



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 24 июля 2017 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ

■ АЧС

Срочным отчетом №1 от 24.07.2017 г. в МЭБ сообщено о трех вспышках африканской чумы свиней на территории Омской области:

- 04.07.2017 г., пос. Ачаирский, Омский район, Омская область. АЧС выявлена в двух ЛПХ, где содержалось 44 свиньи, из которых заболело и пало 6 свиней, 38 - уничтожено. Дата постановки диагноза – 15.07.2017 г.;
- 17.07.2017 г., с. Ачаир, Омский район, Омская область. Очаг зарегистрирован в КФХ, где содержалось 42 свиньи, одна из которых заболела. Дата постановки диагноза – 19.07.2017 г.;
- 19.07.2017 г., д. Новоархангелка, Любинский район, Омская область. Заболевшие африканской чумой свиньи (3 головы) обнаружены в двух ЛПХ села. Восприимчивое поголовье в неблагополучном пункте – 14 свиней. Дата постановки диагноза – 19.07.2017 г.

Срочным сообщением №137 от 24.07.2017 г. в МЭБ нотифицировано 4 вспышки африканской чумы свиней в РФ:

- 11.07.2017 г., Гридинское лесничество, Южский район, Ивановская область. Трупы кабана найдены на территории 13-го квартала лесничества. Лабораторные исследования подтвердили, что животные были заражены АЧС. Дата постановки диагноза – 19.07.2017 г.;
- 16.07.2017 г., х. Закутский, Среднеахтубинский район, Волгоградская область. Вспышка зарегистрирована в хозяйстве, где заболело и пало 2 свиньи из 139-ти. Дата постановки диагноза – 17.07.2017 г.;
- 17.07.2017 г., р.п. Светлый Яр, Светлоярский район, Волгоградская область. Вспышка зарегистрирована в хозяйстве, где заболело все восприимчивое поголовье – две свиньи, одна из которых пала. Дата постановки диагноза – 19.07.2017 г.;
- 18.07.2017 г., д. Крутец, Киржачский район, Владимирская область. АЧС выявлена в ЛПХ, где содержалось две свиньи, одна из которых заболела и пала. Дата постановки диагноза – 19.07.2017 г.

Таким образом, по данным на 24.07.2017 г. в 2017 году в Российской Федерации зарегистрирован 51 неблагополучных по африканской чуме свиней пункта (в т.ч. 9 – среди диких, 42 – среди домашних свиней). На отчетную дату нездоровленными остаются 35 очагов** АЧС.*

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

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



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ **Нодулярный дерматит**

Срочным отчетом №4 от 24.07.2017 г. в МЭБ нотифицировано шесть вспышек нодулярного дерматита КРС в РФ, в т.ч.:

- 10.07.2017 г., КФХ Мясникова А.И., Илекский район, Оренбургская область. На момент регистрации вспышки в КФХ содержалось 108 голов КРС, одна из которых заболела. Дата постановки диагноза – 14.07.2017 г.;
- 11.07.2017 г., пос. Акоба, Акбулакский район, Оренбургская область. Клинические признаки нодулярного дерматита обнаружены у двух голов КРС. Восприимчивое поголовье в очаге составило 419 голов. Дата постановки диагноза – 14.07.2017 г.;
- 14.07.2017 г., с. малый Узень, Питерский район, Саратовская область. В неблагополучном ЛПХ с поголовьем 4 КРС заболела одна голова. Дата постановки диагноза – 18.07.2017 г.;
- 14.07.2017 г., пос. Дюрский, Новоузенский район, Саратовская область. Нодулярный дерматит выявлен в хозяйстве, где из девяти голов КРС заболела одна. Дата постановки диагноза – 18.07.2017 г.;
- 14.07.2017 г., пос. Таловка, Новоузенский район, Саратовская область. Нодулярный дерматит зарегистрирован в ЛПХ, расположенном в 2,5 км. восточнее села. Поголовье в очаге – 16 голов КРС, из которых заболела одна. Дата постановки диагноза – 18.07.2017 г.;
- 16.07.2017 г., с. Петропавловка, Дергачевский район, Саратовская область. В неблагополучном ЛПХ заболела одна голова КРС из трех. Дата постановки диагноза – 20.07.2017 г.

По информации на 24.07.2017 г. в текущем году в Российской Федерации зарегистрировано 23 очага заразного узелкового (нодулярного) дерматита КРС. Неблагополучие фиксировали в трех регионах страны.

Информация по сообщениям СМИ

■ **АЧС**

Псковская область¹:

В подсобном хозяйстве исправительной колонии в поселке Середка Псковского района выявлен вирус африканской чумы свиней (АЧС). Об этом Псковскому агентству информации сообщил источник в администрации муниципалитета. Сообщается, что колония закупала поросят в компании «ПсковАгроИнвест».

Волгоградская область²:

АЧС выявлена в личном подсобном хозяйстве в поселке Авиловский Камышинского района. Специалисты региональной ветеринарной службы ликвидируют последствия и принимают профилактические меры для предупреждения распространения инфекции. В настоящее время на территории, где выявлена африканская чума свиней, объявлен

¹URL: <http://informpskov.ru/news/248495.html> — 21.07.2017.

