



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Информационное сообщение от 30 ноября 2016 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ

■ Ящур¹

Срочным отчетом от 29.11.2016 г. в МЭБ нотифицирована одна вспышка ящура (тип О):

- 22.11.2016 г., с. Среднеаргунск, Краснокаменский район, Забайкальский край. Клинические признаки ящура обнаружены у коров в нескольких ЛПХ села. На момент регистрации вспышки в неблагополучном пункте содержалась 481 голова КРС, 113 голов заболело. Поголовье МРС – 260 голов, заболевших животных не выявлено. Дата постановки диагноза (ФГБУ «Федеральный центр защиты здоровья животных») – 26.11.2016 г. *В Забайкальском крае проводится вакцинация восприимчивого поголовья, по информации на отчетную дату в регионе вакцинировано против ящура 2376 гол. КРС и 2231 гол. МРС.*

Информация по сообщениям СМИ

■ АЧС

Краснодарский край²:

В Краснодарском крае фиксируются новые вспышки африканской чумы свиней. Последним стал Кореновский район. Карантинные мероприятия уже введены в трех районах Кубани — Павловском, Красноармейском и Тихорецком, первая угрожаемая зона определена в радиусе пяти километров от очага опасного заболевания. Карантин был введен после обнаружения в лесополосе в 2,5 км севернее станицы Фастовецкой Тихорецкого района трупа свиньи. Исследования подтвердили наличие в пробах вируса АЧС.

■ АЧС, снятие карантина

Ростовская область³:

Губернатор Ростовской области Василий Голубев подписал распоряжение об отмене карантинных ограничений по африканской чуме свиней на отдельной территории Веселовского района. На сегодняшний день ветеринарно-санитарные мероприятия по ликвидации инфекции в Веселовском районе завершены. Вместе с тем остается актуальным ряд запретов. Так, жителям п. Веселый и х. Спорный в течение полугода запрещено ввозить живых свиней, а также продукты и сырье, полученные от их убоя. Держать свинопоголовье запрещается в течение года.

¹ URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=21688 - 29.11.2016

² URL: <https://regnum.ru/news/economy/2211282.html> - 29.11.2016

³ URL: <http://cityreporter.ru/69581-2/> - 29.11.2016



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Кабардино-Балкарская Республика⁴:

26 октября на территории полигона твердых бытовых отходов в километре от станции Солдатской Прохладненского района Кабардино-Балкарии был введен карантин из-за обнаруженного вируса африканской чумы свиней.

Глава Кабардино-Балкарии Юрий Коков 28 ноября подписал распоряжение об отмене карантина на полигоне ТБО около станции Солдатской. Ограничения сняты в связи с ликвидацией очага АЧС, говорится в тексте документа, опубликованного на сайте главы республики.

■ **Ящур**

Забайкальский край⁵:

На юго-востоке Забайкалья очередная вспышка ящура. На этот раз животные с клиническими признаками опасного заболевания обнаружены в Приаргунском районе.

Весь заражённый скот, а это 47 коров, принадлежит одному из местных фермеров. В настоящее время на животноводческую стоянку наложен карантин, в расположенных рядом сёлах Староцурухайтуй, Кути и посёлке Молодёжный введён режим повышенной готовности. Специалистами Приаргунской станции по борьбе с болезнями животных проводятся мероприятия по локализации вспышки ящура.

■ **Нодулярный дерматит**

Самарская область⁶:

Управление Россельхознадзора по Самарской области, в соответствии с письмом ФГБУ «ВНИИЗЖ» № 01-12/8788 от 24.11.2016 года, сообщает о выявлении генома вируса нодулярного дерматита в патологическом материале от крупного рогатого скота, принадлежащего владельцу личного подсобного хозяйства, проживающего по адресу: ул. Нагорная, д. 9, кв.1, с. Суринск Шигонский район, Самарская область.

В настоящее время Государственной ветеринарной службой Самарской области, организовано проведение комплекса организационно-хозяйственных и ветеринарно-санитарных мероприятий по локализации очага инфекции и недопущению ее дальнейшего распространения по территории Самарской области.

