



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Информационное сообщение от 16 сентября 2016 года по эпизоотической ситуации в РФ. Информация по сообщениям МЭБ

■ **Нодулярный дерматит**

Срочным отчетом №14 от 15.09.2016 в МЭБ нотифицировано **пять** вспышек нодулярного дерматита на территории РФ, в т.ч.:

- 31.08.2016 г., с. Староюрьево, Староюрьевский район, Тамбовская область. В неблагополучном пункте содержалось 13 голов КРС, из которых три заболело. Дата постановки диагноза – 14.09.2016 г.;
- 31.08.2016 г., д. Ивано-Вердереевка, Староюрьевский район, Тамбовская область. В ЛПХ содержалось и заболело две головы КРС. Дата постановки диагноза – 14.09.2016 г.;
- 31.08.2016 г., с. Заворонежское, Староюрьевский район, Тамбовская область. В неблагополучном ЛПХ заболела одна голова КРС из двух. Дата постановки диагноза – 14.09.2016 г.;
- 31.08.2016 г., с. Поповка, Староюрьевский район, Тамбовская область. В неблагополучном пункте содержалось 27 голов КРС, 8 из которых заболело. Дата постановки диагноза – 14.09.2016 г.;
- 31.08.2016 г., с. Новиково, Староюрьевский район, Тамбовская область. В ЛПХ заболела одна голова КРС. Дата постановки диагноза – 14.09.2016 г.;

Внесены изменения в ранее нотифицированную вспышку:

- с. Новоюрьево, Староюрьевский район, Тамбовская область. По информации на 15.09.2016 г. в неблагополучном пункте содержалось 1052 головы КРС, из которых заболело 128, пало 13.

Таким образом, по информации на 15.09.2016 г. в Российской Федерации зарегистрировано 285 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 (8 н.п.), Республике Адыгея (1 н.п.), Воронежской области (1 н.п.), Кабардино-Балкарской Республике (1 н.п.), Тамбовской области (6 н.п.).



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

■ Оспа овец

Срочным отчетом №3 от 15.09.2016 в МЭБ нотифицирована одна вспышка оспы овец:

■ 07.09.2016 г., д. Каюрово, Большесельский район, Ярославская область. Очаг зарегистрирован в ЛПХ, где содержалось 9 овец, 6 из которых заболело. Дата постановки диагноза – 08.09.2016 г.

Кроме того внесены изменения в данные по ранее нотифицированным вспышкам:

■ ООО «Дружба», Угличский район, Ярославская область. По информации на 15.09.2016 г. в очаге содержалось 293 головы, 103 заболело, 54 пало, 239 – уничтожено;

■ д. Противье, Угличский район, Ярославская область. На 15.09.2016 г. в очаге заболело все восприимчивое поголовье – 23 головы, одна пала, 22 – уничтожено;

■ д. Коржево, Угличский район, Ярославская область. По информации на 15.09.2016 г. в очаге содержалось 28 овец, заболело и пало две, 26 – уничтожено;

■ д. Курилово, Ярославский район, Ярославская область. На 15.09.2016 г. в очаге содержалось 22 овцы, 17 из которых заболело, 10 – убито.

Информация по сообщениям СМИ

■ АЧС

Псковская область¹:

Дикие кабаны пали на территории заказника «Ремдовский» Гдовского района от африканской чумы свиней, сообщили Псковской Ленте Новостей в Государственном управлении ветеринарии Псковской области.

По результатам лабораторных исследований ГБУ «Псковская областная ветеринарная лаборатория» (экспертиза № 336/3878-3879/887-888 от 08.09.2016 года) в патматериале от двух трупов диких кабанов, павших на территории государственного заказника «Ремдовский» Гдовского района Псковской области, получен положительный результат на африканскую чуму свиней. Ветслужбой субъекта проводятся все необходимые мероприятия.

Снятие карантина

Курская область²:

В Россельхознадзоре сообщили об отмене карантина по африканской чуме свиней на территории Суджанского района, где ранее был выявлен крупнейший за последние годы очаг АЧС.

¹ URL: <http://pln-pskov.ru/society/253455.html> — 14.09.2016.

