



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Информационное сообщение от 09 декабря 2016 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ

■ Высокпатогенный грипп птиц¹

Срочным отчетом от 08.12.2016 г. в МЭБ нотифицирована одна вспышка высокпатогенного гриппа птиц (H5):

- 02.12.2016 г., птицефабрика «Хараблинская», Хараблинский район, Астраханская область. Вспышка высокпатогенного гриппа зарегистрирована в цехе №7, где заболело и пало 5100 голов кур-несушек. Поголовье птицы в очаге – 54 360 голов. Дата постановки диагноза (ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных») – 07.12.2016 г.

Информация по сообщениям СМИ

■ АЧС

Республика Адыгея²:

7 декабря в населенном пункте с. Красногвардейское на территории личного подсобного хозяйства зарегистрирована вспышка АЧС среди домашних свиней, при исследовании патологического материала, выявлен антиген и генетический материал вируса африканской чумы свиней. В очаге заболевания проводятся мероприятия по локализации и недопущению дальнейшего распространения инфекции.

■ АЧС, снятие карантина:

Ростовская область³:

8 декабря сняты карантинные ограничения, действовавшие из-за африканской чумы свиней в Родионово-Несветайском районе.

Как сообщал "Кавказский узел", очаг африканской чумы свиней (АЧС) был зарегистрирован вблизи хутора Каменный Брод Родионово-Несветайского района 28 октября. Карантин был продлен в связи с обнаружением трупа зараженного животного 3 ноября.

¹URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=21840
- 08.12.2016

² URL: http://www.adigea.aif.ru/society/details/vspyshka_afrikanskoy_chumy_sviney_zafiksirovana_v_adygee/
07.12.2016

³URL: <http://www.kavkaz-uzel.eu/articles/293978/> - 08.12.2016



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

■ АЧС, ситуация

Краснодарский край⁴:

Мероприятия по ликвидации вируса африканской чумы свиней завершены на 10 объектах, на четырех снят карантин.

Еще на пяти инфицированных объектах и в очаге заболевания в ЛПХ Тихорецкого района ограничительные мероприятия будут отменены в ближайшее время.

■ АЧС, мониторинг

Республика Татарстан⁵:

В исполнении Плана действий по предотвращению заноса на территорию Российской Федерации африканской чумы свиней (АЧС) и ее распространения на территории Российской Федерации, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 сентября 2016 г. № 2048-р, в ГБУ «Республиканская ветеринарная лаборатория РТ» проводятся исследования на АЧС патологического материала от добытых кабанов. Республиканской ветлабораторией за период с 1 июня по 7 декабря 2016 года происследовано на АЧС 667 голов. По всем проведенным исследованиям результат отрицательный.

■ Бешенство

Кировская область⁶:

Кирово-Чепецкий район, с. Пасегово – енотовидная собака; Оричевский район, д. Бехтери – лиса;

Курская область⁷:

Курчатовский район, с. Дичня – кошка.

Омская область⁸:

Большереченский район, д. Криводаново – собака;

Пермский край⁹:

Кудымкарский район, д. Корчевня – лиса;

■ Сибирская язва, вакцинация

Ханты-Мансийский автономный округ¹⁰:

Защита от сибирской язвы. В Югре завершается прививочная кампания 2016 года против распространения смертельно опасного заболевания среди северных

⁴ URL: <http://www.vkpress.ru/glavnoe/na-kubani-likvidirovali-achs-na-10-zarazhennykh-obektakh/?id=102955> - 08.12.2016

⁵ URL: <http://guv.tatarstan.ru/index.htm/news/tape?page=2> - 08.12.2016

⁶ URL: <http://vetuprkirov.ru/index.php/17-novosti/509-novye-sluchai-beshenstva-u-zhivotnykh-na-territorii-kirovskoj-oblasti-2> - 08.12.2016

⁷ URL: <http://crnews.ru/lenta/society/19712-kuryanka-postradala-ot-beshenogo-kota> - 08.12.2016

⁸ URL: <http://gtrk-omsk.ru/news/222056/> - 08.12.2016

⁹ URL: <http://www.fsvps.ru/fsvps/news/ld/263435.html> - 08.12.2016

¹⁰ URL: <http://sitv.ru/arhiv/news/ugra/96200/> - 08.12.2016



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

оленей. В Ханты-Мансийском округе организована стопроцентная вакцинация поголовья.