■ **Бруцеллез⁷:**

Карачаево-Черкесская Республика – 12 н.п.:

3 н.п. – Прикубанский район, в т.ч. с. Знаменка и п. Октябрьский, где заболело по три головы КРС и ст. Холоднородниковская, где заболело две головы КРС;

⁴ URL: <http://www.kavkaz-uzel.eu/articles/293404/> - 29.11.2016

⁵ URL: <http://gtrkchita.ru/news/?id=9648> - 29.11.2016

⁶ URL: <http://www.mcx-samara.ru/?cv=info&item=5159> – 28.11.2016

⁷ URL: <http://guv.tatarstan.ru/rus/index.htm/news/787793.htm> – 28.11.2016



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

3 н.п. – Усть-Джегкертинский район, в т.ч. а. Эльтаркач и с. Койдан, где заболело по одной голове КРС, ур. Джаганас, где заболело три головы КРС;

3 н.п. – Хабезский район, а. Кош-Хабль (заболело две головы КРС), а. Псаучье-Дахе (заболело 6 голов КРС), а. Хабез (заболела одна голова КРС);

2 н.п. – Адыге-Хабльский район, с. Садовое (заболело три головы КРС), а. Вако-Жиле (заболела одна голова КРС);

1 н.п. – Абазинский район, а. Инжич-Чукун, где заболело две головы КРС;

Республика Северная Осетия – 1 н.п.:

1 н.п. – Алагирский район, с. Цаликова, где заболела одна голова КРС;

Ставропольский край – 1 н.п.:

1 н.п. – Шпаковский район, п. Новый Бешпагир, где заболело 19 голов КРС;

Тамбовская область – 1 н.п.:

1 н.п. – Моршанский район, с. Старотомниково, где заболело 4 головы КРС.

■ Бруцеллез, снятие ограничений

Забайкальский край⁸:

Управление Россельхознадзора по Забайкальскому краю и Амурской области сообщает, что в связи с выполнением комплекса мероприятий по предотвращению распространения и ликвидации бруцеллёза на территории личного подсобного хозяйства Кнышенко М.И., расположенного в пади «Умыкэй» муниципального района «Город Краснокаменск и Краснокаменский район» Забайкальского края, 28 ноября 2016 года распоряжением Государственной ветеринарной службы Забайкальского края отменены ограничительные мероприятия, установленные 21 июля 2016 года.

■ Деятельность лабораторий

Белгородская область⁹:

На прошедшей неделе в диагностический отдел Белгородской межобластной ветеринарной лаборатории поступило 567 проб сывороток крови от крупного рогатого скота для серологического исследования на хламидиоз. В результате проведенных исследований, в партии крови были обнаружены 40 положительных результатов. Для постановки окончательного диагноза, сыворотка крови от реагирующих животных была исследована повторно прямыми методами диагностики. Диагноз на хламидиоз подтвердился.

Краснодарский край¹⁰:

В ФГБУ «Краснодарская МВЛ» доставлен труп собаки. При проведении патологоанатомического вскрытия обнаружены возбудители дирофиляриоза *D. Immitis*.

⁸ URL: <http://fsvps.chita.ru/index.php/mn-news-ovn> – 29.11.2016

⁹ URL: <http://www.belmvl.ru/home/novosti/> - 29.11.2016.

¹⁰ URL: <http://krasnodarmvl.ru/press-centr/?p=1> — 29.11.2016.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

За ноябрь 2016 года в отдел серологии и лептоспироза ФГБУ «Краснодарская МВЛ» поступило 40 проб крови животных для проведения клинических исследований. Проведено 1040 исследований, из них положительных -379 (лошади-153; свиньи-196; собаки-18; кошки-12), что составляет 36,4 % ко всем проведенным исследованиям.

Орловская область¹¹:

За период работы с 21 по 24 ноября 2016 г. отделом серологии проведено 1156 исследований на бруцеллёз, сап, случную болезнь, инфекционную анемию лошадей, хламидийные инфекции, листериоз и лептоспироз. В 14 пробах сыворотки крови от КРС обнаружены антитела к возбудителю лептоспироза.

В ветеринарную лабораторию был доставлен труп лисы для исследования биологического материала на бешенство. Специалисты отдела вирусологии и диагностики с помощью реакции иммунофлюоресценции (РИФ) установили бешенство.

¹¹ URL: http://www.refcenter57.ru/press_center/- 29.11.2016.