



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



*Информационное сообщение от 18 декабря 2017 года по эпизоотической ситуации в РФ.*

*Информация по сообщениям МЭБ*

## ■ АЧС

Срочным сообщением №157 от 15.12.2017 г. в МЭБ нотифицировано **2** вспышки африканской чумы свиней в РФ:

- 06.12.2017 г., х. Новая Заря, Шебекинский район, Белгородская область. На территории восточнее квартала №32 ОХ «Зеленый Оазис» проводился отбор проб от дикого кабана. Лабораторные исследования подтвердили, что животные были заражены АЧС. Дата постановки диагноза – 08.12.2017 г.;
- 06.12.2017 г., с. Ивица, Корочанский район, Белгородская область. Вспышка АЧС зарегистрирована в ООО «Мираторг-Белгород» площадка дорастивания и откорма Ивица-2, где среди восприимчивого поголовья (24027 гол.) заболело и пало 10 голов свиней. Дата постановки диагноза – 08.12.2017 г.

Кроме того в МЭБ сообщено об оздоровлении **3** неблагополучных по АЧС пунктов:

- д. Малые Удолы, Вязниковский район, Владимирская область. Дата снятия карантина – 14.12.2017г.;
- п. Городищи, Петушинский район, Владимирская область. Дата снятия карантина – 04.12.2017г.;
- с. Шорохово, Исетский район, Тюменская область. Дата снятия карантина – 11.12.2017г.

*Таким образом, по данным на 15.12.2017 г. в 2017 году в Российской Федерации зарегистрировано 184\* неблагополучных по африканской чуме свиней пунктов (в т.ч. 42 – среди диких, 142 – среди домашних свиней).*

*На отчетную дату нездоровленным остаются 42 очага\*\* АЧС.*

*\*без учета вспышек в Республике Крым (n=13).*

*\*\*в т.ч. 3 с 2015 г. и 6 с 2016 г. в Саратовской области.*

## ■ Нодулярный дерматит

Срочным отчетом от 15.12.2017 г. в МЭБ нотифицирована одна вспышка нодулярного дерматита КРС в РФ:

- 10.12.2017 г., с. Изяк-Никитино, Саракташский район, Оренбургская область. Нодулярный дерматит выявлен в ООО Сельскохозяйственное предприятие «Колос», где содержалась 216 голов КРС, три из которых заболели. Дата постановки диагноза – 12.12.2017 г.



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



## Информация по сообщениям СМИ

### ■ АЧС

#### Республика Чувашия<sup>1</sup>:

На расстоянии около 7 километров от села Кожевенное Порецкого района были обнаружены два трупа кабанов. Об этом сообщают в Госветслужбе Чувашской Республики.

К месту обнаружения трупов 13 декабря была направлена комиссия. В итоге было установлено, что кабаны погибли около трех недель назад от пулевых ранений. Специалисты изъяли часть материала для проведения исследований на африканскую чуму свиней, а трупы животных сожгли, после чего обработали место сухой хлорной известью.

Госветслужба Чувашии сообщает, что полученный 14 декабря результат исследований патологического материала трупов кабанов показал наличие в нем генетического материала (ДНК) вируса африканской чумы свиней.

### ■ Бешенство

#### Саратовская область<sup>2</sup>:

Марксовский район, с. Павловка, ст. Питерка - лисы.  
г. Ершов – кот.

#### Калужская область<sup>3</sup>:

Думиничский район, с. Высокое - лиса.  
Перемышльский район, д. Акиньино – лиса.  
Бабынинский район, с. Вязовна – енотовидная собака.

#### Республика Татарстан<sup>4</sup>:

Высокогорский район, с. Сосновка.

### ■ Лептоспироз

#### Забайкальский край<sup>5</sup>:

Карантин ввели на территории животноводческой стоянки хозяйства Кузьмина в селе Средняя Борзя в Калганском районе Забайкальского края из-за вспышки острого инфекционного заболевания — лептоспироза, сообщается на сайте минсельхоза Забайкальского края.

### ■ Злокачественная катаральная горячка

#### Республика Удмуртия<sup>6</sup>:

Злокачественная катаральная горячка у коровы установлена в Глазовском районе. При клиническом осмотре были установлены признаки: повышение температуры до

<sup>1</sup>URL: <https://pg21.ru/news/46620> — 18.12.2017.

<sup>2</sup>URL: <http://www.4vsar.ru/news/98961.html> — 18.12.2017.

<sup>3</sup>URL: <http://kaluga24.tv/v-treh-rajonah-kaluzhskoj-oblasti-obnaruzheno-beshenstvo/> — 18.12.2017.

<sup>4</sup>URL: <https://vistanews.ru/incident/195743> — 18.12.2017.

<sup>5</sup>URL: <https://www.chita.ru/news/110477/> — 18.12.2017.

<sup>6</sup>URL: <http://vetupr.org.ru/content/zlokachestvennaya-kataralnaya-goryachka-u-korovy-ustanovlena-v-glazovskom-rayone> — 18.12.2017.



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



40,5, отек головы, век, подгрудка, конечностей, слезотечение, диффузное поражение роговицы, атония преджелудков, дерматит вымени, шеи, жесткое дыхание и кашель. Ветеринарным врачом, с большим опытом работы, проводившего осмотр, на счету которого не первый такой случай данного заболевания, поставлен диагноз – злокачественная катаральная горячка. Последний случай этого заболевания в Глазовском районе зарегистрирован 6 лет назад.

### ■ Деятельность лабораторий

#### Белгородская область<sup>7</sup>:

На текущей неделе в диагностический отдел Белгородской межобластной ветеринарной лаборатории поступили три партии сывороток крови от крупного рогатого скота для серологического исследования на лейкоз. Всего было проведено 343 исследования в реакции иммунодиффузии (РИД), обнаружены антитела к лейкозу крупного рогатого скота в 109 пробах.

#### Новосибирская область<sup>8</sup>:

В период с 15 ноября по 15 декабря 2017 года в диагностический отдел ФГБУ «Новосибирская МВЛ» поступило и исследовано на хламидийные инфекции 319 проб сыворотки крови от крупного рогатого скота и 156 проб от мелкого рогатого скота. В соответствии с утвержденной методикой путем постановки реакции связывания комплимента (РСК) в 2 случаях получен положительный результат, в 6 случаях – сомнительный.

<sup>7</sup>URL: <http://www.belmvl.ru/home/novosti> — 18.12.2017.

<sup>8</sup>URL: <http://www.nmvl.ru/news/1342-2017-12-18-03-45-57> — 18.12.2017.