



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 8 сентября 2017 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ

Срочным отчетом №11 от 7.09.2017 г. в МЭБ нотифицированы четыре вспышки нодулярного дерматита КРС в РФ, в т.ч.:

- 7.09.2017 г., р. п. Дергачи, Дергачевский район, Саратовская область. В ЛПХ Султашев Т.А. с поголовьем 4 КРС заболело 1 голова. Дата постановки диагноза – 31.08.2017 г.
- 7.09.2017 г., п. Гореловский, Дергачевский район, Саратовская область. В ЛПХ Журавлев Н.Б. с поголовьем 2 КРС заболело 1 голова. Дата постановки диагноза – 31.08.2017 г.
- 7.09.2017 г., п. Тимонин, Дергачевский район, Саратовская область. В ЛПХ Укинова А.Б. с поголовьем 5 КРС заболело 1 голова. Дата постановки диагноза – 31.08.2017 г.
- 7.09.2017 г., х. Орехов, Клетский район, Волгоградская область. В ЛПХ граждан хутора Орехов с общим поголовьем 70 КРС заболело 11 голов. Дата постановки диагноза – 29.08.2017 г.

По информации на 7.09.2017 г. в текущем году в Российской Федерации зарегистрировано 41 очаг заразного узелкового (нодулярного) дерматита КРС. Неблагополучие фиксировали в пяти регионах страны.

Информация по сообщениям СМИ

■ АЧС

Белгородская область¹:

На одной из 24 площадок «Русагро» в Белгородской области 5 сентября был зафиксирован случай заражения вирусом африканской чумы свиней (АЧС), сообщила компания. В соответствии с постановлением губернатора региона агрохолдинг установил карантин, приступил к ликвидации свиней и реализации мер по недопущению дальнейшего распространения заболевания.

Владимирская область²:

Россельхознадзор выявил новую вспышку АЧС во Владимирской области, сообщает ведомство в четверг. Геном вируса АЧС был обнаружен в патологическом материале, отобранном от домашних свиней, содержащихся в личном подсобном хозяйстве, находящемся на территории города Ковров.

¹URL: <http://www.agroinvestor.ru/companies/news/28495-u-rusagro-obnaruzhena-chuma-sviney/full/> — 08.09.2017.

²URL: <https://ria.ru/incidents/20170907/1502011415.html> — 08.09.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Омская область³:

Вирус африканской чумы свиней обнаружили в пробах двух личных подсобных хозяйств в селе Никольское Тюкалинского района. Об этом сообщили в Россельхознадзоре по Омской области.

Саратовская область⁴:

01.09.2017 в патологическом материале, отобранном от дикого кабана, обнаруженного на территории охотхозяйства «Волга» Балаковского района Саратовской области.

■ АЧС, снятие карантина

Омская область⁵:

6 сентября, губернатор Омской области Виктор Назаров отменил карантин по африканской чуме свиней на территории еще одного муниципального района. Как следует из документа, ликвидирован эпизоотический очаг в селе Борки Кормиловского района.

Саратовская область⁶:

Постановлением Губернатора Саратовской области от 30 августа 2017 года принято решение об отмене карантина по заболеванию свиней африканской чумой в селе Еланка.

■ Бешенство

Саратовская область⁷:

Краснокутский район, г. Красный Кут – лиса.

Курская область⁸:

Курчатовский район, с. Дроняево – лиса.

■ Деятельность лабораторий

Краснодарский край⁹:

Специалистами отдела вирусологии, ПЦР, ИФА методом полимеразной цепной реакции в исследуемой пробе (смыва со слизистых оболочек) от собаки, выделен генетический материал микоплазмоза.

³URL: <http://bk55.ru/news/article/108678/> — 08.09.2017.

⁴URL: <http://glasnarod.ru/novosti/2-raznye-novosti/118734-o-registraczii-afrikanskoj-chumy-svinej-na-territorii-saratovskoj-i-omskoj-oblastej> — 08.09.2017.

⁵URL: http://newsomsk.ru/news/62429-v_kormilovskom_rayone_omskoy_oblasti_snyali_karant/ — 08.09.2017.

⁶URL: <http://www.sutynews.ru/news/60988> — 08.09.2017.

⁷URL: <https://www.sarinform.ru/news/2017/09/07/181839> — 08.09.2017.

⁸URL: <http://www.dddkursk.ru/lenta/2017/09/07/039417/> — 08.09.2017.

⁹URL: <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/4131/> — 08.09.2017.