



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Информационное сообщение от 13 февраля 2017 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ

■ АЧС¹

Срочным сообщением №124 от 10.02.2017 г. в МЭБ нотифицировано две вспышки африканской чумы свиней в РФ:

■ 16.01.2017 г., Саратовское РООиР, Духовницкий район, Саратовская область. Трупы кабанов (5) обнаружены на территории сосняка «Березовая Лука». Лабораторные исследования подтвердили, что кабаны были заражены АЧС. Дата постановки диагноза – 18.01.2017 г.;

■ 30.01.2017 г., с. Красный Партизан, Энгельсский район, Саратовская область. Вспышка АЧС зарегистрирована в ЛПХ, где заболело все восприимчивое поголовье – 8 свиней, из которых 6 пало, 2 – уничтожено. Дата постановки диагноза – 01.02.2017 г.

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

■ г. Красноармейск, ФКП НИИ "Геодезия", Московская область. Дата снятия карантина – 31.01.2017г.;

■ д. Аболмасово, Хотынецкий район, Орловская область. Дата снятия карантина – 03.02.2017г.;

■ с. Шестаково, Знаменский район, Орловская область. Дата снятия карантина – 03.02.2017г.;

п. Льгов, Знаменский район, Орловская область. Дата снятия карантина – 03.02.2017г.

Таким образом, по данным на 10.02.2017 г. в 2017 году в Российской Федерации зарегистрировано шесть неблагополучных по африканской чуме свиней пунктов.*

*На отчетную дату нездоровленными остаются 24 очага** АЧС.*

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

***в т.ч. три с 2015 г. в Саратовской области, 15 – с 2016 г.*

Информация по сообщениям СМИ

■ Бешенство

¹URL: http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Diseaseinformation/WI — 10.02.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Кировская область^{2,3}:

Оричевский район, с. Камешница — лиса,
Первомайский район, слобода Симоновская — лиса.
Кирово-Чепецкий район, д. Лагуновы — лиса.

Удмуртская Республика⁴:

Кезский район — лиса.
Якшур-Бодьинский район — лиса.
Игринский район — собака.

Брянская область⁵:

Погарский район, с. Гринево — лиса.

Курганская область⁶:

Петуховский район, с. Рынки — енотовидная собака.

■ **Эпизоотическая ситуация**

Тверская область⁷:

С 4 по 10 февраля на территории региона был зафиксирован один случай заболевания бешенством среди диких животных. Всего с начала года зарегистрировано девять случаев бешенства.

В регионе для профилактики этой болезни продолжают вакцинировать домашних и диких животных. Иммунопрофилактика диких плотоядных осуществляется с помощью раскладки оральной антирабической вакцины.

Ситуация по африканской чуме свиней в Тверской области стабилизирована. Для профилактики на территории охотничьих угодий отбираются пробы от кабанов.

Территория региона сейчас благополучна по особо опасным болезням животных таким как: ящур, сибирская язва, блютанг, лептоспироз, классическая чума свиней, бруцеллез, оспа овец и коз, нодулярный дерматит и другие.

■ **Деятельность лабораторий**

Орловская область^{8,9}:

² URL: <http://www.vetuprkirov.ru/beshenstvo-u-dvuh-lisic-na-territorii-sela-kameshnica-orichevskogo-rajona-i-slobody-simonovskaya-pervomajskogo-rajona-g-kirova> — 07.02.2017.

³ URL: <http://www.vetuprkirov.ru/> — 07.02.2017.

⁴ URL: <https://www.day.org.ru/news/srazu-neskolko-novykh-sluchayev-beshenstva-zafiksirovali-veterinary-v-udmurtii> — 10.02.2017.

⁵ URL: <http://uprveter32.ru/index.php> — 10.02.2017.

⁶ URL: http://vet.kurganobl.ru/vnimanie_karantin_v_s_rynki_rynkovskogo_selsoveta_petuxovskogo_rajona_kurganskoj_obl_asti_%E2%80%93_beshe_5132.html — 11.02.2017.

⁷ URL: <http://tver.mk.ru/articles/2017/02/11/yashhura-i-sibirskoy-yazvy-v-tverskoy-oblasti-net-no-nashli-beshenstvo.html> — 11.02.2017.

⁸ URL: http://www.refcenter57.ru/press_center/news/Novosti/Rezultaty-issledovaniya-na-bakterialnye-i-parazitarnye/ — 09.02.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

За январь 2017 года в отдел для исследования на бактериальные и паразитарные заболевания поступило 448 проб материала на 9 бактериальных и 7 паразитарных заболеваний сельскохозяйственных животных и птиц, получено 142 положительных результата. При бактериологическом исследовании молока от КРС были выделены возбудители мастита; при исследовании биоматериала от непродуктивных животных (кошек и собак) были выявлены случаи обнаружения патогенной микрофлоры. В результате проведенных исследований на паразитарные заболевания были обнаружены стронгилятозы КРС и лошадей, параскаридоз лошадей, а также изоспороз и токсокароз собак.

За период работы с 26 января 2017 года по 2 февраля 2017 года отделом серологии было проведено 80 исследований на такие заболевания, как: бруцеллёз, хламидийные инфекции и лептоспироз. В 5 пробах сыворотки крови от КРС обнаружены антитела к возбудителю лептоспироза.

⁹ URL: http://www.refcenter57.ru/press_center/news/Novosti/Obnaruzheny-antitela-k-vozbuditelyu-leptospiroza8/ — 09.02.2017.