



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 19 февраля 2018 г. по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ

■ АЧС

Срочным сообщением №165 от 19.02.2018 г. в МЭБ сообщено об оздоровлении **3** неблагополучных по АЧС пунктов:

- ООО "Мираторг-Белгород", с. Ивица, Корочанский район, Белгородская область. Дата снятия карантина – 06.02.2018г.;
- Шумерлинское лесничество, Порецкий район, Чувашская Республика. Дата снятия карантина – 02.02.2018г.;
- ООО «Свинокомплекс «Развильненский»», г. Тимашевск, мкр. Индустриальный, Тимашевский район, Краснодарский край. Дата снятия карантина – 12.02.2018г.;

Срочным отчетом №6 от 19.02.2018 г. в МЭБ нотифицировано **1** вспышка африканской чумы свиней в РФ:

- 12.02.2018 г., общедоступное охотничье угодье «Багратионовское», г.о. «Багратионовский», Калининградская область. АЧС выявлена в дикой фауне. Дата постановки диагноза – 13.02.2018г.

Таким образом, по данным на 19.02.2018 г. в 2018 году в Российской Федерации зарегистрировано 12 неблагополучных по африканской чуме свиней пунктов (в т.ч. 7- среди диких, 5 – среди домашних свиней).*

*На отчетную дату нездоровленным остаётся 31 очаг** АЧС.*

**без учета вспышек в Республике Крым (n=2).*

***в т.ч. 16 с 2017 г., также 3 с 2015 г. и 6 с 2016 г. в Саратовской области.*

■ Грипп птиц

Срочным отчетом №24 от 16.02.2018 г. в МЭБ сообщено об оздоровлении 1 неблагополучного пункта по высокопатогенному гриппу птиц (H5N8):

- ООО «Птицекомплекс Лаишевский», Лаишевский район, Республика Татарстан. Дата снятия карантина – 09.02.2018 г.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информация по сообщениям СМИ

■ АЧС, противоэпизоотические мероприятия

Белгородская область¹:

Жители Яковлевского района Белгородской области пожаловались на стрельбу с вертолета около жилых домов. Вертолет кружил над селами Ерик и Новая Лоза.

Оказалось, что в Белгородской области расплодились кабаны. Теперь животных отстреливают с вертолета, если это сделать с земли трудно. Таким экстремальным способом, по словам чиновников, ведется борьба с распространением африканской чумы свиней.

■ Бешенство

Московская область^{2,3}:

Серпуховский район. Карантин установлен от северной границы деревни Иваньково на запад до восточной границы деревни Новинки-Бегичево, далее до западной границы села Липицы и на запад вдоль границы района и до северной границы деревни Иваньково.

Карантин по бешенству животных объявили на территории района Покровское-Стрешнево Северо-Западного административного округа Москвы.

Ярославская область⁴:

Тутаевский район, д. Ильинское - собака.

■ Орнитоз

Нижегородская область⁵:

На территории села Дивеево в Нижегородской области выявлен орнитоз у волнистых попугаев. Об этом сообщает управление Россельхознадзора по региону и Республике Марий Эл.

■ Трихинеллез

Нижегородская область⁶:

Случай заболевания трихинеллезом выявлен в Сергачском районе Нижегородской области. Об этом региональное управление Россельхознадзора сообщило 16 февраля 2018 года. Согласно информации, заболевание выявлено при исследовании биоматериала от кабана, добытого на территории района.

¹URL: <https://censury.net/regions/16450-belgorodskie-chinovniki-s-vertoleta-otstrelivayutsya-ot-achs.html> — 19.02.2018.

²URL: <http://zebra-media.online/v-serpuhovskom-rayone-ustanovili-karantin-po-beshenstvu/> — 19.02.2018.

³URL: <https://riamo.ru/article/268838/karantin-po-beshenstvu-zhivotnyh-ustanovili-na-territorii-rajona-pokrovskoe-streshnevo-moskvy.xl> — 19.02.2018.

⁴URL: <https://progorod76.ru/news/24237> — 19.02.2018.

⁵URL: <http://nn.mk.ru/articles/2018/02/16/ornitoz-obnaruzhen-u-volnistyx-popugaev-v-diveevo-nizhegorodskoy-oblasti.html> — 19.02.2018.

⁶URL: <https://www.niann.ru/?id=520668> — 19.02.2018.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ Противоэпизоотические мероприятия

Кировская область⁷:

В связи с выполнением планов мероприятий по локализации и ликвидации некробактериоза и сальмонеллеза крупного рогатого скота на территории животноводческого комплекса, расположенного в деревне Калачиги Верхошижемского района Кировской области, распоряжениями управления ветеринарии Кировской области от 15.02.2017 отменены ограничительные мероприятия (карантин) по данным заболеваниям.

■ Деятельность лабораторий

Белгородская область⁸:

С 12 по 17 февраля 2018 года сотрудники вирусологического отдела провели диагностические исследования 2752 проб сывороток крови, отобранных от сельскохозяйственных животных и птицы. В результате проделанной работы в 153 пробах получены положительные результаты.

Так, в 8 пробах сывороток крови от коров с симптомами поражения органов дыхания обнаружены постинфекционные антитела к возбудителю респираторно-синцитиальной инфекции.

Кемеровская область⁹:

В феврале 2018 года в диагностический отдел ФГБУ «Кемеровская МВЛ» поступила проба смыва с пораженных дерматитом участков кожи собаки для исследования на условно-патогенную микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам.

В результате проведенного бактериологического исследования выделена культура патогенного стафилококка – *Staphylococcus intermedius* – обладающего плазмокоагулирующей и гемолитической способностью.

⁷URL: <http://vetuprkirov.ru/ob-otmene-karantina-po-nekrobakteriozu-i-salmonellezu-krupnogo-rogatogo-skota-na-territorii-zhivotnovodcheskogo-kompleksa-v-verhoshizhemskom-rajone-kirovskoj-oblasti> — 19.02.2018.

⁸URL: <https://www.mngz.ru/russia-world-sensation/3809724-o-rezultatah-raboty-virusologicheskogo-otdela-zanedelyu.html> — 19.02.2018.

⁹URL: <http://www.kemmv1.ru/news/1190-o-vyavlenii-stafilokokka-u-sobaki> — 19.02.2018.