



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



*Информационное сообщение от 17 марта 2017 года по эпизоотической ситуации в РФ.*

*Информация по сообщениям МЭБ*

### ■ Грипп птиц

Срочным отчетом №7 от 15.03.2017 г. в МЭБ нотифицировано две вспышки высокопатогенного гриппа птиц (H5):

- 04.03.2017 г., г. Куровское, Орехово-Зуевский район, Московская область. Грипп птиц выявлен в ЛПХ, где заболело и пало все восприимчивое поголовье – 17 голов (куры, утки). Дата постановки диагноза (ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных») – 06.03.2017 г.;
- 10.03.2017 г., д. Крупино, Павлово-Посадский район, Московская область. Очаг гриппа птиц выявлен в ЛПХ, где содержалось 11 кур, одна из которых заболела и пала, 10 – уничтожено. Дата постановки диагноза (ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных») – 11.03.2017 г.

Кроме того в МЭБ сообщено об оздоровлении одного неблагополучного по заболеванию пункта:

- Птицефабрика «Харабалинская», Харабалинский район, Астраханская область. Дата снятия карантина – 03.03.2017 г.

*Информация по сообщениям СМИ*

### ■ АЧС

Самарская область<sup>1</sup>:

Африканская чума свиней попала на территорию Самарской области в начале марта 2017 года. В одном из частных хозяйств Хворостянского района, в селе Гремячее, расположенном в 25 километрах от границы с Саратовской области (с Духовницким районом, который является неблагополучным по АЧС) начали погибать домашние свиньи. На сегодняшний день в данном хозяйстве (ИП Глава КФХ Борзенкова Т.В.) пало 86 голов свиней из хозяйств. У погибших животных были отобраны образцы патматериала на лабораторные исследования. И сегодня стали известны результаты анализов. Предварительный диагноз Африканская чума свиней у Хворостянских свиней подтвердился. Для окончательного подтверждения диагноза пробы были отправлены также в лабораторию ФГБУ «ВНИИЗЖ» в г. Владимир.

### ■ Бешенство

Псковская область<sup>2</sup>:

<sup>1</sup> URL: <http://tlt.ru/articles.php?n=1981975> — 16.03.2017.

<sup>2</sup> URL: <http://pln-pskov.ru/society/271330.html> — 16.03.2017.



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Невельский район, на территории охотничьего хозяйства «Содействие». Вид животного – волк.

### ■ Грипп птиц, профилактика

#### Мурманская область<sup>3</sup>:

В 2017 году в Заполярье, в рамках мер по предупреждению заноса и распространения гриппа птиц на территории Мурманской области, отберут для исследований 960 проб, в том числе от дикой птицы – 200 проб.

«За истекший период текущего года исследована 181 проба, в том числе 37 проб от дикой и синантропной птицы. Результаты исследований отрицательные», - сообщает областной комитет по ветеринарии.

### ■ Сибирская язва, профилактика

#### Омская область<sup>4</sup>:

В Омской области стартовала прививочная кампания. Сейчас специалисты работают в Полтавском районе. Ветеринары вакцинируют животных против сибирской язвы. Сейчас в поле зрения специалистов лошади и овцы. Всего предстоит охватить около трех тысяч овец в частном секторе и около 400 лошадей.

### ■ Несанкционированная свалка биоотходов

#### Ростовская область<sup>5</sup>:

Комиссия по чрезвычайным ситуациям работает в районе поселка Ключевой в Ростовской области, где найдено незаконное захоронение семи свиней, сообщили агентству "Интерфакс-Юг" в четверг в пресс-службе региональной станции по борьбе с болезнями животных.

"Ветврачи осмотрели останки животных, отобрали пробы патологического материала и направили их на исследование в Ростовскую областную ветеринарную лабораторию. Исследование определит, были ли животные заражены африканской чумой свиней (АЧС)", - сказал собеседник агентства. Он уточнил, что найденные трупы будут сожжены на месте.

### ■ Деятельность лабораторий

#### Орловская область<sup>6</sup>:

За период с 02 по 07.03.2017г. в отделе молекулярной диагностики проведено 73 исследований в рамках эпизоотического мониторинга на африканскую чуму свиней. В 12-ти проб от павших диких кабанов обнаружен генетический материал (ДНК) возбудителя африканской чумы свиней (Мценский р-н).

#### Ставропольский край<sup>7</sup>:

<sup>3</sup>URL: <http://severpost.ru/read/52148/> — 16.03.2017.

<sup>4</sup>URL: <http://gtrk-omsk.ru/news/228054/> — 16.03.2017.

<sup>5</sup>URL: <http://www.interfax-russia.ru/South/news.asp?id=815549&sec=1671> — 16.03.2017.

<sup>6</sup>URL: [http://refcenter57.ru/press\\_center/news/Novosti/Obnaruzhen-geneticheskij-material-DNK-vozбудителя/](http://refcenter57.ru/press_center/news/Novosti/Obnaruzhen-geneticheskij-material-DNK-vozбудителя/) — 17.03.2017.

<sup>7</sup>URL: <http://stavmvl.ru/news/lkjiji> — 17.03.2017.



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Специалистами отдела вирусологии и молекулярной диагностики ФГБУ "Ставропольская МВЛ" выявлен случай инфицирования крупного рогатого скота вирусом бешенства. Материал был доставлен из Курского района Ставропольского края в рамках осуществления исследований по государственному мониторингу.

### Краснодарский край<sup>8, 9</sup>:

Специалистами отдела вирусологии, ПЦР, ИФА методом полимеразной цепной реакции в 20 исследуемых пробах смывов со слизистых оболочек глаз крупного рогатого скота выделен генетический материал микоплазмоза.

Специалистами отдела вирусологии, ПЦР, ИФА методом полимеразной цепной реакции в двух исследуемых пробах смывов со слизистых оболочек глаз крупного рогатого скота выделен генетический материал хламидиоза.

<sup>8</sup>URL: <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/3458/> — 17.03.2017.

<sup>9</sup>URL: <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/3459/> — 17.03.2017.