



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Информационное сообщение от 5 августа 2016 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ

■ КЧС

Срочным отчетом №1 от 03.08.2016 г. в МЭБ сообщено об оздоровлении трех неблагополучных по КЧС дикого кабана пунктов:

- с. Воскресеновка, Серышевский район, Амурская область. Дата снятия карантина – 20.07.2016 г.;
- Мазановское ОПХ, Мазановский район, Амурская область. Дата снятия карантина – 20.07.2016 г.;
- с. Грибовка, Архаринский район, Амурская область. Дата снятия карантина – 20.07.2016 г.

Таким образом, по информации на 01.08.2016 г. на территории Российской Федерации нет открытых очагов классической чумы свиней.

■ Нодулярный дерматит

Срочным отчетом №7 от 04.08.2016 в МЭБ нотифицировано **15** вспышек нодулярного дерматита на территории РФ, в т.ч.:

- 13.07.2016 г., КФХ Бамбышева Б.Х, Кетченеровский район, Республика Калмыкия. В очаге из 115 восприимчивых заболела одна голова КРС;
- 21.07.2016 г., СПК «Табун-Арал», Енотаевский район, Астраханская область. В очаге содержалось 83 головы КРС, из которых заболело 50;
- 21.07.2016 г., п. Тальниковый, Красноярский район, Астраханская область. В очаге содержалось 122 головы КРС, из которых 25 заболело;
- 21.07.2016 г., ООО «Курбет», Володарский район, Астраханская область. В очаге содержалось 1003 головы КРС, из которых заболела 61;
- 22.07.2016 г., пос. Джамбечи, Красногвардейский район, Республика Адыгея. В очаге заболела и уничтожена одна голова КРС. Восприимчивое поголовье в неблагополучном пункте – 359 голов. Дата постановки диагноза (ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных») – 27.07.2016 г.;
- 25.07.2016 г., х. Восточный, Ипатовский район, Ставропольский край. В очаге из 30 восприимчивых заболело 2 головы КРС;
- 27.07.2016 г., п. Восход, Октябрьский район, Республика Калмыкия. В очаге содержалось 759, заболело 33, пало 4 головы КРС;
- 28.07.2016 г., ТФ Лабинское, АО фирма «Агрокомплекс им. Н.И. Ткачева», Лабинский район, Краснодарский край. Поголовье КРС на предприятии на



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

момент регистрации вспышки – 542 головы, из которых заболело 62, пало две головы. Дата постановки диагноза – 29.07.2016 г.;

- 01.08.2016 г., с. Малая Джалга, Апанасенковский район, Ставропольский край. Клинические признаки нодулярного дерматита обнаружены у 25 головы КРС из 194;
- 01.08.2016 г., с. Краснокумское, Георгиевский район, Ставропольский край. В неблагополучном пункте содержалось 90 голов КРС, три из которых заболели;
- 01.08.2016 г., с. Кугульта, Грачевский район, Ставропольский край. В неблагополучном пункте содержалось 72 головы КРС, четыре из которых заболели;
- 01.08.2016 г., КФХ Энеева Н.Г., Целинный район, Республика Калмыкия. В очаге содержалось 83 головы КРС, две из которых заболели;
- 01.08.2016 г., КФХ Базырова Б.Н., Целинный район, Республика Калмыкия. Нодулярный дерматит диагностировали у одной головы КРС из 152-х;
- 01.08.2016 г., ЛПХ Церенова, А.Б., Целинный район, Республика Калмыкия. В очаге заболело две головы КРС из 125;
- 01.08.2016 г., ЛПХ Эрендженова, К.Т., Целинный район, Республика Калмыкия. В очаге содержалось 63 головы КРС, 12 из которых заболели.

Внесены изменения в данные по вспышкам:

- 📍 пос. Новоивановский, Гулькевичский район, Краснодарский край. На отчетную дату в очаге заболело 232 головы КРС, 8 из которых пали. Восприимчивое поголовье на предприятии – 785 голов;
- 📍 с. Цаца, Светлоярский район, Волгоградская область. По данным на 04 августа в очаге заболело 13, пало две головы КРС из 50-ти;
- 📍 с. Жутово первое, Октябрьский район, Волгоградская область. По информации на 04.08. нодулярный дерматит выявлен в трех ЛПХ, где содержалось 7 голов КРС, три из которых заболели;
- 📍 р.п. Светлый Яр, Светлоярский район, Волгоградская область. На отчетную дату в очаге из 12-ти восприимчивых заболела и уничтожена одна голова КРС.

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

- 📍 ст. Тбилисская, Тбилисский район, Краснодарский край. Дата снятия карантина – 01.08.2016 г.;
- 📍 пос. Коммаяк, Кировский район, Ставропольский край. Дата снятия карантина – 29.07.2016 г.;



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

- ✚ с. Степное, Степновский район, Ставропольский край. Дата снятия карантина – 29.07.2016 г.;
- ✚ х. Березкин, Курский район, Ставропольский край. Дата снятия карантина – 29.07.2016 г.;
- ✚ х. Веселый, Кировский район, Ставропольский край. Дата снятия карантина – 29.07.2016 г.;
- ✚ пос. Песчаный, Курский район, Ставропольский край. Дата снятия карантина – 29.07.2016 г.;

Таким образом, по информации на 04.08.2016 г. в Российской Федерации зарегистрировано 266 вспышек нодулярного дерматита КРС (из которых шесть оздоровлено). Неблагополучие фиксировали в одиннадцати регионах Северо-Кавказского и Южного Федеральных округов, в т.ч. Республике Дагестан (27 н.п.), Республике Калмыкия (57 н.п.), Краснодарском крае (3 н.п.), Астраханской области (10 н.п.), Чеченской Республике (90 н.п.), Ставропольском крае (30 н.п.), Волгоградской области (6 н.п.), Республике Ингушетия (35 н.п.), Ростовской области (5 н.п.), Карачаево-Черкесской Республике (2 н.п.), Республике Адыгея (1 н.п.). В общей сложности в 2016 г. в Российской Федерации заболело 5839 голов КРС, 141 из которых пала.

