



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Информационное сообщение от 20 февраля 2017 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ

■ АЧС

Срочным сообщением №125 от 17.02.2017 г. в МЭБ нотифицировано две вспышки африканской чумы свиней в РФ:

- 10.02.2017 Савинское лесничество, Савинский район, Ивановская область. Трупы кабанов (3) обнаружены на территории 6-го квартала лесничества, вблизи д. Боброво. Лабораторные исследования подтвердили, что кабаны были заражены АЧС. Дата постановки диагноза – 13.02.2017 г.;
- 16.02.2017 г., с. Мордовский Карай, Романовский район, Саратовская область. Вспышка АЧС зарегистрирована в ЛПХ, где заболело и пало 8 свиней из 510-ти. Дата постановки диагноза – 16.02.2017 г.

Кроме того в МЭБ направлена информация об оздоровлении трех неблагополучных по АЧС пунктов:

- р.п. Мокроус, Федоровский район, Саратовская область. Дата снятия карантина – 03.02.2017г.;
- Фоминское лесничество, Гороховецкий район, Владимирская область. Дата снятия карантина – 09.02.2017г.;
- г.о.Электрoгорск, Павлово-Посадский район, Московская область. Дата снятия карантина – 10.02.2017г.

Таким образом, по данным на 17.02.2017 г. в 2017 году в Российской Федерации зарегистрировано восемь неблагополучных по африканской чуме свиней пунктов.*

*На отчетную дату нездоровленными остаются 23 очага** АЧС.*

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

***в т.ч. три с 2015 г. в Саратовской области, 13 – с 2016 г.*

Информация по сообщениям СМИ

■ Бруцеллез

Московская область¹:

¹ URL: <http://kolomna-spravka.ru/news/21730> — 14.02.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Коломенский район в Городце зафиксировано два случая заболевания бруцеллезом овец у частного предпринимателя.

■ Бешенство

Кировская область²:

г. Киров, Заречный парк — лиса.

Пермский край³:

Лысьвенский район, д. Паинцы — волк.

Ростовская область⁴:

Каменский район, х. Урывский — кошка.

■ Итоги 2016 года

Республика Дагестан⁵:

В Ногайском районе за 2016 год исследовано на бруцеллез крупного рогатого скота при плане 18000-18110 голов; мелкого рогатого скота при плане 25000-28491 голов; лошадей при плане 50 голов исследовано 115 голов; собак при плане 40 голов исследовано 70 голов. При этом выявлено положительно реагирующих мелкого рогатого скота – 194 головы, которые сразу же реализованы на убой с соблюдением всех правил санитарии. Исследовано на туберкулез крупного рогатого скота – 29496 голов.

■ Деятельность лабораторий

Белгородская область⁶:

В первую декаду февраля в вирусологическом отделе с помощью метода иммуноферментного анализа обнаружены антигены возбудителей вирусных заболеваний крупного рогатого скота, в том числе: в 10-ти пробах патматериала от телят обнаружен антиген ротавирусной инфекции крупного рогатого скота, в 3-х пробах антиген коронавируса и в 3-х пробах антиген вирусной диареи крупного рогатого скота.

² URL: <http://www.vetuprkirov.ru/beshenstvo-u-lisicy-na-territorii-zarechnogo-parka> — 14.02.2017.

³ URL: <http://progorod59.ru/news/13134> — 17.02.2017.

⁴ URL: <https://don24.ru/publications/19775> — 17.02.2017.

⁵ URL:

http://www.riadagestan.ru/news/nogayskiy_rayon/bolee_18_tysyach_krupnogo_rogatogo_skota_issledovano_na_brutselez_v_nogayskom_rayone_za_2016_god/ — 16.02.2017.

⁶ URL: <http://www.belmvl.ru/home/novosti/item/1864-R%D0%88-R%D1%94S%D0%82S%D1%93R%D1%97R%D0%85R%D1%95R%D1%96R%D1%95-S%D0%82R%D1%95R%D1%96R%C2%B0S%E2%80%9AR%D1%95R%D1%96R%D1%95-S%D0%83R%D1%94R%D1%95S%E2%80%9AR%C2%B0-R%D1%95R%C2%B1R%D0%85R%C2%B0S%D0%82S%D1%93R%C2%B6R%C2%B5R%D0%85R%C2%B0-S%D0%82R%D1%95S%E2%80%9AR%C2%B0R%D0%86ReS%D0%82S%D1%93S%D0%83R%D0%85R%C2%B0S%D0%8F-Re-R%D1%94R%D1%95S%D0%82R%D1%95R%D0%85R%C2%B0R%D0%86ReS%D0%82S%D1%93S%D0%83R%D0%85R%C2%B0S%D0%8F-ReR%D0%85S%E2%80%9ER%C2%B5R%D1%94S%E2%80%A0ReRe> — 14.02.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Краснодарский край^{7,8}:

Специалистами отдела серологии и лептоспироза при проведении гематологических исследований в 31 пробе крови крупного рогатого скота установлены изменения, характерные для гематологической стадии лейкоза.

При проведении паразитологического исследования пчел специалистами лаборатории обнаружено носительство цист возбудителя или скрытая (латентная форма) заболевания нозематоза пчел.

⁷ URL: <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/sobotiya/3349/> — 16.02.2017.

⁸ URL: <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/3350/> — 16.02.2017.