



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 28 августа 2017 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ

Срочным сообщением №142 от 25.08.2017 г. в МЭБ нотифицировано **9** вспышек африканской чумы свиней в РФ:

- 18.08.2017 г., р.п. Советское, Советский район, Саратовская область. АЧС зарегистрирована в двух ЛПХ, где содержалось 34 голов свиней, 11 из которых заболело и пало. Дата постановки диагноза – 18.08.2017 г.;
- 18.08.2017 г., р.п. Степное, Советский район, Саратовская область. АЧС зарегистрирована в двух ЛПХ, где содержалось 158 голов свиней, 61 из которых заболела и пала. Дата постановки диагноза – 18.08.2017 г.;
- 13.08.2017 г., с. Старицкое, Энгельский район, Саратовская область. АЧС выявлена в ЛПХ, где содержалось 2 свиньи, они же и заболели. Дата постановки диагноза – 18.08.2017 г.;
- 22.08.2017 г., х. Верхнечирский, Суровикинский район, Волгоградская область. Вспышка зарегистрирована в хозяйстве, где заболело и пало 2 свиньи. Дата постановки диагноза – 23.08.2017 г.;
- 23.08.2017 г., КФХ «Авакян Б.Р.», Петушинский район, Владимирская область. Вспышка зарегистрирована в хозяйстве с поголовьем 16500 свиней, 100 голов заболело и 20 пало. Дата постановки диагноза – 24.08.2017 г.;
- 21.08.2017 г., ООО ОРХ «Владимирское», Петушинский район, Владимирская область. Труп кабана найден на территории 38-го квартала лесничества. Лабораторные исследования подтвердили, что животное было заражено АЧС. Дата постановки диагноза – 22.08.2017 г.;
- 21.08.2017 г., п. Городищи, Петушинский район, Владимирская область. В неблагополучном ЛПХ из четырех содержащихся свиней заболела и пала одна. Дата постановки диагноза – 22.08.2017 г.;
- 17.08.2017 г., д. Воспушка, Петушинский район, Владимирская область. В неблагополучном ЛПХ содержалось 3 свиньи, из которых две заболели. Дата постановки диагноза – 18.08.2017 г.;
- 23.08.2017 г., д. Купреево, Гусь-Хрустальный район, Владимирская область. Заболевание выявлено в ЛПХ, где заболело и пало одна свинья. Дата постановки диагноза – 23.08.2017 г.;

Кроме того в МЭБ сообщено об оздоровлении трех неблагополучных по АЧС пунктов:

- д. Ликино, Судогодский район, Владимирская область. Дата снятия карантина – 22.08.2017 г.;



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



- д. Федорково, Гороховецкий район, Владимирская область. Дата снятия карантина – 18.08.2017 г.;
- д. Горбатовка, Кольчугинский район, Владимирская область. Дата снятия карантина – 18.08.2017 г.

Срочным отчетом №6 от 25.08.2017 г. в МЭБ сообщено о трех вспышках африканской чумы свиней:

- 19.08.2017 г., с. Надеждино, Омский район, Омская область. В неблагополучном ЛПХ содержалась 327 голов, заболело 2 и пала одна свинья. Дата постановки диагноза – 20.08.2017 г.
- 21.08.2017 г., д. Гуровка, Тюкалинский район, Омская область. В очаге заболело и пало две свиньи. Дата постановки диагноза – 22.08.2017 г.
- 21.08.2017 г., д. Ивановка, Исилькульский район, Омская область. В неблагополучном ЛПХ содержалась 6 голов, заболело и пала одна свинья. Дата постановки диагноза – 22.08.2017 г.

Таким образом, по данным на 25.08.2017 г. в 2017 году в Российской Федерации зарегистрировано 113 неблагополучный по африканской чуме свиней пункт (в т.ч. 12 – среди диких, 101 – среди домашних свиней).*

*На отчетную дату нездоровленным остаётся 71 очаг** АЧС.*

**без учета вспышек в Республике Крым (n=12).*

***в т.ч. 3 с 2015 г. и 6 с 2016 г. в Саратовской области.*

Информация по сообщениям СМИ

■ АЧС

Владимирская область¹

Геном вируса обнаружен на территории фермерского хозяйства "Авакян Б. Р." Петушинского района области (д. Родионово). В той же деревне расположено ООО «Борисовское», где по данным ФГБНУ ФИЦВиМ (г. Покров) АЧС подтверждена.

■ АЧС, снятие карантина

Омская область²

Исполняющий обязанности губернатора Омской области Андрей Новоселов с сегодняшнего дня отменил карантин по африканской чуме свиней еще в трех населенных пунктах. Как следует из указа, ликвидированы эпизоотические очаги в деревне Калачевка и селе Нижнеиртышском, а также инфицированный объект в 1 км от деревни Верблюжье Саргатского района.

