



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Информационное сообщение от 12 сентября 2016 года по эпизоотической ситуации в РФ. Информация по сообщениям МЭБ

■ АЧС

Срочным отчетом №105 от 09.09.2016 в МЭБ нотифицировано пять вспышек АЧС на территории РФ, в т.ч.:

- 01.08.2016 г., п. Таволжанский, Романовский район, Саратовская область. В неблагополучном ЛПХ содержалась, заболела и пала одна свинья. Дата постановки диагноза – 01.08.2016 г.;
- 31.08.2016 г. Государственный природный заповедник «Присурский», Алатырский район, Чувашская Республика. Геном вируса АЧС обнаружен в пробах, отобранных от павшего на территории заповедника кабана. Дата постановки диагноза – 02.09.2016 г.;
- 01.09.2016 г., п. Борецк, Романовский район, Саратовская область. В неблагополучном заболело и пало все поголовье свиней – 9 голов. Дата постановки диагноза – 01.09.2016 г.;
- 01.09.2016 г., Гартовское охотхозяйство, Татищевский район, Саратовская область. Трупы кабанов, павших от АЧС, обнаружены на территории охотхозяйства. В очаге заболело и пало 3 головы. Дата постановки диагноза – 06.09.2016 г.;
- 03.09.2016 г., д. Байгуши, Судогодский район, Владимирская область. Вспышка АЧС зарегистрирована в КФХ с поголовьем 190 свиней, из которых заболело 30, пало – 16. Дата постановки диагноза – 07.09.2016 г.

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

- ур. Поляни, Холмский район, Новгородская область. Дата снятия карантина – 23.07.2016 г.;
- ур. Ямищи, Холмский район, Новгородская область. Дата снятия карантина – 28.07.2016 г.

Таким образом, по данным на 12 сентября в 2016 году в Российской Федерации зарегистрировано 198 неблагополучных по африканской чуме свиней пункта (52 среди диких, 141 – домашних свиней) в 21-м регионе страны.*

*На отчетную дату нездоровленным остаётся 124 очага** АЧС.*

**без учета вспышек в Республике Крым (n=5)*

***в т.ч. три с 2015 г. в Саратовской области*



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Информация по сообщениям СМИ

■ АЧС, снятие карантина

Саратовская область¹:

В связи с проведением комплекса мероприятий по ликвидации очага заболевания свиней африканской чумой отменен карантин по данному заболеванию в д.Студено-Ивановка Турковского района. Соответствующее постановление подписано губернатором области. Об этом сообщает региональное Управление ветеринарии.

■ Бешенство

Московская область²:

Одинцовский район. Вид животного – лиса.

Республика Марий-Эл³:

Советский район, с. Орша. Вид животного – кошка.

■ Нодулярный дерматит, профилактика

Республика Северная Осетия⁴:

С начала лета текущего года на территории республики заболело 185 голов и 48 голов крупного рогатого скота пало. Если говорить о частном секторе г. Владикавказ, то всего было зарегистрировано 18 голов больных нодулярным дерматитом животных, при этом падеж составил 3 головы.

Специалистами ГБУ «Владикавказская СББЖ» в течение периода с 21.06.2016г. по 01.09.2016г. проводилась поголовная вакцинация крупного рогатого скота. Всего с начала года проведена вакцинация 1 427 голов крупного рогатого скота. Больные животные были подвержены лечению и как показывает практика не безрезультатно. С начала августа месяца ветеринарными специалистами ГБУ «Владикавказская СББЖ» было вылечено 12 голов крупного рогатого скота.

Борьба с данным заболеванием продолжается, ветеринарная служба активизирована. Все мероприятия, проводимые по недопущению возникновения новых очагов заболевания находятся под постоянным контролем специалистов ГБУ «Владикавказская СББЖ».

Республика Ингушетия⁵:

В Назрановском районе республики начаты дезинфекционные обработки сельскохозяйственных животных, направленные на предотвращения возникновения эпидемий и эпизоотий. Обработки производятся дезинфекционной установкой

¹ URL: <http://saroblnews.ru/news-archive/i62355-achs-otmenen-karantin-v-studeno-ivanovke-tu> — 12.09.2016

² URL: <http://www.odintsovo.info/news/?id=54511> — 12.09.2016

³ URL: <http://mari-el.gov.ru/comvet/Pages/09-09-2016.aspx> — 12.09.2016

⁴ URL: <http://veterinar-rso-a.ru/247-borba-s-nodulyarnym-dermatitom.html> — 12.09.2016

⁵ URL: <http://www.vetupravlenieri.ru/index.php/205-dezinfektsionnye-obrabotki-krupnogo-rogatogo-skota-nachaty-v-nazranovskom-rajone> — 12.09.2016



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Камарова (купка) с использованием специального раствора (2% Креалин с Гиксохлораном). Также производится раздача раствора жителям для частного использования. Напоминаем, что главным переносчиком заболевания нодулярного дерматита являются кровососущие насекомые. На данный момент работа проведена в следующих населенных пунктах: с.п. Али-Юрт - обработано 360 голов, с.п. Барсуки - 907 голов, с.п. Гази-Юрт - 280 голов, с.п. Плиево - 900 голов, с.п. Долаково - 367 голов, с.п. Кантышево - 850 голов, с.п. Гайирбек-Юрт - 140 голов. Всего за 2 дня ветеринарными специалистами обработано 3804 головы КРС.

Данные мероприятия проводятся по поручению начальника Ветеринарного управления Республики Ингушетия Магомета Осканова и будут проведены по всем районам республики.

■ Противоэпизоотические мероприятия

Республика Татарстан⁶:

Специалисты Агрызского ветеринарного объединения взяли 196 проб крови от коров частного сектора на лейкоз и бруцеллез, также были проведены диагностические исследования на туберкулез, сообщает пресс-служба Главного управления ветеринарии Кабмина РТ.

На весенних мероприятиях в этом сельском поселении было выявлено 5 положительно реагирующих коров на лейкоз по РИД. Все они по согласованию с владельцами животных были сданы на мясокомбинат.

■ Информация об эпизоотической ситуации в РФ за период с 29 августа по 02 сентября 2016 года⁷

Выявлено 2 неблагополучных пункта по бруцеллезу животных, в том числе:

1 – в Краснодарском крае на территории животноводческой точки «Азиатская балка» (заболело 28 голов МРС) в Отрадненском районе;

1 – в Чеченской Республике на территории ст. Каргалиновская (заболело 4 головы КРС) в Шелковском районе.

⁶URL: <http://www.tatar-inform.ru/news/2016/09/09/519515/> — 12.09.2016

⁷URL: http://www.vetupr.rk08.ru/novosti/informatsiya-ob-epizooticheskoy-situatsii-v-rossiyskoy-federatsii-za-period-s-29-avgusta-po-5-sentya/?CATALOG_ID=116 — 12.09.2016