



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Информационное сообщение от 28 октября 2016 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ

■ Нодулярный дерматит

Срочным отчетом №18 от 27.10.2016 в МЭБ нотифицировано три вспышки нодулярного дерматита на территории РФ, в т.ч.¹:

■ 15.10.2016 г., с. Суринск, Шигонский район, Самарская область. Заболевшие животные обнаружены в трех ЛПХ села. Общее поголовье КРС в неблагополучном пункте – 91 голова, три из которых заболело. Дата постановки диагноза – 19.10.2016 г.;

■ 15.10.2016 г., с. Епифановка, Шигонский район, Самарская область. В неблагополучном ЛПХ содержалось четыре голов КРС, две из которых заболело, четыре - уничтожено. Дата постановки диагноза – 19.10.2016 г.;

■ 15.10.2016 г., с. Новый Тукшум, Шигонский район, Самарская область. В ЛПХ заболела одна голова КРС из семи. Дата постановки диагноза – 19.10.2016 г.

Кроме того в МЭБ направлена информация об оздоровлении неблагополучных по заболеванию пунктов, в т.ч.:

■ 35 н.п. в Республике Ингушетия. Дата снятия карантина – 30.09.2016 г.;

■ Отрадненское с.п., Отрадненский район, Краснодарский край. Дата снятия карантина – 10.10.2016 г.;

■ КФХ Кекеева П.Б., Кетченеровский район, Республика Калмыкия. Дата снятия карантина – 17.10.2016 г.;

■ х. Макаровский, Чернышковский район, Волгоградская область. Дата снятия карантина – 18.10.2016 г.;

■ х. Восточный, г.о. Краснодар, Краснодарский край. Дата снятия карантина – 19.10.2016 г.;

■ пос. Приволжский, Светлоярский район, Волгоградская область. Дата снятия карантина – 21.10.2016 г.;

■ п. Джамбечи, Красногвардейский район, Республика Адыгея. Дата снятия карантина – 21.10.2016 г.;

¹URL: http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Diseaseinformation/WI — 27.10.2016.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

■ с. Жутово 1-е, Октябрьский район, Волгоградская область. Дата снятия карантина – 24.10.2016 г.;

■ с. Цаца, Светлоярский район, Волгоградская область. Дата снятия карантина – 26.10.2016 г.;

Таким образом, по информации на 27.10.2016 г. в Российской Федерации зарегистрировано 293 вспышки нодулярного дерматита КРС (153 очага оздоровлено). Неблагополучие фиксировали в шестнадцати субъектах страны, в т.ч. Республике Дагестан (27 н.п.), Республике Калмыкия (57 н.п.), Краснодарском крае (5 н.п.), Астраханской области (10 н.п.), Чеченской Республике (90 н.п.), Ставропольском крае (30 н.п.), Волгоградской области (9 н.п.), Республике Ингушетия (35 н.п.), Ростовская область (5 н.п.), Карачаево-Черкесская Республика (10 н.п.), Республике Адыгея (1 н.п.), Воронежской области (1 н.п.), Кабардино-Балкарской Республике (1 н.п.), Тамбовской области (6 н.п.), Рязанской области (2 н.п.), Самарской области (4 н.п.).

Информация по сообщениям СМИ

■ АЧС, ситуация

Кабардино-Балкарская Республика²:

Карантин объявлен в связи с выявлением генома вируса африканской чумы свиней на территории полигона твердых бытовых отходов (ТБО), расположенном в 1 км от станции Солдатской Прохладненского района Кабардино-Балкарии (КБР). Саратовская область^{3, 4}:

26 октября из Саратовской межобластной ветеринарной лаборатории поступила информация о том, что в двух пробах от диких кабанов, отстреленных на территории охотхозяйства «Ивановское» в Новобурасском районе, выявлен вирус АЧС. Пробы направлены в лабораторию Россельхозакадемии в г. Покров для подтверждения результата.

С начала вспышки АЧС на территории области подтверждена гибель 9 кабанов от АЧС, в хозяйствах Романовского, Балашовского, Татищевского и Воскресенского районов.

Геном вируса африканской чумы свиней в продукции ООО "Мясокомбинат "Юбилейный" (поселок Комбайн Волжского района Саратова) обнаружен в колбасе

² URL: <http://tass.ru/ekonomika/3737183> — 26.10.2016.

³ URL: <http://mvl-saratov.ru/polucheny-polozhitelnye-rezultaty-po-achs-v-novoburasskom-rajone-ot-otstrelennykh-kabanov> — 26.10.2016.

