



### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Информационное сообщение от 17 октября 2016 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ

#### **М** АЧС

Срочным отчетом №110 от 14.10.2016 в МЭБ нотифицировано три вспышки АЧС на территории РФ, в т.ч¹.:

- 05.10.2016 г., пос. Веселый, Веселовский район, Ростовская область. В ЛПХ заболело и пало все восприимчивое поголовье две свиньи. Дата постановки диагноза 07.10.2016 г.;
- 07.10.2016 г., АПК «Прохладненский», Прохладненский район, Кабардино-Балкарская Республика. Вспышка выявлена в репродукторе НАО «Меркурий», где заболело и пало 28 свиноматок. Восприимчивое поголовье в очаге 38037 свиней. Дата постановки диагноза 11.10.2016 г.;
- 11.10.2016 г., с. Терсинка, Руднянский район, Волгоградская область. Африканская чума свиней зарегистрирована в животноводческом хозяйстве с поголовьем 49 свиней, из которых две заболело и пало. Дата постановки диагноза 12.10.2016 г.

Внесены изменения в данные по ранее нотифицированным вспышкам:

□ Гартовское охотхозяйство, Татищевский район, Саратовская область. По информации на отчетную дату в очаге заболело и пало пять диких кабанов.

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

- д. Козюлькина, Болховский район, Орловская область. Дата снятия карантина 30.09.2016 г.;
- с. Ржавец, Терновский район, Воронежская область. Дата снятия карантина 05.10.2016 г.;
- пос. Вольгинский, Петушинский район, Владимирская область. Дата снятия карантина 07.10.2016 г.;
- с. Углянец, Верхнехавский район, Воронежская область. Дата снятия карантина 07.10.2016 г.:
- с. Заборье, Рязанский район, Рязанская область. Дата снятия карантина 11.10.2016 г.;

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>URL: http://www.oie.int/wahis 2/public/wahid.php/Diseaseinformation/WI — 14.10.2016.





### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

■ г. Михайлов, Михайловский район, Рязанская область. Дата снятия карантина – 11.10.2016 г.

Таким образом, по данным на 14.10.2016 в текущем году в Российской Федерации зарегистрировано 255\* неблагополучных по африканской чуме свиней пунктов (56 среди диких, 199 – домашних свиней) в 24-х регионах страны.

На отчетную дату неоздоровленными остаются 97 очагов\*\* АЧС.

- \*без учета вспышек в Республике Крым (n=5)
- \*\*в т.ч. три с 2015 г. в Саратовской области

#### **М** Нодулярный дерматит

Срочным отчетом №17 от 14.10.2016 в МЭБ нотифицировано одна вспышка нодулярного дерматита на территории РФ, в т.ч².:

■ 02.10.2016 г., пос. Береговой, Шигонский район, Самарская область. В неблагополучном ЛПХ заболела одна голова КРС из двух. Это первый случай выявления нодулярного дерматита на территории региона. Дата постановки диагноза – 14.10.2016 г.

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

- 10 в Астраханской области (Дата снятия карантина 30.09.2016 г.), из которых
- 4 4 в Лиманском районе (с. Промысловка, с. Бирючья Коса, с. Рынок, с. Проточное);
- ↓ один в Ахтубинском районе (с. Золотуха);
- один в Камызякском районе (с. Самосделка);
- ↓ два в Володарском районе (с. Зеленга, 000 «Курбет»);
- 🖶 один в Енотаевском районе (СПК «Табун-Арал», о. Кабаний);
- 🖶 один в Красноярском районе (пос. Тальниковый);
- 13 в Республике Калмыкия, из которых:
- **↓** 4 в Целинном районе (КФХ Энеева Н.Г., КФХ Базырова Б.Н., ЛПХ Церенова А.Б., ЛПХ Эрендженова К.Т.). Дата снятия карантина 03.10.2016 г.;
- ♣ 7 в Кетченеровском районе (КФХ Бамбышева С.Б., КФХ Сангаджиева А.Б., КФХ Манджиева Ч.Б., ЛПХ Уланова М.У., ОАО ПЗ им. А. Чапчаева, ООО ПР «Шатта», КФХ Бамбышева Б.Х.). Дата снятия карантина 03.10.2016 г.;

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>URL: http://www.oie.int/wahis 2/public/wahid.php/Diseaseinformation/WI — 14.10.2016.





### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

- **↓** один в Яшкульском районе (ЛПХ Магомедова Л.О.). Дата снятия карантина 11.10.2016 г.;
- два в Светлоярском районе Волгоградской области (р.п. Светлый Яр, с. Дубовый Овраг). Даты снятия карантина 16. 09 2016 и 06.10.2016 г. соответственно.

Таким образом, по информации на 14.10.2016 г. в Российской Федерации зарегистрировано 290 вспышек нодулярного дерматита КРС (110 очагов 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 (1 н.п.).

#### Оспа овец и коз

Срочным отчетом от 14.10.2016 в МЭБ нотифицировано одна вспышка оспы овец:

■ 11.10.2016 г., г. Лесозаводск, Приморский край. В неблагополучном хозяйстве заболело 25 овец, 5 из которых пало. Восприимчивое поголовье в очаге составило 144 головы. Дата постановки диагноза – 14.10.2016 г.

#### Сибирская язва

Срочным отчетом №2 от 14.10.2016 в МЭБ направлена информация об оздоровлении неблагополучных по сибирской язве пунктов:

- Пякяхинский НГКМ, Тазовский район, Ямало-Ненецкий Автономный округ. Дата снятия карантина 24.08.2016 г.;
- оз. Большое Ядванто, Ямальский район, Ямало-Ненецкий Автономный округ. Дата снятия карантина 31.08.2016 г.;
- оз. Малое Ядванто, Ямальский район, Ямало-Ненецкий Автономный округ. Дата снятия карантина 31.08.2016 г.;
- оз. Тэтато, Ямальский район, Ямало-Ненецкий Автономный округ. Дата снятия карантина 31.08.2016 г.;
- п. Новый Порт, Ямальский район, Ямало-Ненецкий Автономный округ. Дата снятия карантина 31.08.2016 г.;
- оз. Письёто, Ямальский район, Ямало-Ненецкий Автономный округ. Дата снятия карантина 31.08.2016 г.





## ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Информация по сообщениям СМИ

### **М** АЧС, ситуация

Курская область<sup>3</sup>:

На территории Курской области задержана местная жительница, реализовывавшая произведенные на Украине колбасные изделия и сало без ветеринарных сопроводительных документов. Лабораторные исследований проб продукции выявили геном вируса африканской чумы свиней.

#### **Бруцеллез**

Амурская область:

Управление ветеринарии Амурской области в информационном письме, во исполнение указания Россельхознадзора № ФС-ЕН-2/17146 от 29.09.2015г., сообщает, на основании экспертизы ГБУ АО «Амурская облветлаборатория» от 10.10.2016г. № 44537-44556 Приказом Управления ветеринарии и племенного животноводства Амурской области № 305-од от 11.10.2016 года, введены ограничительные мероприятия, в крестьянском (фермерском) хозяйстве на территории с. Сергеевка Благовещенского района выявлена 1 голова крупного рогатого скота, положительно реагирующая на бруцеллез.

#### Деятельность лабораторий

Республика Татарстан<sup>4</sup>:

При патологоанатомическом вскрытии курицы, доставленной в лабораторию с одного из частных птицеводческих хозяйств, в тонком отделе кишечника были обнаружены гельминты длиной 2-4 см.

При паразитологическом исследовании этих гельминтов были идентифицированы нематоды семейства Ascaridae, вида Ascaridia galli - являющиеся возбудителями аскаридоза кур.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> URL: <a href="http://mvl-saratov.ru/o-vyyavlenii-geneticheskogo-materiala-virusa-afrikanskoj-chumy-svinej-v-gotovoj-myasnoj-produkcii">http://mvl-saratov.ru/o-vyyavlenii-geneticheskogo-materiala-virusa-afrikanskoj-chumy-svinej-v-gotovoj-myasnoj-produkcii</a> — 14.10.2016.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> URL: <a href="http://tatmvl.ru/news">http://tatmvl.ru/news</a> — 14.10.2016.