



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 21 августа 2017 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ

■ **АЧС**

Срочным отчетом №5 от 18.08.2017 г. в МЭБ сообщено об двух вспышках африканской чумы свиней:

- 16.08.2017 г., пос. Новая Станица, Ленинский административный округ, город Омск, Омская область. В неблагополучном ЛПХ содержалась 122 головы, заболело 6 и пала одна свинья. Дата постановки диагноза – 17.08.2017 г.
- 12.08.2017 г., с. Тавричанка, Любинский район, Омская область. В очаге 8 восприимчивых голов свиней, заболело и пало одна голова, уничтожено – 7. Дата постановки диагноза – 13.08.2017 г.

Срочным сообщением №141 от 18.08.2017 г. в МЭБ нотифицировано **10** вспышек африканской чумы свиней в РФ:

- 11.08.2017 г., ООО «Время-91», Энгельсский район, Саратовская область. Всего восприимчивого поголовья составляет 2509 голов, заболело и пало 2 головы. Дата постановки диагноза – 11.08.2017 г.;
- 10.08.2017 г., с. Маянга, Балаковский район, Саратовская область. В неблагополучном ЛПХ заболело две головы, одна голова пала, из 16-ти восприимчивого поголовья. Дата постановки диагноза – 10.08.2017 г.;
- 01.08.2017 г., с. Ключи, Базарно-Карабулакский район, Саратовская область. АЧС выявлена в ЛПХ, где содержалось 4 свиньи, заболело 4, пало 1, и 3 - уничтожено. Дата постановки диагноза – 06.08.2017 г.;
- 01.08.2017 г., с. Орловское, Марковский район, Саратовская область. АЧС зарегистрирована в ЛПХ, где содержалось 34 голов свиней, одна из которых заболела и пала. Дата постановки диагноза – 04.08.2017 г.;
- 13.08.2017 г., с. Горюши, Хвалынский район, Саратовская область. АЧС выявлена в ЛПХ, где содержалось 203 свиней, две из которых заболело и пало. Дата постановки диагноза – 13.08.2017 г.;
- 14.08.2017 г., с. Красный Яр, Энгельсский район, Саратовская область. В неблагополучном ЛПХ содержалось 3 свиньи, из которых все три заболели. Дата постановки диагноза – 14.08.2017 г.;
- 11.08.2017 г., с. Еланка, Балаковский район, Саратовская область. АЧС выявлена в хозяйстве, где содержалось 22 свиньи, заболело и пало 1 свинья, 21 - уничтожено. Дата постановки диагноза – 11.08.2017 г.;
- 12.08.2017 г., с. Комаровка, Воскресенский район, Саратовская область. В неблагополучном ЛПХ содержалось 3 свиньи, из которых одна заболела и пала. Дата постановки диагноза – 12.08.2017 г.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



- 16.08.2017 г., СПК СК «Родина», Усть-Лабинский район, Краснодарский край. Всего восприимчивого поголовья составляет 614 голов, заболело и пало 3 головы. Дата постановки диагноза – 16.08.2017 г.;
- 05.08.2017 г., ЗАТО г. Радужный, Владимирская область. АЧС выявлена в ЛПХ, где содержалось 45 свиней, одна из которых заболела и пала, уничтожено – 44. Дата постановки диагноза – 11.08.2017 г.;

Кроме того внесены изменения в данные по ранее нотифицированным вспышкам:

- ООО АПК "Петровский", Славянский район, Краснодарский край. По информации на 18.07.2017 г. в очаге содержалось 4559 головы свиней, 27 из которых заболело и пало, 4532 – уничтожено;

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

- с. Приволжское, Марксовский район, Саратовская область. Дата снятия карантина – 09.08.2017 г.;
- р.п. Иловля, Иловлинский район, Волгоградская область. Дата снятия карантина – 14.08.2017 г.;
- д. Быкасово, Гороховецкий район, Владимирская область. Дата снятия карантина – 15.08.2017 г.;
- д. Бобры, Гусь-Хрустальный район, Владимирская область. Дата снятия карантина – 15.08.2017 г.;
- г. Петушки, Петушинский район, Владимирская область. Дата снятия карантина – 11.08.2017 г.;
- г. Тейково, Тейковский район, Ивановская область. Дата снятия карантина – 15.08.2017 г.;
- д. Афанасово, Савинский район, Ивановская область. Дата снятия карантина – 15.08.2017 г.;
- п. Мулино, Володарский район, Нижегородская область. Дата снятия карантина – 12.08.2017 г.;
- д. Подборовье, Медниковский район, Новгородская область. Дата снятия карантина – 15.08.2017 г.

