



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Информационное сообщение от 16 ноября 2016 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ

■ Оспа овец и коз¹

Срочным (финальным) отчетом № 6 от 15.11.2016 в МЭБ сообщено об оздоровлении одного очага оспы овец:

■ д. Харитоново, Рыбинский район, Ярославская область. Дата снятия карантина – 03.11.2016 г.

Таким образом, на отчетную дату все очаги оспы овец (n=14), зарегистрированные на территории Ярославской области в 2016 году, оздоровлены.

Информация по сообщениям СМИ

■ АЧС

Саратовская область²:

Заболевание домашних свиней АЧС зарегистрировано в селе Еловатка Самойловского района. Диагноз был поставлен лабораторией Балаковской районной станции по борьбе с болезнями животных и ГНУ ВНИВиМ Россельхозакадемии.

«Областная государственная ветеринарная служба проводит мероприятия по ликвидации очага инфекции, предусмотренные законодательством».

■ Бешенство

Ростовская область³:

г. Шахты — кошка.

■ Эпизоотическая ситуация в РФ за период с 7 по 14 ноября 2016 года⁴

Бруцеллез:

Выявлено 12 неблагополучных пунктов по бруцеллезу животных, в частности:

6 - в Карачаево-Черкесской Республике: 1 - на территории аула Кош-Хабль (заболела 1 голова КРС), 1 - на территории аула Инжишишо (заболела 1 голова КРС) и 1 - на территории аула Бесленей (заболело 9 голов КРС) в Хабезском районе; 1 - на территории аула Эркин-Юрт (заболела 1 голова КРС) в Ногайском районе; 1 - на

¹ URL: http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Diseaseinformation/WI — 15.11.2016.

² URL: <http://fn-volga.ru/news/view/id/56945> — 15.11.2016.

³ URL: <http://shahti.smizz.ru/art/viyavili-beshenstvo-u-domashnej-koshki/52246830/> — 14.11.2016.

⁴ URL: <http://kostroma.monavista.ru/news/2355104/> — 16.11.2016.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

территории аула Эльтаркач (заболело 2 головы КРС) и 1 - на территории г. Усть-Джегута (заболело 2 головы КРС) в Усть-Джегутинском районе;

2 - в Чеченской республике: 1 - на территории с. Сары-Су (заболело 32 головы КРС) и 1 - на территории с. Ораз-Аул (заболело 2 головы КРС) в Шелковском районе; 1 - в Республике Северная Осетия-Алания на территории с. Ольгинское (заболело 4 головы КРС) в Правобережном районе;

1 - в Кемеровской области на территории с. Безруково (заболело 5 голов КРС) в Новокузнецком районе;

1 - в Саратовской области на территории п. Чертанла (заболело 7 голов КРС) в Новоузенском районе;

1 - в Оренбургской области на территории с. Песчаное (заболело 6 голов КРС) в Илекском районе.

Бешенство:

По информации, поступившей от ветеринарных служб субъектов Российской Федерации, за октябрь 2016 года выявлено 129 неблагополучных пунктов по бешенству животных, в том числе: 78 - в ЦФО (наибольшее число выявленных пунктов - в Московской (20), Белгородской (11) и Воронежской (9) областях. Заболело 4 головы КРС, 2 овцы, 12 собак, 22 кошки и 41 дикое животное; 24 - в ПФО. Заболело 2 головы КРС, 2 овцы, 3 собаки, 7 кошек и 14 диких животных; 8 - в ЮФО. Заболела 1 голова КРС, 1 собака, 3 кошки и 3 диких животных; 6 - в СЗФО. Заболела 1 кошка и 5 диких животных; 6 - в УФО. Заболело 2 собаки, 1 кошка и 4 диких животных; 4 - в СКФО. Заболела 1 голова КРС, 2 собаки и 1 дикое животное; 3 - в СФО. Заболело 3 диких животных.

На территориях Дальне-Восточного федерального округа и г. Байконур случаев выявления бешенства среди животных в октябре 2016 года не регистрировалось.

■ Деятельность лабораторий

Новосибирская область⁵:

За период с 26 октября по 14 ноября 2016г. в диагностический отдел для паразитологических исследований поступило 335 материалов от разных видов животных. Проведено 368 исследований. В одном случае при исследовании содержимого паразитарных узлов в печени бобра обнаружены личинки *Alveococcus multilocularis* из сем. *Taeniidae*, возбудитель альвеококкоза.

Кемеровская область^{6, 7}:

В рамках исполнения государственной работы «Лабораторные исследования по диагностике и профилактике болезней животных, направленные на обеспечение охраны территории Российской Федерации от заноса из иностранных государств и распространения болезней животных» в ноябре 2016 года в диагностический отдел

⁵ URL: <http://www.nmvl.ru/> — 15.11.2016.

⁶ URL: <http://www.kemmvl.ru/news/paraskaridoz-loshadej> — 14.11.2016.

⁷ URL: <http://www.kemmvl.ru/news/obnaruzheny-antitela-k-vozbuditelyu-mikoplazmoza-ptits> — 15.11.2016.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

ФГБУ «Кемеровская МВЛ» было доставлено 15 проб фекалий от лошадей для исследования на параскаридоз.

При исследовании фекалий методом флотации, в 5 пробах были выявлены яйца возбудителя параскаридоза лошадей.

8 ноября 2016 года в диагностический отдел ФГБУ «Кемеровская МВЛ» рамках исполнения государственной работы «Лабораторные исследования по диагностике и профилактике болезней животных» поступило 10 проб сыворотки крови для исследований на выявление антител к возбудителю микоплазмоза от не вакцинированной от этого заболевания птицы.

При исследовании методом иммуноферментного анализа в 5 пробах были выявлены антитела к возбудителю *Mycoplasma synoviae*.

Mycoplasma synoviae — возбудитель рода *Mycoplasma* представляет собой патогенный вид, который вызывает инфекционный синовит.

Краснодарский край⁸:

За 10 месяцев 2016 года в рамках выполнения государственной услуги «Лабораторные исследования по диагностике и профилактике болезней животных, направленные на обеспечение охраны территории Российской Федерации от заноса из иностранных государств и распространения болезней животных» в отдел серологии и лептоспироза поступило 4865 проб сыворотки крови животных для исследования на лептоспироз, в двух пробах обнаружены специфические антитела к возбудителю лептоспироза. Проведено 36561 исследование, из них положительных-2.

⁸URL: <http://krasnodarmvl.ru/press-centr/sobotiya/2854/> — 15.11.2016.