

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Информационное сообщение от 23 сентября 2016 года по эпизоотической ситуации в РФ. Информация по сообщениям МЭБ

Нодулярный дерматит

Срочным отчетом №15 от 22.09.2016 в МЭБ нотифицировано две вспышки нодулярного дерматита на территории РФ, в т.ч.:

- 13.09.2016 г., а. Новая Джегута, Усть-Джегутинский район, Карачаево-Черкесская Республика. В неблагополучном ЛПХ заболела одна голова КРС. Дата постановки диагноза 16.09.2016 г.;
- 13.09.2016 г., а. Эльтаркач, Усть-Джегутинский район, Карачаево-Черкесская Республика. В очаге заболела одна голова КРС. Дата постановки диагноза 16.09.2016 г.

Таким образом, по информации на 22.09.2016 г. в Российской Федерации зарегистрировано 287 вспышек нодулярного дерматита КРС (73 очага оздоровлено). Неблагополучие фиксировали в четырнадцати 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.), Ростовской области (5 н.п.), Карачаево-Черкесской Республике (10 н.п.), Республике Адыгея (1 н.п.), Воронежской области (1 н.п.), Кабардино-Балкарской Республике (1 н.п.), Тамбовской области (6 н.п.).

Информация по сообщениям СМИ

М АЧС

<u>Краснодарский край¹:</u>

В станице Мингрельской Абинского района 19 сентября зафиксировали очаг африканской чумы свиней. На производственном участке по откорму свиней ФКУ ИК-1 УФСИН России по Адыгее начали гибнуть животные. Лабораторные исследования установили наличие генетического материала возбудителя африканской чумы свиней (АЧС). Сейчас ферма переведена на карантинный режим. Специалисты выясняют причины ЧП.

Волгоградская область2:

URL: http://www.adigea.aif.ru/incidents/details/padyozh_sviney_vyyavili_na_proizvodstvennom_uchastke_iklusin adygei — 21.09.2016

²URL: http://bloknot-volgograd.ru/news/kamyshinskiy-rayon-zakhvatila-afrikanskaya-chuma-s-782383 — 22.09.2016



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Новые территории попали в зону отчуждения. Меры карантина теперь установлены на новых территориях Камышинского района Волгоградской области. В зону, где зафиксированы очаги африканской чумы свиней, попали также город Петров Вал и села Лебяжье Барановка и Средняя Камышинка. На перечисленных территориях будут уничтожены зараженные животные, изъяты все продукты свиноводства.

<u>Архангельская область³:</u>

В Холмогорском районе зафиксирован массовый падеж свиней. С высокой долей вероятности можно говорить о том, что причиной стал вирус африканской чумы свиней (АЧС). Об этом сообщает корреспондент ИА «Эхо СЕВЕРА» в Холмогорском районе.

На сегодняшний день установлено несколько очагов инфекции. Как правило, карантинные меры применяются в подобных случаях в радиусе 10-20 километров.

Примечательно, что животные начали погибать у тех частников, которые приобрели их у бизнесмена из Ярославской области. Известно, что он приезжал со свиньями в Холмогорский район не первый раз, люди покупали у него животных неоднократно, поэтому подвоха никто не ждал.

Снятие карантина

<u>Курская область</u> $\frac{4}{2}$:

Управление Россельхознадзора по Орловской и Курской областям сообщило об отмене карантинных мероприятий по африканской чуме свиней на территории села Малеевка Льговского района.

Соответствующее Постановление было подписано губернатором Александром Михайловым. На основании этого документа с 19 сентября на территории Льговского района и части Кореневского района (поселок Каучук, село Сафоновка, деревня Петровское, хутор Мордвин) в течение 6 месяцев запрещены закупка и реализация свиней, а также их вывоз за пределы второй угрожаемой зоны.

Бешенство

<u>Тверская область</u>⁵:

Лихославльский район, д. Бархатиха. Вид животного – енотовидная собака.

<u>Ярославская область</u>⁶:

Заволжский район, г.Рыбинск. вид животного – лиса.

Бруцеллез

Республика Дагестан⁷:

22.09.2016

³ URL: http://arhangelsk.monavista.ru/news/2069533/ — 22.09.2016

⁴URL: http://pensioner46.ru/news/14335/ — 22.09.2016

⁵URL: https://tverigrad.ru/publication/v-tverskojj-oblasti-zaregistrirovan-novyjj-sluchajj-beshenstva-7 — 22.09.2016 ⁶URL: http://www.yarnews.net/news/show/yaroslavl-region/27655/v cherte rybinska gulyala beshenaya lisa.htm —



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

В ходе проведения плановых ветеринарно-профилактических мероприятий в ЛПХ Ибрагимова К.Х., проживающего в населенном пункте Александрия Кизлярского района по результатам лабораторных исследований выявлен бруцеллез мелкого рогатого скота. В отношении указанного хозяйства на основании приказа председателя Комитета по ветеринарии Республики Дагестан от 05.08.2016 года №20-35/Б/16 проводятся ограничительные мероприятия в соответствии с утвержденным планом.

Несанкционированная свалка

<u>Новгородская область8</u>:

В Новгородской области были обнаружены две свалки трупов овец.

Первую свалку нашли 13 сентября на лесной дороге недалеко от деревни Сосницы Валдайского района. Предположительно, трупы 25 овец были сброшены с машин, перевозивших животных в Санкт-Петербург для убоя. Еще одну аналогичную свалку нашли у дороги Яжелбицы — Демянск, в Демянском районе.

Сотрудники ветеринарной станции провели санитарные и противоэпизоотические мероприятия по недопущению заноса инфекционных заболеваний животных, отобрали пробы для исследования на сибирскую язву и провели дезинфекцию места обнаружения. Трупы овец сожгли, а несгораемый остаток захоронили в земляной яме.

№ Информация об эпизоотической ситуации в РФ за период с 12 по 19 сентября 2016 года⁹

Выявлено 3 неблагополучных пункта по бруцеллезу животных, в частности:

- 1 в Челябинской области на территории с. Фершампенуаз (заболела 1 голова КРС) в Нагайбакском районе;
- 1 в Республике Бурятия на территории с.п. Большелугское (заболела 1 голова КРС) в Кяхтинском районе;
- 1 в Оренбургской области на территории с. Краснохолм (заболело 7 голов КРС) в городском округе Оренбург.

⁷URL: http://www.dagvetkom.ru/index.php/features/5907-meropriyatiya-po-ozdorovleniyu-neblagopoluchnogo-punkta-po-brutsellezu-mrs — 22.09.2016

⁸URL: http://www.kolmovo.ru/news/270914 — 22.09.2016

URL: http://vet-center.ru/component/k2/item/1167-news — 22.09.2016