Информация по сообщениям СМИ

■ АЧС

Воронежская область¹:

Верхнехавский район Воронежской области на карантине из-за АЧС. Вспышка африканской чумы зафиксирована на одном из личных подворий села Углянец.

К ветеринарам обратился сам владелец 35 свиней, после того, как одно животное пало. Диагноз АЧС подтвердили сразу две лаборатории – сначала областная ветеринарная, после аналогичное заключение дали эксперты из Покрова.

В очаге – то есть в самом селе Углянец – свиней содержали в девяти личных подсобных хозяйствах. Отчуждено в общей сложности 155 животных. В первую угрожаемую зону попали также села Никоново, Забугорье, Парижская Коммуна, посёлок Подлесный.

Саратовская область²:

¹URL: http://vestivrn.ru/novosti/pod-voronezhem-zafiksirovannovyyi-ochag-afrikanskoy-chumyi-sviney_2016-8-3_20-10 — 04.08.2016.

²URL: <http://glasnarod.ru/saratov/52207-o-vyyavlenii-novoj-vspyshki-zabolevaniya-afrikanskoy-chumoj-svinej-na-territorii-romanovskogo-rajona-saratovskoj-oblasti> — 04.08.2016.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

01 августа 2016 года в ФГБУ «Саратовская межобластная ветеринарная лаборатория» поступила 1 проба патологического материала от павшей свиньи (возраст 3 месяца, инд. № 7098), принадлежащей жителю п. Таволжанский Романовского района Саратовской обл. для исследований на африканскую чуму свиней.

В результате лабораторных исследований 01.08.2016 года в пробе патологического материала методом РПИФ и ПЦР выявлен антиген и генетический материал вируса АЧС. В тот же день, для подтверждения диагноза материал направлен в ГНУ ВНИИВВиМ Россельхозакадемии г. Покров, где подтвержден положительный результат на АЧС в доставленной пробе.

■ **Сибирская язва, ситуация**

Ямало-Ненецкий а.о.³:

"Количество вакцинированных оленей в Ямальском районе, где введен карантин, возросло до 37 739 голов. Ветеринары, а это всего 15 бригад, работают круглосуточно, в буквальном смысле, самоотверженно", - отметили в пресс-службе.

Власти региона отмечают, что падеж животных остановлен. "Всего планировалось привить до 41 тыс. голов, однако для усиления эффекта и повышения уровня безопасности, скорее всего, число привитых оленей возрастет. Более 105 тыс. доз прививок для животных переброшены к местам вакцинации. Сегодня планируется еще поступление вакцины против сибирской язвы в количестве 200 тыс. доз", - добавили в пресс-службе.

■ **Бруцеллез**

Ростовская область⁴:

В ветеринарную службу Пролетарского района Ростовской области обратился за ветеринарными сопроводительными документами для реализации восьми голов крупного рогатого скота житель хутора Харьковский. По результатам обследования выяснилось, что одна из коров больна бруцеллезом.

Ветеринарные врачи выехали в хутор, где обследовали всех выращиваемых в ЛПХ животных – еще 8 коров, 30 овец, а также 10 собак. Лишь одна корова была признана «сомнительной»: ее необходимо обследовать на бруцеллез через 15 дней, сообщается 2 августа на сайте Ростовской областной станции по борьбе с болезнями животных.

■ **Лептоспироз**

Иркутская область⁵:

Специалисты Иркутской межобластной ветеринарной лаборатории провели лабораторные исследования 39 проб сыворотки крови крупного рогатого скота хозяйства «Элита» (отделения № 2 и 3) Эхирит-Булагатского района.

³ URL: <http://tass.ru/ural-news/3506036> — 04.08.2016.

⁴ URL: <https://www.kavkaz-uzel.eu/articles/286888/> — 03.08.2016.

⁵ URL: <http://snews.ru/index.php?id=71265> — 04.08.2016.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

По результатам проверок, в 16 пробах (41%) выявлены антитела к возбудителю лептоспироза. Согласно ветеринарным правилам, хозяйство считается неблагополучным, если антитела обнаружены в сыворотке крови более чем у 20% обследованных животных.

■ Деятельность лабораторий

Иркутская область⁶:

В рамках мониторинга эпизоотического состояния на территории Иркутской области госинспекторами Зиминского межрайонного отдела в ФКУ «ОИК-8» ГУФСИН России Зиминского района отобрано 160 проб продукции животного происхождения. Среди них 65 проб сыворотки крови крупного рогатого скота, 33 - сыворотки крови свиней, 40 - свиного навоза, 7 - сыворотки крови лошадей, 8 - пат.материала свиней и 7 - пат.материала кур.

Специалистами ФГБУ «Иркутская межобластная ветеринарная лаборатория» проведены лабораторные исследования, по результатам которых в 5 пробах выявлены антитела к возбудителю лептоспироза, в 4 пробах - колибактериоза, в 6 пробах - лейкоза, в 25 пробах (фекалий) обнаружены яйца нематод *Trichocephalus suis*, *Ascaris suum*, ооцисты простейших семейства *Eimeriidae*.

⁶ URL: <http://snews.ru/index.php?id=71340> — 04.08.2016.