



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Информационное сообщение от 25 ноября 2016 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ

■ Высокпатогенный грипп птиц (H5)

Срочным отчетом от 23.11.2016 г. в МЭБ нотифицировано две вспышки высокопатогенного гриппа птиц (H5)¹:

■ 07.11.2016 г., п. Октябрьский, Яшалтинский район, Республика Калмыкия. Высокпатогенный грипп диагностирован у домашней птицы в двух ЛПХ. В очаге содержалась 81 голова, заболело и пало 42. Дата постановки диагноза (ФГБУ «Федеральный центр защиты здоровья животных») – 23.11.2016 г.;

■ 07.11.2016 г., с. Солёное, Яшалтинский район, Республика Калмыкия. Вспышка зарегистрирована в ЛПХ с поголовьем птицы 122 головы, 95 голов заболело и пало. Дата постановки диагноза (ФГБУ «Федеральный центр защиты здоровья животных») – 23.11.2016 г.;

По результатам исследований в ОТ-ПЦР во всех пробах выявлен геном вируса гриппа А птиц и установлен подтип выявленного вируса H5. При проведении сравнительного анализа полученных нуклеотидных последовательностей фрагмента гена Н установлено, что исследуемые изоляты принадлежат к азиатской генетической линии вируса высокопатогенного гриппа птиц.

Информация по сообщениям СМИ

■ АЧС

Волгоградская область²:

В Волгоградской области продолжает распространяться африканская чума свиней. Вслед за одним из крупнейших свинокомплексов региона – «Краснодонский» в Иловлинском районе чума уже обнаружена на подворье в городе Михайловке. Вирус чумы свиней выявлен и в одном из личных хозяйств в поселке Реконструкция на окраине Михайловки. В пятикилометровую зону, где будет полностью истреблено все поголовье свиней, вошли все дворы Реконструкции и соседний хутор Троицкий. В течение месяца все помещения и транспорт должны пройти дезинфекцию.

■ Ящур, подозрение

Забайкальский край³:

¹URL: http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Diseaseinformation/WI — 23.11.2016

²URL: <http://v1.ru/text/newsline/236611933810688.html> — 24.11.2016.

³URL: <https://www.fsvps.ru/fsvps/structure/terorgs/chita/newsDetails.html?id=260518> — 25.11.2016.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Управление Россельхознадзора по Забайкальскому краю и Амурской области сообщает о выявлении у крупного рогатого скота клинических признаков заболевания, схожих с клиническим проявлением ящура, содержащегося в трех личных подсобных хозяйствах, расположенных на территории села Среднеаргунск сельского поселения «Среднеаргунское» Краснокаменского района. Для подтверждения диагноза, патологический материал, взятый от заболевших животных, направлен в подведомственный Россельхознадзору Федеральный центр охраны здоровья животных (ФГБУ «ВНИИЗЖ» г.Владимир).

■ Бешенство

г. Москва⁴:

Северовосточный административный округ, на территории района Отрадное — домашнее животное.

Ярославская область⁵:

Ростовский район, с. Угодичи — енотовидная собака.

Астраханская область⁶:

Наримановский район — собака.

Липецкая область⁷:

Долгоруковский район, д. Веселая, ул. Старосельская.

Воловский район, с.Захаровка, ул. Чаадаевская.

Курская область⁸:

Курчатовский район, д. Кожля — собака.

Пристенский район, с. Нагольное — кошка.

■ Бруцеллез

Тамбовская область:

В соответствии с Приказом от 2 апреля 2008 года № 189 «О Регламенте предоставления информации в систему государственного информационного обеспечения в сфере сельского хозяйства», сообщено о положительном результате исследований на бруцеллез в пробах крови КРС отобранных в КФХ с. Старотомниково, с. Рысли, Моршанского района.

■ Бруцеллез, снятие ограничений

Саратовская область⁹:

⁴ URL: https://www.mos.ru/upload/documents/docs/22112016_64-02-1438_16_Sobyanin_SS_Pechatnikov_LM.pdf — 22.11.2016.

