



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



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

Информация по сообщениям МЭБ

■ АЧС

Срочным отчетом №4 от 11.08.2017 г. в МЭБ сообщено об одной вспышке африканской чумы свиней:

- 05.08.2017 г., с. Борки, Кормиловский район, Омская область. В неблагополучном ЛПХ содержалась, заболела и пала одна свинья. Дата постановки диагноза – 06.08.2017 г.

Кроме того в МЭБ сообщено об оздоровлении двух неблагополучных по африканской чуме свиней пункта:

- пос. Ачаир, Омский район, Омская область. Дата снятия карантина – 06.08.2017 г.;
- д. Новоархангелка, Любинский район, Омская область. Дата снятия карантина – 06.08.2017 г.

Срочным сообщением №140 от 11.08.2017 г. в МЭБ нотифицировано **8** вспышек африканской чумы свиней в РФ:

- 04.08.2017 г., д. Подборовье, Старорусский район, Новгородская область. АЧС свиньи обнаружена в ЛПХ, где насчитывалось 29 свиней, одна из которых заболела и пала. Дата постановки диагноза – 04.08.2017 г.;
- 03.08.2017 г., д. Жекино, Вачский район, Нижегородская область. Обнаружен труп кабана в двух километрах от деревни. Дата постановки диагноза – 07.08.2017 г.;
- 02.08.2017 г., х. Ленинский, Веселовский район, Ростовская область. АЧС выявлена в хозяйстве, где содержалось 20 свиней, заболело и пало 1 свинья, 19 - уничтожено. Дата постановки диагноза – 07.08.2017 г.;
- 07.8.2017 г., д. Дубровка, Киржачский район, Владимирская область. АЧС зарегистрирована в ЛПХ, где содержалось 37 голов свиней, одна из которых заболело и пала. Дата постановки диагноза – 08.08.2017 г.;
- 01.08.2017 г., с. Боковка, Саратовский район, Саратовская область. АЧС выявлена в ЛПХ, где содержалось 47 свиней, одна из которых заболела и пала. Дата постановки диагноза – 01.08.2017 г.;
- 03.08.2017 г., с. Студеновка, Воскресенский район, Саратовская область. В неблагополучном ЛПХ содержалось 9 свиней, из которых одна заболела. Дата постановки диагноза – 08.08.2017 г.;
- 03.08.2017 г., с. Коммуна-3, Воскресенский район, Саратовская область. АЧС свиньи обнаружена в ЛПХ, где заболела одна свинья. Дата постановки диагноза – 08.08.2017 г.;



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



- 04.08.2017 г., д. Андреевка, Воскресенский район, Саратовская область. В неблагополучном ЛПХ содержалось 2 свиньи, из которых одна заболела. Дата постановки диагноза – 09.08.2017 г.

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

- с. Павловка, Марковский район, Саратовская область. Дата снятия карантина – 03.08.2017 г.;
- с. Сосновка, Марковский район, Саратовская область. Дата снятия карантина – 07.08.2017 г.;
- р.п. Светлый Яр, Светлоярский район, Волгоградская область. Дата снятия карантина – 03.08.2017 г.;
- п. Авиловский, Камышинский район, Волгоградская область. Дата снятия карантина – 04.08.2017 г.;
- р.п. Новый Рогачик, Городищенский район, Волгоградская область. Дата снятия карантина – 04.08.2017 г.;
- о. Сарпинский, Кировский район, Волгоградская область. Дата снятия карантина – 07.08.2017 г.

Таким образом, по данным на 11.08.2017 г. в 2017 году в Российской Федерации зарегистрировано 89* неблагополучных по африканской чуме свиней пунктов (в т.ч. 11 – среди диких, 78 – среди домашних свиней).

На отчетную дату нездоровленным остаётся 50 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.

Информация по сообщениям СМИ

■ АЧС

Владимирская область¹:

Как сообщают в ГУ МЧС по Владимирской области, вирус АЧС зафиксировали на территории ЗАТО города Радужный. АЧС зафиксировали 12 августа. В Радужном теперь запланировано проведение специальных ветеринарно-санитарных мероприятий.

