



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 9 июля 2018 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ

■ АЧС

Срочным сообщением №177 от 06.07.2018 г. в МЭБ нотифицировано вспышек африканской чумы свиней в РФ: **6** н.п.

- ☀ 24.06.2018 г., с. Бочиха, Сосновский район, Нижегородская область. Вспышка АЧС зарегистрирована среди домашних свиней, где заболело 11 и пало 1 голова. Дата постановки диагноза 29.06.2018 г.
- ☀ 24.06.2018 г., д. Макеево, Кромской район, Орловская область. Вспышка АЧС зарегистрирована на территории ЛПХ, где заболело и пало 4 головы. Дата постановки диагноза 28.06.2018 г.
- ☀ 02.07.2018 г., станица Березовская, Даниловский район, Волгоградская область. Вспышка АЧС зарегистрирована на территории ЛПХ, где заболело 6 голов. Дата постановки диагноза 03.07.2018 г.
- ☀ 02.07.2018 г., с. Головино, Белгородский район, Белгородская область. АЧС выявлена в дикой фауне на территории о.у. БРОО «Общество охотников и рыболовов». Дата постановки диагноза – 04.07.2018 г.
- ☀ 03.07.2018 г., д. Овсище, Сланцевский район, Ленинградская область. АЧС выявлена в ЛПХ, где заболело и пало 1 голова. Дата постановки диагноза – 04.07.2018 г.
- ☀ 27.06.2018 г., д. Каблуково, Калининский район, Тверская область. АЧС выявлена в ЛПХ, где заболело 4 и пало 3 головы. Дата постановки диагноза – 04.07.2018 г.

Кроме того в МЭБ сообщено об оздоровлении **1** неблагополучного по АЧС пункта:

- ☀ с. Урусово, Ртищевский район, Саратовская область. Дата снятия карантина – 26.06.2018 г.

Срочным сообщением №6 от 06.07.2018 г. в МЭБ нотифицировано вспышек африканской чумы свиней в РФ: **3** н.п.

- ☀ 25.06.2018 г. ООУ «Каменское», Черняховский район, Калининградская область. АЧС выявлена в дикой фауне. Дата постановки диагноза – 28.03.2018 г.
- ☀ 04.07.2018 г. п. Железнодорожный, Правдинский район, Калининградская область. АЧС выявлена в дикой фауне на границе с Польшей. Дата постановки диагноза – 05.07.2018 г.
- ☀ 04.07.2018 г. охот хозяйство Осиновское, Гвардейский район, Калининградская область. АЧС выявлена в дикой фауне. Дата постановки диагноза – 05.07.2018 г.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Таким образом, по данным на 06.07.2018 г. в Российской Федерации зарегистрировано неблагоприятных по африканской чуме свиней пунктов: 44* (в т.ч. 20– среди диких, 24– среди домашних свиней).

На отчетную дату нездоровленными остаются 33 очагов** АЧС.

*без учета вспышек в Республике Крым (n=3)

**в т.ч. 4 с 2017г., также 2 с 2015г. и 4 с 2016 г. в Саратовской области.

Информация по сообщениям СМИ

■ АЧС

Орловская область¹:

Прокуратура Орловской области занялась проверкой факта африканской чумы свиней в одном из личных подсобных хозяйств Кромского района.

Тверская область²:

В личном подсобном хозяйстве села Каблуково Калининского района в патологическом материале домашних животных обнаружили вирус АЧС. Сегодня в регионе проводится комплекс мероприятий по профилактике заболевания, пояснили в районной администрации. Случаи африканской чумы свиней в Тверской области не выявляли с 2014 года.

■ Бешенство

Саратовская область³:

Вольский район, п. Сенной, – собака, с. Рыбушка.

Снятие карантина

Московская область⁴:

с 5 июля в Наро-Фоминском округе отменили карантин по бешенству животных. Снятие карантина коснулось микрорайона Восток, деревни Тишинка, деревни Алексино, деревни Жихарево и деревни Бекасово.

■ Туберкулез

Саратовская область⁵:

Начальник управления ветеринарии правительства Саратовской области Алексей Частов ввел карантин по туберкулезу среди крупного рогатого скота в крестьянско-фермерском хозяйстве Энгельсского района.

■ Нодулярный дерматит

Республика Северная Осетия⁶:

¹URL: <https://www.orel.kp.ru/online/news/3167418/> — 9.07.2018

²URL: <https://agronews.com/ru/ru/news/breaking-news/2018-07-07/afrikanskaja-chuma-svinej> — 9.07.2018

³URL: <https://www.sarinform.ru/news/2018/07/06/196990> — 9.07.2018

⁴ URL: https://bizbi.ru/news/sobytiya/karantin_po_beshenstvu_zhivotnykh_otmenili_v_naro_fominskom_okruge/ — 9.07.2018

⁵URL: <https://fn-volga.ru/news/view/id/86438> — 9.07.2018

⁶URL: <http://cominf.org/node/1166517376> — 9.07.2018



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



В Знаурском, Дзауском и Цхинвальском районах Южной Осетии зафиксирована вспышка нодулярного дерматита, которому подвержен крупный рогатый скот. Как сообщил информагентству «Рес» начальник управления ветеринарии министерства сельского хозяйства Ацамаз Тедеев, на сегодняшний день во всех районах республики проводятся мероприятия по ликвидации очага инфекции.

■ Деятельность лабораторий

Новосибирская край⁷:

В период 05.06.2018 по 06.07.2018 в диагностический отдел ФГБУ «Новосибирская МВЛ» поступило и исследовано 14 проб патологического материала на бешенство животных. По результатам исследования диагноз на бешенство установлен в 2 случаях; Так, 05.07.2018 диагноз бешенство установлен при исследовании головного мозга от собаки методом постановки биопробы на лабораторных животных, материал был доставлен из Карасукского района Новосибирской области; 06.07.2018 исследования головного мозга косули, доставленного из Каргатского района Новосибирской области, методом биологической пробы установлено заболевание бешенством.

Краснодарская область⁸:

В ФГБУ «Краснодарская МВЛ» из г. Краснодара доставлены пробы пчел. При проведении исследований специалистами отдела ветсанэкспертизы обнаружены цисты возбудителя нозематоза; Специалистами отдела вирусологии, ПЦР, ИФА методом полимеразной цепной реакции в исследуемой пробе смыва от собаки выделен генетический материал парвовирусного энтерита собак.

⁷URL: <http://www.nmvl.ru/news/1504-2018-07-09-03-17-13> — 9.07.2018

⁸URL: <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/4921/> — 9.07.2018