



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 14 июня 2017 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ

■ **Нодулярный дерматит¹**

Срочным отчетом от 13.06.2017 г. в МЭБ нотифицирована одна вспышка нодулярного дерматита КРС в РФ:

- 05.06.2017 г., с. Алтата, Дергачевский район, Саратовская область. Нодулярный дерматит выявлен в ЛПХ, где содержалась 12 голов КРС, одна из которых заболела и уничтожена. Дата постановки диагноза – 09.06.2017 г.

■ **АЧС**

Срочным сообщением №132 от 09.06.2017 г. в МЭБ нотифицирована одна вспышка африканской чумы свиней в РФ:

- 03.06.2017 г., х. Бакалда, Среднеахтубинский район, Волгоградская область. Вспышка АЧС зарегистрирована в ЛПХ, где заболела и пала одна из пяти содержащихся в хозяйстве свиней. Дата постановки диагноза – 04.06.2017 г.

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

- д. Гремячка, Хворостянский район, Самарская область. Дата снятия карантина – 12.05.2017 г.;
- Репродуктор «Кубанский бекон», ст. Новоулешковская, Павловский район, Краснодарский край. Дата снятия карантина – 29.05.2017 г.;
- г.о.Красноармейск, ФКП НИИ "Геодезия", Московская область. Дата снятия карантина – 29.05.2017 г.

Таким образом, по данным на 09.06.2017 г. в 2017 году в Российской Федерации зарегистрировано 18 неблагополучных по африканской чуме свиней пунктов (в т.ч. 8 – среди диких, 10 – среди домашних свиней).*

*На отчетную дату нездоровленными остаются 15 очагов** АЧС.*

**без учета вспышек в Республике Крым (n=11).*

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

Информация по сообщениям СМИ

■ **Африканская чума свиней**

Волгоградская область²:

В хуторе Варламов Городищенского района в одном из личных подсобных хозяйств выявлена африканская чума свиней.

¹URL: http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Diseaseinformation/WI — 14.06.2017.

²URL <https://novostivolgograda.ru/news/society/13-06-2017/v-volgogradskoy-oblasti-zafiksirovan-novyuy-sluchay-achs>— 13.06.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Это уже второй случай АЧС в 2017 году - первый был зафиксирован 4 июня в Среднеахтубинском районе.

Как заявили в региональном комитете ветеринарии, диагноз случая в хуторе Варламовка установлен Волгоградской областной ветеринарной лабораторией, для подтверждения материал направлен во Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной вирусологии и микробиологии.

■ Грипп птиц, снятие карантина

Республика Марий Эл³:

Руководитель Республики Марий Эл Александр Евстифеев подписал указ о снятии ограничительных мероприятий по высокопатогенному гриппу птиц на территории посёлка Суслонгер Звениговского района. На территории муниципалитета проведён комплекс противоэпидемических мероприятий, очаг заражения локализован.

Напомним, карантин по птичьему гриппу был введён с 15 мая, в связи с угрозой распространения опасного заболевания на территории района.

■ Бешенство

Ивановская область⁴:

Приволжский район, д. Рылково – собака.

Ростовская область⁵:

Дубовский район – собака.

■ Бруцеллез

Тамбовская область⁶:

Редкая для человека болезнь выявлена в Никифоровском районе. Ветеринары в ходе профилактического обследования коров в частном подворье выявили бруцеллез у одного из животных. Наличие инфекции показал анализ крови.

■ Бруцеллез, снятие карантина

Забайкальский край⁷:

Управление Россельхознадзора по Забайкальскому краю и Амурской области сообщает, что в связи с выполнением комплекса мероприятий по предотвращению распространения и ликвидации бруцеллёза на территории села Бырка муниципального района «Приаргунский район» Забайкальского края 08 июня 2017 года приказом Министерства сельского хозяйства Забайкальского края отменены ограничительные мероприятия, установленные 26 июня 1991 года.

■ Трихинеллез

Республика Тыва⁸:

³URL: <http://www.marimedia.ru/news/society/item/62489/> — 13.06.2017.

⁴URL: <http://ivgazeta.ru/read/25431> — 14.06.2017.

⁵URL: <http://bloknot-rostov.ru/news/beshenaya-kavkazskaya-ovcharka-do-polusmert-i-iskus-853564> — 14.06.2017.

⁶URL: <http://tvrtambov.ru/?p=100933> — 10.06.2017.

