



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 18 июля 2018 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ

■ КЧС

Срочным сообщением от 17.07.2018 г. в МЭБ нотифицирована вспышка классической чумы свиней в РФ:

05.07.2018 г. д. Зиброво, Серпуховской район, Московская область. В неблагополучном пункте заболело 5 и пало 2 головы. Дата постановки диагноза – 07.07.2018 г.

■ Нодулярный дерматит

Срочным отчетом от 17.07.2018 г. в МЭБ нотифицирована вспышка нодулярного дерматита КРС в РФ: 2 н.п.

29.06.2018 г., с. Екатериновка, Безенчукский район, Самарская область. Нодулярный дерматит выявлен в семи ЛПХ, где заболело 13 голов. Дата постановки диагноза – 11.07.2018 г.

09.07.2018 г., с. Усолье, Шигонский район, Самарская область. Заразный узелковый дерматит КРС выявлен в ЛПХ, заболело 1 гол. Дата постановки диагноза – 11.07.2018 г. (ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных»).

Информация по сообщениям СМИ

■ Бешенство

Алтайский край¹:

Краснощековский район, п. Мурзинка.

■ Висна-меди

Тверская область²:

Из пятидесяти проб сыворотки крови овец, содержащихся в одном из хозяйств Калязинского района, в девяти выявлены антитела к вирусному заболеванию Висна-Меди. Диагностика проводилась посредством иммуноферментного анализа.

■ ИНАН, снятие карантина

Омская область³:

В связи с выполнением в полном объеме организационно-хозяйственных, специальных и ветеринарно-санитарных мероприятий с 15 июля 2018 года отменены ограничения (карантин) по инфекционной анемии лошадей на территории:

- деревни Орловка Саргатского муниципального района;
- поселка Иртышский Омского муниципального района.

¹URL: <http://www.amic.ru/news/418990/> — 18.07.2018

²URL: <http://vdvbezheck.ru/viewnews/sluchai-zarazhenija-ovec-virusnym-zabolevaniem-vis> — 18.07.2018

³URL: <http://guv.omskportal.ru/ru/RegionalPublicAuthorities/executivelist/GUV/news/1531718933823.html> — 18.07.2018



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период со 9 по 16 июля 2018г.⁴:

Выявлено **14** очагов гриппа А птиц, в том числе:

в АО «Птицефабрика «Белокалитвинская» на территории п. Сосны Белокалитвинского района Ростовской области;

участок выращивания № 8 ООО «Евродон» в Октябрьском районе Ростовской области»

участок выращивания № 5 ООО «Евродон» в Октябрьском районе Ростовской области;

в ЛПХ на территории д. Лехановка Мценского района Орловской области;

в ЛПХ на территории д. Дегтярень Верховского района Орловской области;

в ЛПХ на территории с. Уразовка Краснооктябрьского района Нижегородской области;

в 2-х ЛПХ на территории д. Полевые Яуши Комсомольского района Чувашской Республики;

в ЛПХ на территории с. Батырево Батыревского района Чувашской Республики;

в ЛПХ на территории с. Яльчики Яльчикского района Чувашской Республики;

в ЛПХ на территории п. Молодежный Цивильского района Чувашской Республики;

в 2-х ЛПХ на территории г. Цивильск Чувашской Республики.

При исследовании 11.07.2018 в ФГБУ «ВНИИЗЖ» доставленного из с. Матвеевка Целинного района Курганской области патологического материала от заболевшего крупного рогатого скота, выделен геном вируса заразного узелкового дерматита (ЗУД).

При исследовании 11.07.2018 в ГБУ «Самарская областная ветеринарная лаборатория» патологического материала от заболевшего крупного рогатого скота, отобранного в ЛПХ на территории с. Усолье Шигонского района и с. Екатериновка Безенчукского района Самарской области, выявлен генетический материал вируса ЗУД.

При исследовании 7.07.2018 в ГБУВ «Московская областная ветеринарная лаборатория» проб патологического материала от трупа свиньи, павшей в ЛПХ на территории д. Зиброво Серпуховского района Московской области, выявлен генетический материал вируса классической чумы свиней.

Выявлено новых очагов бруцеллеза животных:

1 – в Республике Калмыкия на территории смо Оватинское Целинного района (заболела 1 голова КРС);

1 - в Республике Северная Осетия-Алания на территории г. Ардон (заболело 2 головы КРС).

■ Деятельность лабораторий

Краснодарский край^{5, 6}:

⁴URL: https://vet.tularegion.ru/press_center/news/informatsiya-ob-epizooticheskoy-situatsii-v-rossiyskoy-federatsii-za-period-so-9-po-16-iyulya-2018g/ — 18.07.2018

⁵URL: <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/4968/> — 18.07.2018



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



В ФГБУ «Краснодарская МВЛ» доставлен материал от собаки. При паразитологическом исследовании специалистами отдела ветсанэкспертизы обнаружены яйца возбудителей анкилостомозов.

Специалистами отдела вирусологии, ПЦР, ИФА методом полимеразной цепной реакции в исследуемой пробе смыва со слизистых оболочек глаз морской свинки выделен генетический материал микоплазмоза.

Мурманская область⁷:

При проведении в ГОББУ «Мурманская облветлаборатория» лабораторных исследований свинины, поступившей на одно из мясоперерабатывающих предприятий города Мурманска, методом ПЦР обнаружена ДНК вируса африканской чумы свиней (АЧС).

Ставропольский край^{8,9}:

В ходе проведения патологоанатомических, бактериологических, микроскопических и биологических исследований из 5 доставленных трупов птицы, в одном выделен возбудитель пастереллеза - *Pasterella multocida*.

В ходе проведения исследований доставленных пяти проб фекалий крупного рогатого скота для исключения паратуберкулеза животных, специалистами отдела бактериологии, во всех пробах были обнаружены кислотоустойчивые паратуберкулезные бактерии - *Mycobacterium paratuberculosis*.

⁶URL: <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/4966/> — 18.07.2018

⁷URL: <http://veterinary.gov-murman.ru/news/264270/> — 18.07.2018

⁸URL: <http://stavmvl.ru/news/o-vyidelenii-vozbuditelya-pasterelleza-pticyi> — 18.07.2018

⁹URL: <http://stavmvl.ru/news/reuvonegl> — 18.07.2018