Таким образом, по данным на 18.08.2017 г. в 2017 году в Российской Федерации зарегистрировано 101* неблагополучный по африканской чуме свиней пункт (в т.ч. 11 – среди диких, 90 – среди домашних свиней).

На отчетную дату нездоровленным остаётся 62 очага** 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 ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ Нодулярный дерматит

Срочным отчетом №8 от 18.08.2017 г. в МЭБ нотифицировано две вспышки нодулярного дерматита КРС в РФ, в т.ч.:

- 08.08.2017 г., с. Купино, Безенчукский район, Самарская область. В неблагополучном хозяйстве с поголовьем 1505 КРС заболело одна голова. Дата постановки диагноза – 16.08.2017 г.;
- 08.08.2017 г., с. Черновка, Сергиевский район, Самарская область. Клинические признаки нодулярного дерматита обнаружены в семи ЛПХ населенного пункта. Восприимчивое поголовье в очаге составило 132 головы, заболело 11. Дата постановки диагноза – 16.08.2017 г.

Кроме того в МЭБ сообщено об оздоровлении одного очага нодулярного дерматита КРС:

- с. Романовка, Федоровский район, Самарская область. Дата снятия карантина – 14.08.2017 г.

По информации на 18.08.2017 г. в текущем году в Российской Федерации зарегистрировано 34 очагов заразного узелкового (нодулярного) дерматита КРС. Неблагополучие фиксировали в четырех регионах страны.

Информация по сообщениям СМИ

■ Бешенство

Саратовская область¹:

Перелюбский район, с. Смоленка – корова.

Ярославская область²:

Некрасовский район, д. Гумнищи – лиса.

Челябинская область³:

Чебаркульский район, п. Филимонво – лиса.

■ Нодулярный дерматит, профилактика

Республика Башкортостан⁴:

В качестве профилактики нодулярного дерматита производится опрыскивание животных специальными средствами, действующими по типу репеллентов. Они отпугивают кровососущих насекомых, которые и являются основными переносчиками болезни. Действие препаратов сохраняется относительно недолго, после чего требуется повторная обработка. Человек к нодулярному дерматиту не восприимчив.

¹ URL: http://manvet.saratov.gov.ru/news/index.php?ELEMENT_ID=2964 — 21.02.2017.

² URL: <https://yarreg.ru/articles/v-yaroslavskoy-oblasti-ubili-beshenuyu-lisu/> — 21.02.2017.

³ URL: <https://ob-zor.ru/news/v-posyolke-filimonovo-chebarkul'skogo-rayona-vvedyon-karantin-po-beshenstvu> — 21.02.2017.

⁴ URL: http://tv-rb.ru/novosti/selskoe_khozyaystvo/in_bashkortostan_prevention_is_conducted_due_to_the_outbreak_of_nodular_dermatitis_in_the_orenburg_r/ — 21.02.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ Лейкоз, снятие карантина

Сахалинская область⁵:

Приказом № 26 отменены ограничительные мероприятия (карантин) по лейкозу крупного рогатого скота в личном подсобном хозяйстве А. Ю. Костромина, расположенного на территории с. Буюклы муниципального образования городской округ «Смирныховский», установленные приказом агентства ветеринарии и племенного животноводства Сахалинской области от 27.01.2017 № 5 - пр.

■ Деятельность лабораторий

Краснодарский край⁶:

При бактериологическом исследовании смыва с раны собаки специалистами лаборатории выделена патогенная культура *Staphylococcus haemolyticus*.

Саратовская область⁷:

Отделом генодиагностики и ИФА ФГБУ «Саратовская МВЛ» при исследовании биоматериала от собак и кошек часто выявляется носительство возбудителей панлейкопении у кошек и парвовирусного энтерита у собак, вирусного иммунодефицита кошек, вирусной лейкемии кошек, коронавирусной инфекции у кошек и собак.

Кемеровская область⁸:

В августе 2017 года в диагностический отдел ФГБУ «Кемеровская МВЛ» поступили 8 проб смывов с кожи собак для исследования на дерматомикозы. Из них, при микологическом исследовании в 2 пробах обнаружен рост патогенных микроскопических дрожжевых грибов *Malassezia pachydermatis*. К выделенной культуре определена чувствительность к антимикотикам.

⁵ URL: <http://avet.admsakhalin.ru/ob-otmene-ogranichitelnyh-meropriyatij-karantina-po-lejkozu.html> — 21.02.2017.

⁶ URL: <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/4053/> — 21.02.2017.

⁷ URL: <http://mvl-saratov.ru/virusonositelstvo> — 21.02.2017.

⁸ URL: <http://www.kemmvl.ru/news/964-malassezioz-sobak> — 21.02.2017.