⁴ URL: <http://www.autosaratov.ru/news/inside/34545/> — 27.10.2016.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

сырокопченной. В ночь с 22 на 23 октября в ФГБУ "Саратовская МВЛ" ветеринарной службой были доставлены восемь проб готовой колбасной продукции для исследований на африканскую чуму свиней.

Проведенные в учреждении исследования методом полимеразной цепной реакцией выявили наличие генома вируса АЧС в двух пробах продукции – колбасе сырокопченной.

Положительные пробы в оперативном порядке были направлены в ГНУ ВНИИВВиМ Россельхозакадемии, являющийся национальной референтной лабораторией по АЧС, которая подтвердила результаты лабораторных исследований.

В рамках исполнения плана государственного эпизоотологического мониторинга (по приказу Россельхознадзора) сотрудниками отдела ПЦР и генодиагностики и отдела вирусологии и гематологии ФГБУ «Саратовская МВЛ» исследовано 2 пробы биологического материала от диких кабанов, отстрелянных на территории охотхозяйства «Ивановское» Новобурасского района Саратовской области.

После завершения исследований методами ПЦР и РПИФ получено 2 положительных результата на африканскую чуму свиней.

Нижегородская область⁵:

Очаг африканской чумы свиней зарегистрирован в Починковском районе Нижегородской области на границе с Республикой Мордовия. 25 октября 2016 года в овраге на территории бывшего поселка Мадаевский были обнаружены пять трупов кабанов. Экспертиза показала, что животные были больны АЧС.

26 октября подписан указ о введении карантина по АЧС. В границы карантинной зоны попали 13 деревень и сел Починковского района и семь сел Лукояновского района, а также три охотхозяйства.

Московская область^{6, 7}:

Карантин по африканской чуме свиней отменили в нескольких хозяйствах Шатурского района, соответствующее постановление губернатора региона опубликовано на [сайте](#) областного правительства.

«Отменить карантин по африканской чуме свиней: личное подсобное хозяйство Ерастова в деревне Митинская Шатурского района, личное подсобное хозяйство Смыколиной в деревне Филинская».

■ Бешенство

Псковская область⁸:

Невельский район — енотовидная собака.

⁵ URL: <http://fedpress.ru/news/52/incidents/1692107> — 26.10.2016.

⁶ URL: http://mosreg.ru/upload/gallery/200/67700_682244567161e3727267343c5a58998aa5836e56.pdf — 27.10.2016.

⁷ URL: <https://riamo.ru/article/170967/karantin-po-afrikanskoj-chume-svinej-otmenili-v-shaturskom-rajone.xl> — 27.10.2016.

⁸ URL: <http://luki.ru/pskovregion/466024.html> — 26.10.2016.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

■ **Бруцеллез, снятие ограничений**

Амурская область⁹:

Управление Россельхознадзора по Забайкальскому краю и Амурской области сообщает, что при проведении диагностических исследований выявлено заболевание бруцеллёзом крупного рогатого скота, принадлежащих жителю Благовещенского района Амурской области. В целях предотвращения распространения и ликвидации очага заболевания животных бруцеллёзом в крестьянско-фермерском хозяйстве с 11.10.2016 года установлены ограничительные мероприятия, утвержден План мероприятий по оздоровлению неблагополучного пункта от бруцеллёза животных.

Нижегородская область¹⁰:

Введенные в связи со вспышкой бруцеллеза овец ограничения сняты в Дальнеконстантиновском районе. Необходимые мероприятия по ликвидации последствий заболевания выполнены в полном объеме, в связи с ограничениями, введенными из-за вспышки бруцеллеза в с. Гремячие Поляны, отменены. С начала 2016 года на территории Нижегородской области ликвидировано два очага бруцеллёза овец.

■ **Деятельность лабораторий**

Краснодарская область^{11, 12}:

Специалистами отдела вирусологии, ПЦР, ИФА методом полимеразной цепной реакции, в исследуемой пробе смыва со слизистых оболочек собаки, выделен генетический материал микоплазмоза.

Специалистами отдела серологии и лептоспироза в исследуемой пробе сыворотки крови крупного рогатого скота методом РМА (реакции микроагглютинации) обнаружены специфические антитела к возбудителю лептоспироза. Информация направлена в ТУ Россельхознадзора по Краснодарскому краю и Республике Адыгея.

⁹ URL: http://milknews.ru/index/Rossvetnadzor_RF_vyjavil_brucellez_u_KRS_v_Amurskoj_oblasti.html — 27.10.2016.

¹⁰ URL: http://www.nta-nn.ru/news/society/2016/news_557882/ — 24.10.2016.

¹¹ URL: <http://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/2738/> — 27.10.2016.

¹² URL: <http://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/2740/> — 27.10.2016.