которое находится в поселке Мянунджа Сусуманского городского округа на базе бывшего МСАУ «Энергетик». Таким образом, к концу отчетного года в области осталось 3 хозяйства с установленным карантинном.

В отчетном году организован выборочный отбор проб для исследования на паразитарные заболевания от 120 голов КРС, 6 овец, 53 свиней. Выявлено 36

⁵ URL: <http://www.kolyma.ru/index.php?newsid=65289> —02.02.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

положительных проб. Мероприятия позволили своевременно выявить 4 неблагополучных пункта и организовать их оздоровление, предотвратить массовое распространение паразитарных заболеваний, в том числе общих для человека и животных.

Неотъемлемой частью работы по обеспечению эпизоотического благополучия области является контроль за ввозом живых животных. Такой ввоз производится после согласования между службами соответствующих субъектов Российской Федерации. Под контролем ветслужбы области в 2016 году для дальнейшего содержания и разведения к нам ввезено 60 свиней, 52 тыс. суточных цыплят и 576 гусят. Оформлено согласование на ввоз более 147 тыс. штук инкубационного яйца.

■ **Итоги 2016 год**

Пермский край⁶:

По данным госветинспекции с 2014 года на территории Пермского края отмечен рост заболеваемости животных бешенством. В 2015 году зарегистрировано 28 случаев бешенства среди животных в 11 районах края, наибольшее число заболеваний отмечается в Пермском, Ординском, Карагайском и Верещагинском районах. За 2016 год зарегистрировано 35 случаев заболевания животных в Ординском, Октябрьском, Суксунском, Кишертском, Кудымкарском, Кунгурском, Сивинском, Лысвинском районах, г. Пермь.

В структуре животных заболевших бешенством в 2016 году в 65,7 % составляют лисы, в 34,3% собаки (чаще всего имевшие контакт с лисами).

■ **Эпизоотическая ситуация**

Чувашская Республика⁷:

На территории республики в течение января 2017 года зарегистрирован неблагополучный пункт по бешенству собаки в Урмарском районе.

За январь текущего года в республике отменен карантин по африканской чуме свиней с неблагополучных территорий Порецкого и Ибресинского районов.

В республике продолжается работа по оздоровлению поголовья крупного рогатого скота от лейкоза 14 неблагополучных пунктов в сельскохозяйственных организациях Алатырского, Красночетайского, Комсомольского, Порецкого районов; продолжают мероприятия по ликвидации бешенства животных в Козловском и Урмарском районах, некробактериоза крупного рогатого скота в Яльчикском районе, в Алатырском районе пастереллеза свиней.

■ **Деятельность лабораторий**

Брянская область⁸:

⁶ URL: <http://perm.monavista.ru/news/2646852/> — 01.02.2017.

⁷ URL: http://gov.cap.ru/info.aspx?gov_id=120&id=3475938&type=news&size=20 — 02.02.2017.

⁸ URL: <http://bmv1.ru/index.php/2012-03-21-09-48-29/2948-2017-02-01-06-53-34.html> — 01.02.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

В сектор вирусологии за неделю поступило 335 проб материала на 24 вида заболеваний, а также 22 образца пищевой продукции и кормов. Специалистами отдела проведено 667 исследований, в ходе которых выявлено 109 положительных результатов.

Методом ПЦР в 98 пробах выявлена ДНК возбудителя микоплазмоза, в 6 – актинобактериальной плевропневмонии, в 2 – РНК возбудителя коронавирусной инфекции. Методом МФА в материале от лисы обнаружен вирус бешенства. При патологоанатомическом исследовании патматериала от КРС выявлены изменения характерные для пневмонии и дистрофии печени, а также гнойной пневмонии.

Белгородская область⁹:

В диагностический отдел, в рамках эпизоотического мониторинга, поступило 25 проб сывороток крови от крупного рогатого скота для исследования на лейкоз.

По результатам проведенных исследований в реакции иммунодиффузии (РИД), в сыворотке крови 17 коров обнаружены антитела к лейкозу КРС.

Всего же с начала года на лейкоз КРС было проведено 1447 исследований, выявлено 46 положительных результатов.

Кемеровская область¹⁰:

24 января 2017 года в диагностический отдел ФГБУ «Кемеровская МВЛ» поступил патологический материал от месячного теленка для исследования на пастереллез.

В ходе проведенного бактериологического исследования возбудитель пастереллеза не выделен. Из крови сердца, печени, почки, лёгкого выделен возбудитель колибактериоза - *Escherichia coli*, имеющий серогруппу O137, патогенный для белых мышей.

⁹ URL: <http://www.belmvl.ru/home/novosti/item/1850-> — 01.02.2017.

¹⁰ URL: <http://www.kemmv1.ru/news/635-kolibakterioz-u-telenka> — 01.01.2017.