



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Информационное сообщение от 31 августа 2016 года по эпизоотической ситуации в РФ. Информация по сообщениям МЭБ

■ Оспа овец

Ярославская область:

Срочным отчетом №1 от 30.08.2016 в МЭБ нотифицировано четыре вспышки оспы овец:

- 19.08.2016 г., д. Коржево, Угличский район, Ярославская область. Заболевание овец выявлено в ЛПХ, где содержалось 20, заболело и пало две головы. Дата постановки лабораторного диагноза (ПЦР)– 24.08.2016 г.;
- 25.08.2016 г., д. Малое Мельничное, Угличский район, Ярославская область. Заболевание овец выявлено в ЛПХ, где заболело четыре головы, одна из которых пала. Поголовье овец в очаге – 26 голов. Дата постановки лабораторного диагноза (ПЦР)– 29.08.2016 г.;
- 25.08.2016 г., д. Противье, Угличский район, Ярославская область. В неблагополучном ЛПХ, заболело все поголовье овец (23 гол.), одна голова пала. Дата постановки лабораторного диагноза (ПЦР)– 29.08.2016 г.;
- 25.08.2016 г., д. Харитоново, Рыбинский район, Ярославская область. Заболевание овец выявлено в ЛПХ, где содержалось 24, заболело восемь, пала одна голова. Дата постановки лабораторного диагноза (ПЦР)– 29.08.2016 г.

Информация по сообщениям СМИ

■ АЧС

Краснодарский край:¹

Управление Россельхознадзора (РСХН) по Краснодарскому краю и Республике Адыгея выявило на животноводческом предприятии АО «Дан Куб» очаг африканской чумы свиней (АЧС). По данным ведомства, на мегаферме «Дан Куб» (Красноармейский район, контролируется компанией AXZON A/S, Дания), где содержится около 30 тыс. животных, произошел падеж, лабораторное исследование обнаружило у погибших животных вирус АЧС. На предприятии в ближайшее время будет введен карантин, проводится эпизоотическое расследование, решается вопрос о количестве подлежащих уничтожению свиней.

Последняя крупная вспышка АЧС была зарегистрирована в Краснодарском крае в 2012 году, в хозяйствах всех категорий тогда было уничтожено 176 тыс. голов свиней. В июле 2012 года на предприятии «Дан Куб» был выявлен очаг АЧС, поголовье свиней составило 16,6 тыс. единиц, все животные, находившиеся в очаге, были уничтожены, а

¹ URL: <http://kommersant.ru/doc/3076687> — 30.08.2016



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

производственная площадка в Красноармейском районе была подвергнута дезинфекции и законсервирована.

Волгоградская область²:

В этот раз опасное заболевание зафиксировано на свиноводческой ферме ООО «Агрокомбинат Михайловский» в селе Сидоры Михайловского городского округа. В первую угрожаемую зону радиусом 5 км помимо указанного населённого пункта вошли районный центр и рабочий посёлок Себрово. В ближайшее время там будет отчуждено все свинопоголовье, в том числе 1300 животных агрокомбината. В течение месяца все помещения и транспорт будут продезинфицированы.

Также на дорогах региона до 20 выросло число проверочных дорожных постов. Сотрудники ветслужбы и полицейские осматривают грузы и требуют у водителей сопроводительные документы.

Воронежская область³

В области зафиксирован новый случай вспышки АЧС. Вирус обнаружен в одном из личных подсобных хозяйств Терновского района, села Ржавец.

Пала одна голова, наличие вируса лабораторно подтверждено. Всего в «личном» хозяйстве было 210 свиней, задекларировано в похозяйственной книге 186 голов. Все они содержались в ужасном состоянии.

Снятие карантина

Тамбовская область⁴:

Постановлением главы администрации Тамбовской области от 29.08.2016 г №155 прописано отменить с 23 августа 2016 г ограничительные мероприятия (карантин) по АЧС в личном подсобном хозяйстве, находящемся по адресу: с.Верхнеспаское, Рассказовский район.

■ Информация об эпизоотической ситуации в РФ за период с 22 по 29 августа 2016 года⁵

Выявлено 3 неблагополучных пункта по бруцеллезу животных, в том числе:

1 – в Краснодарском крае на территории животноводческой точки «Азиатская балка» (заболело 28 голов МРС) в Отрадненском районе;

1 – в Карачаево-Черкесской Республике на территории г. Усть-Джегута (заболела 1 голова КРС);

1 – в Республике Бурятия на территории СП «Оерское» (заболело 8 голов КРС) в Джидинском районе.

² URL: <http://rodgor-vlg.ru/eschy-odin-ochag-achs-obnaruzhen-v-volgogradskoi-oblasti.html> — 30.08.2016

³ URL:

http://facto.ru/glavnaya_lenta_novostej/2016/vspyshka_achs_obnaruzhena_v_ocherednom_rayone_voronezhskoy_oblasti/ — 30.08.2016

⁴ URL: <http://vet.tmbreg.ru/> — 30.08.2016

⁵ URL: <http://guv.tatarstan.ru/rus/index.htm/news/718627.htm> — 30.08.2016



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

■ Деятельность лабораторий

Кемеровская область⁶

23 августа 2016 года в ФГБУ «Кемеровская МВЛ» в рамках проведения эпизоотического мониторинга были доставлены пробы сыворотки крови от вынуждено убитых голубей отловленных на территории города Прокопьевска. При серологическом исследовании 95 проб методом РТГА в 25 пробах были выявлены антитела к вирусу ньюкаслской болезни, что составляет 26 % от числа исследованных проб.

Краснодарский край:⁷

В отдел серологии и лептоспироза поступило 79 проб сыворотки крови от мелкого рогатого скота для подтверждения бруцеллеза. Результаты подтверждены, во всех пробах обнаружены специфические антитела к возбудителю заболевания. Информация направлена в ТУ Россельхознадзора по Краснодарскому краю и Республике Адыгея.

Республика Татарстан⁸:

Специалистами отдела бактериологии и ВСЭ при исследовании на паразитарные заболевания поступившего биологического материала (содержимого кишечника) от кроликов обнаружены ооцисты эймерий.

⁶URL: <http://www.kemmv1.ru/index.php/component/k2/item/393-vyyavlenie-antitel-k-virusu-nyukaslskoj-bolezni> — 30.08.2016

⁷URL: <http://krasnodarmvl.ru/sobotiya/jelektronnaja-priemnaja-veterinarnoe-napravlenie/2480/> — 30.08.2016

⁸URL: <http://tatmv1.ru/node/4819> — 30.08.2016