²URL: <http://www.volgograd.ru/news/150329/> — 21.07.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



карантин. Поскольку поселок находится на границах двух районов, частично в зону карантина попал Котовский район.

Как сообщили в региональном комитете ветеринарии, диагноз установлен Волгоградской областной ветеринарной лабораторией, материал также направлен во Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной вирусологии и микробиологии.

Саратовская область³:

В селе Сосновка Марковского района Саратовской области объявлен карантин по африканской чуме свиней. Об этом информирует управление ветеринарии. Заболевание выявлено в поголовье, содержащемся в личном подсобном хозяйстве местного жителя. Диагноз поставлен по результатам исследований аккредитованной ветеринарной лаборатории Балаковской станции по борьбе с болезнями животных.

■ **Нодулярный дерматит**

Саратовская область⁴:

Приказом управления ветеринарии Правительства Саратовской области от 20 июля 2017 года №210, установлены ограничительные мероприятия (карантин) по заболеванию крупного рогатого скота заразным узелковым дерматитом на территории ст.Наливная Советского муниципального района.

■ **Бешенство**

Кировская область⁵:

Слободской район, на территориях охотничьих угодий – лиса.
Котельничский район, д. Кардаковы – енотовидная собака.

Республика Татарстан⁶:

Сабинский район, с. Измя.

■ **Лейкоз КРС, снятие карантина**

Краснодарский край⁷:

Отменены ограничительные мероприятия (карантин) по лейкозу КРС на территории фермы № 8 ОАО "Агрофирма - племзавод "Победа" и фермы № 4 ООО "Искра" Каневского района Краснодарского края.

■ **Туберкулез КРС, диагностика**

Республика Татарстан⁸:

20.07.2017 г. Нижнекамским ТО ГВИ ГУВ КМ РТ совместно со специалистами ГБУ «Муслюмовское РГВО» проводится комиссионное диагностическое исследование на туберкулез крупного рогатого скота в ООО «Урожай» отд. Уразметьево Муслюмовского

³URL: <http://sarnovosti.ru/news.php?ID=73009> — 24.07.2017.

⁴URL: http://manvet.saratov.gov.ru/documents/detail.php?ELEMENT_ID=2916 — 21.07.2017.

⁵URL: <http://www.gtrk-vyatka.ru/vesti/society/36787-v-kirovskoy-oblasti-vyyavleny-dva-novyh-sluchaya-beshenstva-u-dikih-zhivotnyh.html> — 24.07.2017.

⁶URL: <http://islam-today.ru/novosti-tatarstana/v-tatarstane-vveden-karantin-po-beshenstvu/> — 24.07.2017.

⁷URL: http://www.kubanvet.ru/zakon_prik7.html — 24.07.2017.

⁸URL: <http://guv.tatarstan.ru/rus/index.htm/news/973253.htm> — 24.07.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



района. Под контролем ветеринарных инспекторов проведено внутрикожное введение в область средней трети шеи ППД для млекопитающих. Туберкулинизации подвергнуто 365 голов крупного рогатого скота. При читке выявлены реагирующие животные.

■ Деятельность лабораторий

Брянская область⁹:

В сектор вирусологии за прошлую неделю поступило 333 пробы материала на 10 видов заболеваний, а также 37 образцов пищевой продукции и кормов, проведено 1106 исследований, по которым получено 159 положительных результатов.

Методом ИФА в 3 пробах выявлены антитела к болезни Гамборо, в 8 – к инфекционному бронхиту кур, в 2 – к инфекционному ларинготрахеиту.

Методом РТГА в 5 материалах обнаружены антитела к болезни Ньюкасла.

Методом ПЦР в 39 образцах идентифицирована ДНК возбудителя микоплазма (рода *Mycoplasma*).

Калининградская область^{10,11}:

При исследовании сыворотки крови методом РМА обнаружены антитела к возбудителю лептоспироза в титрах 1:50- 1:100:

- 6 проб крови от лошадей. Обнаружены серогруппы *Icterohaemorrhagiae*, *Sejroe*, *Grippotyphosa*, *Canicola*, *Pomona*, *Tarassovi*;

- 10 проб крови от КРС. Обнаружены серогруппы *Icterohaemorrhagiae*, *Pomona*, *Sejroe*, *Canicola*, *Grippotyphosa*,

- 2 пробы крови от свиней. Обнаружены серогруппы *Icterohaemorrhagiae*.

При исследовании сыворотки крови крупного рогатого скота методом ИФА (иммуноферментный анализ) выявлены антитела к возбудителю ИРТ (27 положительных результатов) и парагриппу-3 (26 положительных результата) методом РТГА.

⁹URL: <http://bmv1.ru/index.php/2012-03-21-09-48-29/3156-2017-07-19-05-54-18.html> — 21.07.2017.

¹⁰URL: https://kmvl.ru/newsu_4434#anc — 21.07.2017.

¹¹URL: https://kmvl.ru/newsu_4433#anc — 21.07.2017.