¹URL: <http://tass.ru/v-strane/4508684> — 28.02.2017.

²URL: http://newsomsk.ru/news/61933-v_sargatskom_rayone_omskoy_oblasti_otmenili_karant/ — 28.02.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ Бешенство

Новосибирская область³

Чулымский район, посёлки Зырянка, Покровское и село Малоникольское – лиса.

Владимирская область⁴

Вязниковский район, мкр. Нововязники – кошка.

Орловская область⁵

Урицкий район, д. Лукьянчиково; Болховский район, п. Лазный – собака, лиса.

Вологодская область⁶

Вожегодский район, д. Емельяновская – лиса.

■ Бруцеллез, снятие карантина

Республика Калмыкия⁷:

Приказом № 160-п от 16 августа отменены ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллезу крупного рогатого скота на территории п. Пролетарский Багатугтунского сельского муниципального образования Яшалтинского района.

Краснодарский край⁸:

Приказом № 280 от 17 августа 2017г отменены ограничительные мероприятия (карантин) по заболеванию бруцеллезом животных на территории личного подсобного хозяйства К. Ш. Кураева, расположенного по адресу: Отрадненский район пос. Маяк, ул. Октябрьская, 6, кв. 1.

Ставропольский край⁹:

Приказом № 184 от 17 августа 2017г отменены ограничительные мероприятия (карантин) по заболеванию бруцеллезом животных на подворьях в хуторе Грачевского района.

■ Деятельность лабораторий

Саратовская область^{10,11,12}

По результатам проведенных исследований отделом генодиагностики и ИФА в отношении возбудителя парвовирусной инфекции свиней получен положительный результат в трех пробах.

При патологоанатомическом исследовании трупов индюшат (возраст 2,5-3 месяца) обнаружены характерные изменения для гистомоноза (тифлогепатита).

За текущую неделю в отдел серологии и диагностики лептоспироза ФГБУ «Саратовская МВЛ» по плану государственного эпизоотологического мониторинга

³URL: <http://news.ngs.ru/more/51132101/> — 28.02.2017.

⁴URL: <https://xn--b1akdajq8j.xn--p1ai/2017/08/25/v-novovyaznikah-vvedyon-karantin-po-beshenstvu.html> — 28.02.2017.

⁵URL: <http://ria57.ru/health/39322/> — 28.02.2017.

⁶URL: <http://vologda-poisk.ru/news/proisshestiya/v-derevne-emelyanovskaya-vozhegodskogo-rayona-podtverzhdeno-beshenstvo-u-lisy> — 28.02.2017.

⁷URL: http://www.vetupr.rk08.ru/dokumenty/neblagopoluchnie_punkti_karantini/prikaz-160-p-ot-16-avgusta-2017-g/ — 22.02.2017.

⁸URL: http://www.kubanvet.ru/zakon_prik7.html — 24.02.2017.

⁹URL: <http://www.uprvet-sk.ru/dokumenty/normativnye-pravovye-akty-upravleniya/> — 24.02.2017.

¹⁰URL: <http://mvl-saratov.ru/obnaruzhen-genom-vozbuditelya-parvovirusnoj-infekcii-svinej> — 28.02.2017.

¹¹URL: <http://mvl-saratov.ru/gistomonoz-3> — 28.02.2017.

¹²URL: <http://mvl-saratov.ru/vyyavleny-specificheskie-antitela-k-leptospirozu> — 28.02.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



(приказ Россельхознадзора от 30.12.2016г. № 1004) для исследования поступило 184 пробы сыворотки крови от крупного рогатого скота из закрепленной зоны обслуживания Республики Мордовия. Специалистами отдела проведено 259 исследований на бруцеллез, лептоспироз и блютанг. В результате проведенных исследований в 9 пробах выявлены специфические антитела к лептоспирозу.

Челябинская область¹³

В отделе вирусологии и молекулярно-иммунной диагностики ФГБУ «Челябинская МВЛ», подведомственного Россельхознадзору, при исследовании на паразитарные болезни поступившей рыбы обнаружены живые личинки трематоды из семейства Описисторхиде.

Республика Татарстан¹⁴

21 августа 2017 г. в отдел генно-молекулярной диагностики подведомственного Россельхознадзору ФГБУ «Татарская МВЛ» поступили пробы крови от 2 коров, принадлежащих двум гражданам Республики Татарстан. В результате проведенных исследований, поступившего биологического материала от коров, методом полимеразной цепной реакции выявлен геном возбудителя лейкоза в одной пробе.

¹³URL: <http://www.mvl74.ru/news> — 28.02.2017.

¹⁴URL: <http://tatmvl.ru/node/6007> — 28.02.2017.