



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 25 августа 2017 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ

Срочным отчетом №9 от 24.08.2017 г. в МЭБ нотифицировано две вспышки нодулярного дерматита КРС в РФ, в т.ч.:

- 16.08.2017 г., с. Дегтяревка, Краснокутский район, Саратовская область. В неблагополучном ЛПХ с поголовьем 11 КРС заболело две головы. Дата постановки диагноза – 18.08.2017 г.;
- 16.08.2017 г., с. Еловатка, Самойловский район, Саратовская область. Клинические признаки нодулярного дерматита обнаружены ЛПХ, где восприимчивое поголовье в очаге составило 11 голов, заболело одна. Дата постановки диагноза – 18.08.2017 г.

Кроме того в МЭБ сообщено об оздоровлении двух очагов нодулярного дерматита КРС:

- с. Демьянс, Дергачевский район, Саратовская область. Дата снятия карантина – 18.08.2017 г.;
- пос.Тимонин, Дергачевский район, Саратовская область. Дата снятия карантина – 18.08.2017 г.

По информации на 24.08.2017 г. в текущем году в Российской Федерации зарегистрировано 36 очагов заразного узелкового (нодулярного) дерматита КРС. Неблагополучие фиксировали в четырех регионах страны.

Информация по сообщениям СМИ

■ АЧС

Омская область¹:

Взятые 22 августа пробы подтвердили наличие вируса африканской чумы свиней в двух ЛПХ в деревнях Ивановка Исилькульского района и Гуровка Тюкалинского района. Сейчас здесь ведутся ограничительные мероприятия. В первую угрожаемую зону попали станция Кухарево, село Маргенау, деревня Николайполь, деревня Пучково Исилькульского района и деревни Бекишево и Максимовка Тюкалинского района.

Волгоградская область²:

Новый случай АЧС выявлен на подворье одного из жителей хутора Нижнечирский. Как сообщает ИА "Волга-Каспий" со ссылкой на региональную администрацию, в Суровикинском районт новый случай АЧС установила Волгоградская областная ветеринарная лаборатория. Специалисты уже приступили к необходимым мерам по локализации заболевания.

¹ URL: <http://svetich.info/news/sibirskii-fo/omsk-achs-11.html> — 24.02.2017.

² URL: <http://volga-kaspiy.ru/society/v-volgogradskoy-oblasti-afrikanskaya-chuma-sviney-doshla-do-surkovikinskogo-rayona.html> — 25.02.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Владимирская область³:

В Петушинском районе Владимирской области обнаружили новый очаг африканской чумы свиней (АЧС), сообщает федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору.

По данным федерального Россельхознадзора, в результате лабораторных исследований «Федерального исследовательского центра вирусологии и микробиологии» 22 августа геном вируса АЧС выделен:

- в патологическом материале, отобранном от домашней свиньи, содержащейся в личном подсобном хозяйстве в посёлке Городищи Петушинского района Владимирской области,

- в патологическом материале, отобранном от павшего дикого кабана, обнаруженного на территории Воспушинского лесничества ООО ОРХ «Владимирское» Владимирской области.

■ **АЧС, снятие карантина**

Владимирская область⁴:

Карантин по африканской чуме свиней снят с трех районов Владимирской области: Гороховецкого, Кольчугинского и Судогодского.

■ **Бешенство**

Ярославская область⁵:

Переславский район, с. Нила.

■ **Бруцеллез**

Самарская область⁶:

Приказом департамента ветеринарии Самарской области от 22.08.2017 №317-П, установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллезу КРС на территории летнего лагеря ООО «Искра», расположенного в 300 метрах юго-восточнее железнодорожной станции Звезда сельского поселения Звезда муниципального района Безенчукский Самарской области"

Снятие карантина

Республика Калмыкия^{7,8}:

Приказом № 152-п от 9 августа отменены ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллезу крупного рогатого скота на территории животноводческой стоянки КФХ «Елизавета», Чагортинского сельского муниципального образования Целинного района.

³ URL: <https://zebra-tv.ru/novosti/jizn/v-petushkakh-snova-svinaya-chuma/> — 25.02.2017.

⁴ URL: <https://vladimirskaya-rus.ru/news/karantin-po-afrikanskoy-chume-sviney-snyat-s-trekh-rayonov-oblasti.html> — 24.02.2017.

⁵ URL: <http://www.yarregion.ru/depts/deptvet/tmpPages/docs.aspx> — 25.02.2017.

⁶ URL: <http://depvet.samregion.ru/sobyitiya-novosti.html> — 25.02.2017.

⁷ URL: http://www.vetupr.rk08.ru/dokumenty/neblagopolucnie_punkti_karantini/prikaz-152-p-ot-9-avgusta-2017-g/ — 22.02.2017.