Профилактика

Курганская область²:

Для борьбы с распространением африканской чумы свиней в Зауралье принято решение снизить численность диких кабанов, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу регионального сельхоздепартамента.

Решение о депопуляции дикого кабана в радиусе 50 км от свиноводческих комплексов, расположенных в Курганской области, принято на заседании чрезвычайной

¹ URL: <http://runews24.ru/vladimir/13/08/2017/b5963bdb06a0f30270cbf34e62353fb5> — 14.08.2017.

² URL: <http://svetich.info/news/uralskii-fo/kurgan-profilaktika-achs2.html> — 14.08.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



противоэпизоотической комиссии Курганской области 11 августа. Данная мера продиктована распространением эпизоотии на территории Омской области.

В рамках заседания комиссии рассмотрены предложения о дополнительных мерах профилактики АЧС на территории региона, среди которых запрет на проведение в муниципальных образованиях ярмарок и иных форм уличной торговли свиньями, свиноводческой продукцией, кормами, а также отказ в согласовании ввоза свиней и свиноводческой продукции из предприятий, имеющих уровень компартамента ниже III и IV.

■ Бешенство

Тверская область³:

Вышневолоцкий район, пос. Солнечный – землеройка.

Московская область⁴

г. Сергиев Посад. – белка.

■ Лептоспироз КРС, снятие карантина

Самарская область⁵:

На основании приказов департамента ветеринарии Самарской области от 02.08.2017 № 304-П, отменены ограничительные мероприятия (карантин) по лептоспирозу крупного рогатого скота на территории животноводческого помещения для карантинирования животных (родильное отделение) ООО «Техагроресурс», расположенного в селе Старый Буян сельского поселения Светлое Поле муниципального района Красноярский.

Также № 305-П, отменены ограничительные мероприятия (карантин) по лептоспирозу лошадей на территориях конюшен № 1 и № 3 ООО «Конный завод Ермак», расположенных в селе Колодинка Промышленная зона 1 сельского поселения Светлое Поле муниципального района Красноярский.

■ Варроатоз пчел, снятие карантина

Кировская область⁶:

В связи с выполнением плана мероприятий по локализации и ликвидации варроатоза пчел на территории пасеки, расположенной в Мурашинском районе Кировской области, приказом управления ветеринарии от 10.08.2017 № 193-од отменены ограничительные мероприятия (карантин) по данному заболеванию на территории пасеки гражданина, расположенной по адресу: село Верхораменье муниципального образования Мурашинское сельское поселение Мурашинского района Кировской области.

В настоящее время насчитывается 9 неблагополучных пунктов по варроатозу пчел в 6 районах Кировской области.

³ URL: <https://tverigrad.ru/publication/v-tverskojj-oblasti-beshenstvo-vyyavili-u-zemlerojjki> — 14.08.2017.

⁴ URL: <https://www.posadfm.ru/news/proisshestviya/ochag-beshenstva-obnaruzhen-v-sergievom-posade.html> — 14.08.2017.

⁵ URL: <http://depvet.samregion.ru/sobyitiya-novosti.html> — 11.08.2017.

⁶ URL: <http://vetuprkirov.ru/ob-otmene-karantina-po-varroatozu-pchel-na-territorii-sela-verhoramene-murashinskogo-rajona-kirovskoj-oblasti> — 14.08.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ Деятельность лабораторий

Краснодарский край^{7, 8, 9}:

При бактериологическом исследовании патологического материала от теленка специалистами лаборатории выделена культура *Pasteurella multocida*.

В лабораторию частным владельцем из г. Краснодара, доставлен труп цыпленка для установления причины падежа. При гистологическом исследовании срезов тканей от доставленного материала обнаружены изменения характерные для болезни Марека.

При ихтиопатологическом исследовании пресноводной рыбы, доставленной из Красноармейского района Краснодарского края специалистами лаборатории обнаружены возбудители эргазилеза.

⁷ URL: <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/4034/> — 14.08.2017.

⁸ URL: <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/4038/> — 14.08.2017.

⁹ URL: <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/4028/> — 14.08.2017.