⁷URL: <http://fsvps.chita.ru/index.php/mn-news-ovn/9064-130620171238> — 13.06.2017.

⁸URL: <http://www.rsn-hak.ru/sinfa?start> — 13.06.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



5 июня в ГБУ «Тувинская ветеринарная лаборатория» при исследовании доставленной охотником пробы медвежатины обнаружены личинки трихинелл – опаснейшего паразитарного заболевания человека и животных. Медведь был отстрелен на территории Каа-Хемского района.

Охотники планировали приготовить из медвежатины деликатесы, но в последний момент решили перестраховаться, и попросили специалистов исследовать мясо. Предосторожность в буквальном смысле слова спасла охотников от заражения этим опасным заболеванием. В настоящий момент заражённое мясо изъято и утилизировано специалистами ветеринарной службы республики. Это первый в 2017 году случай выявления трихинеллёза в Республике Тыва.

Республика Бурятия⁹:

5 июня в лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы БУ ветеринарии «Улан-Удэнская городская станция по борьбе с болезнями животных» при проведении трихинеллоскопии проб медвежатины выявлена личинка трихинеллы. Туша была доставлена из Кабанского района, и уничтожена путем сжигания.

■ **Лептоспироз КРС**

Забайкальский край¹⁰:

Управление Россельхознадзора по Забайкальскому краю и Амурской области сообщает о выявлении лептоспироза у крупного рогатого скота на территории животноводческой стоянки Федерального государственного унитарного предприятия «Ононское», расположенной в пади Доронина сельского поселения «Ононское» Шилкинского района Забайкальского края. Диагноз установлен на основании результата лабораторных исследований ГУ «Забайкальская краевая ветеринарная лаборатория». В данном неблагополучном пункте в целях предотвращения распространения и ликвидации очага заболевания животных лептоспирозом установлены ограничительные мероприятия, осуществляются специальные мероприятия по ликвидации лептоспироза, предусмотренные ветеринарным законодательством РФ.

■ **Орнитоз**

Сахалинская область¹¹:

На складе в аэропорту Южно-Сахалинска четвертую неделю живут 30 голубей. Их не выпускают карантинные службы. 15 пар голубей разных расцветок и пород привез из Татарстана авиарейсом через Москву предприниматель Зафарбек Мамарасулов.

В государственной станции по борьбе с болезнями животных исследовали пробы и обнаружили у голубей орнитоз. Заболевание инфекционное, может передаваться как воздушно-капельным путем, так и через непосредственный контакт.

⁹URL: <https://www.baikal-daily.ru/news/20/254909/> — 14.06.2017.

¹⁰URL: <http://fsvps.chita.ru/index.php/mm-news-ovn/9065-130620171506> — 13.06.2017.

¹¹URL: <http://astv.ru/news/society/2017-06-14-na-sklade-v-uzhno-sahalinske-pogibaut-30-porodistih-golubey> — 14.06.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ Случная болезнь лошадей

Республика Бурятия¹²:

В ходе проведения в ФГБУ «Иркутская межобластная ветеринарная лаборатория» лабораторных исследований 60 проб сыворотки крови лошадей, принадлежащих жителям частного сектора с. Верхний-Торей Джидинского района Республики Бурятия, были выявлены четыре головы, положительно реагирующие на случную болезнь лошадей.

■ Эпизоотическая ситуация

Орловская область¹³:

Об эпизоотической ситуации в регионе проинформировал начальник Управления ветеринарии Орловской области Виталий Сиротин на аппаратном совещании в областной администрации.

Если по состоянию на 1 января 2014 года в Орловской области было зарегистрировано 39 неблагополучных пункта по лейкозу КРС, то на 1 июня 2017 года осталось 6 пунктов. В текущем году планируется оздоровить еще два.

3 мая отменены ограничительные мероприятия (карантин) по африканской чуме свиней на территории Мценского и Хотынецкого районов. Работа по недопущению данного заболевания продолжается.

Случаев высокопатогенного гриппа птиц на территории нашего региона не зарегистрировано.

Государственной ветеринарной службой Орловской области проводятся мероприятия по недопущению возникновения сибирской язвы, бешенства, бруцеллеза, туберкулеза, лептоспироза, классической чумы свиней.

¹²URL: <http://www.38fsvps.ru/about/info/news/13611/>— 13.06.2017.

¹³URL: <http://orel-region.ru/index.php?head=1&unit=10029> — 14.06.2017.