■ Эпизоотическая ситуация за 11 месяцев 2016 г.:

Саратовская область¹¹:

6 декабря, в управлении ветеринарии состоялось совещание областной государственной ветеринарной службы по вопросу подведения итогов деятельности за 11 месяцев текущего года. В настоящее время продолжается плановая иммунизация животных, достигших прививочного возраста, и систематические лабораторные исследования в очагах инфекций. Всего в рамках противоэпизоотической работы с начала года выполнено 4,5 миллиона вакцинаций и 3,3 миллиона диагностических исследований на инфекционные и паразитарные заболевания. За 11 месяцев текущего года на территории области ликвидировано 63 очага бешенства, 22 очага бруцеллеза животных из 32 неблагополучных пунктов, в том числе переходящих с прошлого года, 1 очаг туберкулеза и 3 очага лейкоза крупного рогатого скота, 3 очага лептоспироза животных, также ликвидированы все 43 очага африканской чумы свиней. В неблагополучных пунктах в полном объеме проведены ветеринарно-санитарные и организационно-хозяйственные мероприятия, предусмотренные планами оздоровления. В целях защиты территории Саратовской области от заболевания животных сибирской язвой за 11 месяцев подвергнуто иммунизации 1445,3 тысячи голов восприимчивых животных. На текущий момент обеспечивается благополучие региона по данному заболеванию.

■ Деятельность лабораторий

Брянская область¹²:

В сектор вирусологии за прошлую неделю поступило 558 проб материала на 23 вида заболеваний, а также 37 образцов пищевой продукции и кормов. Специалистами отдела проведено 515 исследований, в ходе которых выявлено 20 положительных результатов. Методом ПЦР в образцах выявлена ДНК возбудителя цирковируса Птица и возбудителя инфекционного ринотрахеита. Методом ИФА в пробах обнаружены антитела к инфекционной бурсальной болезни кур и к инфекционному бронхиту кур. Методом МФА в образцах головного мозга кошки, 2 волков и КРС обнаружен вирус бешенства.

Кемеровская область¹³:

В декабре 2016 года в диагностический отдел ФГБУ «Кемеровская МВЛ» было доставлено 20 проб фекалий от лошадей для исследования на параскаридоз. При исследовании фекалий методом флотации, в 2 пробах были выявлены яйца возбудителя параскаридоза лошадей.

¹¹ URL: http://manvet.saratov.gov.ru/news/index.php?ELEMENT_ID=2460 - 08.12.2016

¹² <http://bmv1.ru/index.php/2012-03-21-09-48-29/2875-2016-12-06-14-13-12.html> - 06.12.2016

¹³ URL: <http://www.kemmv1.ru/novosti> - 08.12.2016



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

2 декабря 2016 года в диагностический отдел ФГБУ «Кемеровская МВЛ» поступило 10 проб сыворотки крови птицы для исследования на выявление антител к возбудителю микоплазмоза. При исследовании методом иммуноферментного анализа в 8 пробах выявлены антитела к возбудителю *Mycoplasma gallisepticum*.

2 декабря 2016 года в диагностический отдел ФГБУ «Кемеровская МВЛ» из Красноярского края поступило 20 проб сыворотки крови от птицы для исследования на выявление антител к вирусу инфекционного ларинготрахеита. Данные о вакцинации поголовья отсутствуют. При исследовании методом иммуноферментного анализа во всех 20 пробах выявлены антитела к вирусу инфекционного ларинготрахеита.

5 декабря 2016 года в диагностический отдел ФГБУ «Кемеровская МВЛ» из Красноярского края поступили 20 проб сыворотки крови от крупного рогатого скота для исследований на наличие антител к лептоспирозу. При исследовании сывороток крови в реакции микроагглютинации (РМА) в четырех пробах из десяти выявлены антитела к лептоспирам серогруппы *Icterohaemorrhagiae*.

Краснодарский край¹⁴:

При проведении паразитологических исследований специалистами лаборатории в 5 пробах фекалий крупного рогатого скота выявлены яйца возбудителей стронгилятозов.

Специалистами отдела серологии и лептоспироза в одной исследуемой пробе сыворотки крови лошади обнаружены специфические антитела к возбудителю бруцеллеза.

Орловская область¹⁵:

За ноябрь 2016г. в отделе молекулярной диагностики в рамках эпизоотического мониторинга проведено 860 исследований на 8 инфекций (африканская и классическая чума свиней, трансмиссивный гастроэнтерит свиней, репродуктивно-респираторный синдром свиней, болезнь Ньюкасла, грипп птиц, микоплазмоз, болезнь Ауески). В двух пробах от диких кабанов обнаружен генетический материал (ДНК) возбудителя африканской чумы свиней (Хотынецкий р-н), в 32 пробах сыворотки крови свиней выявлены антитела к классической чуме свиней, в одной пробе сыворотки крови свиней выявлены антитела к ТГС (Курск), в 11 пробах сыворотки крови свиней выявлены антитела к РРСС (Курск), в одной пробе сыворотки крови свиней выявлены антитела к болезни Ауески (Курск).

¹⁴ URL: <http://krasnodarmvl.ru/press-centr/?p=1> — 08.12.2016.

¹⁵ URL: http://www.refcenter57.ru/press_center/news/Novosti/O-rezultatah-issledovanij-v-ramkah-epizooticheskogo1/ - 08.12.2016