⁸ URL: http://www.vetupr.rk08.ru/dokumenty/neblagopolucnie_punkti_karantini/prikaz-149-p-ot-9-avgusta-2017-g/ — 22.02.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Приказом № 149-п от 9 августа отменены ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллезу крупного рогатого скота на территории крестьянского (фермерского) хозяйства «Джамн», Джалыковского сельского муниципального образования Лаганского района.

Краснодарский край⁹:

Приказом № 255 отменены ограничения по заболеванию бруцеллезом животных на территории с. Гремячка Лоховского муниципального образования, Новобурасского муниципального района Саратовской области с 18 августа 2017 года.

Ставропольский край¹⁰:

Приказом № 183 от 17 августа 2017г отменены ограничительные мероприятия (карантин) по заболеванию бруцеллезом животных на подворье в хуторе Базовом (ул. Луговая, 47) Грачевского района.

■ **Лейкоз КРС, снятие карантина**

Саратовская область¹¹:

В связи с выполнением в полном объеме мероприятий по ликвидации очага заболевания лейкозом крупного рогатого скота в личных подсобных хозяйствах, расположенных на территории с.Зоркино Марксовского района, с 22 августа 2017 года отменены ограничения.

■ **Хламидийный аборт овец (коз), снятие карантина**

Республика Алтай¹²:

Приказом № 54-Г от 4 августа отменены ограничительные мероприятия (карантин) по хламидийному аборту овец (коз) на территории ИП ГКФХ Исаев Е. С., расположенного по адресу: урочище Куюм в восьми километрах от села Элекмонар Чемальского района Республики Алтай.

■ **Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период с 31 июля по 7 августа 2017 г¹³**

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

1 - в Самарской области на территории летнего лагеря «Искра» в 300 м юго-западнее ст. Звезда (заболело 2 головы КРС) в Безенчукском районе;

1 – в Республике Калмыкия на территории с.м.о. Приманычское (заболело 30 голов МРС) в Ики-Бурульском районе;

1 – в Оренбургской области на территории п. Димитровский (заболело 4 головы КРС) в Илекском районе.

■ **Деятельность лабораторий**

⁹URL: http://www.kubanvet.ru/zakon_prik7.html — 24.02.2017.

¹⁰URL: <http://www.uprvet-sk.ru/dokumenty/normativnye-pravovye-akty-upravleniya/> — 24.02.2017.

¹¹URL: http://manvet.saratov.gov.ru/news/index.php?ELEMENT_ID=2981 — 25.02.2017.

¹²URL: http://vet04.ru/attachments/article/618/220817-1_prikaz_n_54-g_ot_04.0.pdf — 22.02.2017.

¹³URL: http://www.vetupr.rk08.ru/novosti/informatsiya-ob-epizooticheskoy-situatsii-v-rossiyskoy-federatsii-za-period-s-14-po-21-avgusta-2017-/?CATALOG_ID=116 — 24.02.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Белгородская область¹⁴

В результате копрологических исследований в 51 пробе фекалий были обнаружены яйца фасциол, возбудителя фасциолеза жвачных.

Калининградская область^{15, 16:}

При исследовании сыворотки крови птиц (кур) методом РТГА выявлены антитела к возбудителю болезни Ньюкасла в 31 пробе и антитела к возбудителю инфекционного бронхита кур в 2 пробах, при исследовании патматериала от крупного рогатого скота выявлен генетический материал возбудителя ротавирусной инфекции крс в 1 пробе. Также при исследовании крови крупного рогатого скота выявлены антитела к возбудителю респираторно-синцитиальной инфекции методом ИФА в 3 пробах.

При исследовании крови от собаки методом РМА обнаружены антитела к возбудителю лептоспироза со смешанными серогруппами - *Icterohaemorrhagiae*, *Grippytyphosa*.

Краснодарский край^{17, 18:}

Специалистами лаборатории при проведении бактериологического исследования содержимого абсцесса кролика выделен возбудитель пастереллёза *Pasteurella multocida*.

Специалистами отдела вирусологии, ПЦР, ИФА методом полимеразной цепной реакции в исследуемой пробе (смыв со слизистых оболочек глаз кошки) выделен генетический материал микоплазмоза.

¹⁴URL: <http://www.belmvl.ru/home/novosti> — 24.02.2017.

¹⁵URL: https://krmvl.ru/newsu_4468#anc — 24.02.2017.

¹⁶URL: https://krmvl.ru/newsu_4467#anc — 24.02.2017.

¹⁷URL: <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/4078/> — 24.02.2017.

¹⁸URL: <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/4070/> — 24.02.2017.