² URL: <http://riakursk.ru/v-kurskoy-oblasti-snyali-karantin-po/> — 15.09.2016.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Из сообщения территориального управления Россельхознадзора следует, что карантин в Суджанском районе отменен постановлением губернатора Курской области Александра Михайлова от 13 сентября. Продолжаются ограничительные мероприятия на территории мясохладобойни АО «Надежда» в Гончаровском сельсовете и в селе Гуево.

Брянская область³:

13 сентября карантин снят по африканской чуме свиней, но определенные ограничения сохранились. В личном подсобном хозяйстве вблизи села Гололобово в Навлинском районе в августе 2016 года..

Волгоградская область⁴:

После проведения комплекса ветеринарно-санитарных мероприятий на территории Руднянского муниципального района в селе Матышево отменен карантин по африканской чуме свиней.

Нижегородская область⁵:

С 8 сентября 2016 года снят карантин по АЧС в Арзамасском и Ардатовском районе. Все мероприятия выполнены в полном объеме. На год действуют ограничения по разведению, содержанию свиней на территории первой угрожаемой зоны и ограничения по реализации продукции свиноводства на территории Арзамасского и Ардатовского районов.

■ **Бешенство**

Костромская область⁶:

г.Кострома. Вид животного – собака.

Ростовская область⁷:

Заветинский район, с.Заветное. Вид животного – собака.

Семикаракорский район. Вид животного – лиса.

■ **Туберкулез КРС, отмена ограничений**

Республика Татарстан⁸:

В связи с ликвидацией эпизоотического очага туберкулеза крупного рогатого скота, отменены ограничения, установленные в связи с неблагополучием по заболеванию туберкулезом крупного рогатого скота на территории молочно-товарной фермы отделения Туймет ООО «Черемшан Агроуслуги» Черемшанского муниципального района Республики Татарстан.

³URL: <http://www.bryansktoday.ru/2016091541090/economics/S-Bryanskoy-oblasti-snyat-karantin-po-ACHS.html> — 15.09.2016.

⁴URL: <http://uv.volganet.ru/current-activity/cooperation/news/112847/> — 15.09.2016.

⁵URL: <http://vetnadzor.government-nnov.ru/?id=79448> — 15.09.2016.

⁶URL: <http://vet.adm44.ru/news/0b2f5052-c8c7-48a4-bf43-852b66db5f06.aspx> — 15.09.2016.

⁷URL: <http://cityreporter.ru/63433-2/> — 15.09.2016.

⁸URL: <http://guv.tatarstan.ru/rus/index.htm/news/731173.htm> — 15.09.2016.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

■ Информация об эпизоотической ситуации в РФ за период с 5 по 12 сентября 2016 года⁹

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

1 – в Красноярском крае на территории с. Бартат (заболела 1 голова КРС) в Большемурутинском районе;

1 – в Саратовской области на территории п. им. Карла Маркса (заболела 1 голова КРС) в Энгельском районе.

По информации, поступившей от ветеринарных служб субъектов Российской Федерации, за август 2016 года выявлено 140 неблагополучных пунктов по бешенству животных, в том числе:

77 – в Центральном ФО (наибольшее число выявленных пунктов – в Московской (25), Белгородской (11) и Смоленской (10) областях. Заболело 2 головы КРС, 3 овцы, 17 собак, 17 кошек, 40 диких животных;

35 – в Приволжском ФО (наибольшее количество выявленных пунктов в Удмуртской Республике – 11). Заболело 3 головы КРС, 6 собак, 5 кошек и 23 диких животных;

10 – в Уральском ФО. Заболело 2 овцы и 9 диких животных;

10 – в Южном ФО. Заболела 1 голова КРС, 4 собаки, 2 кошки и 3 диких животных;

4 – в Северокавказском ФО. Заболело 2 головы КРС, 1 собака и 2 диких животных;

2 – в Северо-Западном ФО. Заболело 2 диких животных;

2 – в Сибирском ФО. Заболела 1 собака и 1 дикое животное.

⁹URL: <http://vet-center.ru/component/k2/item/1163-news> — 15.09.2016.