⁵ URL: <http://www.yar.kp.ru/online/news/2578003/> — 22.11.2016.

⁶ URL: <http://7plustv.ru/News/2016/11/22/16985> — 22.11.2016.

⁷ URL: <http://gorod48.ru/news/416463/> — 23.11.2016.

⁸ URL: <http://pensioner46.ru/news/15421/> — 23.11.2016.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

По данным профильного ведомства, подворье, на котором было выявлено заболевание, подверглось дезинфекции. После этого при проверке поголовья на бруцеллез был получен двукратный отрицательный результат. В личных подсобных хозяйствах Лиманного полностью снят запрет на ввоз и вывоз животных. Полученную животноводческую продукцию теперь можно использовать и реализовывать без ограничений.

■ Деятельность лабораторий

Орловская область^{10, 11, 12:}

За период работы с 14 по 17 ноября 2016 г. отделом серологии проведено 103 исследования на бруцеллёз и лептоспироз. В пробе сыворотки крови от собаки обнаружены антитела к возбудителю лептоспироза.

Отделом вирусологии и диагностики методом иммуноферментного анализа (ИФА) выявлено наличие антигена парвовируса собак.

За период с 10 по 16 ноября 2016г. в отделе молекулярной диагностики проведено 564 исследования на африканскую и классическую чуму свиней, лептоспироз, инфекционный ларинготрахеит, инфекционную бурсальную болезнь, инфекционный бронхит кур, болезнь Ньюкасла, болезнь Марека, микоплазмоз птиц, орнитоз, грипп птиц, сальмонеллез. В рамках эпизоотического мониторинга проведено 146 исследований, в рамках госзаданий - 390 исследований. В 130 пробах сыворотки крови от кур выявлены антитела к вирусу инфекционного бронхита кур.

Саратовская область^{13, 14:}

Всего за ноябрь 2016 года в отдел вирусологии и гематологии ФГБУ «Саратовская МВЛ» поступило 208 проб для исследования на лейкоз. Материалы для диагностических исследований доставлены из Саратовской, Астраханской, Самарской и Волгоградской областей.

В отдел бактериологии, паразитологии и микологии ФГБУ «Саратовская МВЛ» в период с 16.11.16г. по 23.11.16г. поступило 10 проб патологического материала от свиней, доставленных в рамках выполнения государственных заданий по приказам Россельхознадзора на 2016 год с закрепленной зоны обслуживания. При проведении

⁹ URL:

http://saratovdaily.ru/news/2016/11/23/31995:veterinarnaya_sluzhba_likvidirovala_ochag_brucelleza_v_rovenskom_rajone.html — 23.11.2016.

¹⁰ URL: http://www.refcenter57.ru/press_center/news/Novosti/V-probe-syvorotki-krovi-ot-sobaki-obnaruzheny-antitela/ — 24.11.2016.

¹¹ URL: http://www.refcenter57.ru/press_center/news/Novosti/Vyyavleno-nalichie-antigena-parvovirusa-sobak/ — 24.11.2016.

¹² URL: http://www.refcenter57.ru/press_center/news/Novosti/Vyyavleny-antitela-k-virusu-infekcionnogo-bronhita/ — 24.11.2016.

¹³ URL: <http://mvl-saratov.ru/issledovaniya-na-lejkoz-krupnogo-rogatogo-skota-provedennye-v-noyabre-2016-goda> — 24.11.2016.

¹⁴ URL: <http://mvl-saratov.ru/vydelen-vozbuditel-psevdomonoza> — 24.11.2016.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

бактериологического исследования в двух пробах был выделен возбудитель псевдомоноза.

Белгородская область¹⁵:

При исследовании 14 проб крови от КРС специалистами отдела молекулярной диагностики в одном образце был обнаружен генетический материал вируса лейкоза КРС.

¹⁵URL: <http://www.belmvl.ru/home/novosti> — 23.11.2016.