

# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 27 февраля 2017 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ

#### **В** АЧС

Срочным сообщением №126 от 22.02.2017 г. в МЭБ нотифицировано две вспышки африканской чумы свиней в РФ:

- 15.02.2017 г., д. Хапово, Мценский район, Орловская область. Трупы кабанов (27) обнаружены на территории земельного участка вблизи д. Хапово. Лабораторные исследования подтвердили, что кабаны были заражены АЧС. Дата постановки диагноза 20.02.2017 г.;
- 20.02.2017 г., п.г.т. Духовницкое, Духовницкий район, Саратовская область. Вспышка АЧС зарегистрирована в ЛПХ, где заболело и пало 6 свиней из 24-х. Дата постановки диагноза 20.02.2017 г.

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

- Ундольское лесничество, Собинский район, Владимирская область. Дата снятия карантина 15.02.2017г.;
- с. Журавлевка, Целинский район, Ростовская область. Дата снятия карантина – 16.02.2017г.

Таким образом, по данным на 22.02.2017 г. в 2017 году в Российской Федерации зарегистрировано десять\* неблагополучных по африканской чуме свиней пунктов (в т.ч. 5 – среди диких, 5 – среди домашних свиней). На отчетную дату неоздоровленными остаются 23 очага\*\* АЧС.

## Информация по сообщениям СМИ

### **Припп птиц**

<u>Калининградская область¹:</u>

В Калининграде у погибших лебедей обнаружили птичий грипп. Как сообщает прессслужба Управления Россельхознадзора по Калининградской области, при исследовании проб патологического материала от трех павших лебедей, обнаруженных на берегу реки Преголя в Калининграде, во всех пробах биологического материала выявлен геном вируса гриппа А птиц и установлен подтип выявленного вируса – Н5.

В настоящее время проводятся дальнейшие вирусологические и молекулярно-биоисследования.

<sup>\*</sup>без учета вспышек в Республике Крым (n=5).

<sup>\*\*</sup>в т.ч. три с 2015 г. в Саратовской области, 12 – с 2016 г.

URL: http://www.kaliningrad.kp.ru/online/news/2665166/ — 27.02.2017.



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



### **В** Бешенство

Кировская область<sup>2</sup>:

Юрьянский район, п. Гирсово. Вид животного - собака.

Республика Марий Эл3:

Советский район, п. Ургакш. Вид животного - кошка.

### **Щ** Деятельность лабораторий

### Белгородская область4:

В диагностический отдел Белгородской межобластной ветеринарной лаборатории, в рамках эпизоотического мониторинга, поступило 20 проб сывороток крови от крупного рогатого скота для исследования на лейкоз. По результатам проведенных исследований в реакции иммунодиффузии (РИД), в сыворотке крови 18 коров обнаружены антитела к лейкозу КРС.

Всего же, с начала года, на лейкоз КРС, было проведено 2245 исследований, выявлено 102 положительных результата.

Также поступило 40 проб фекалий свиноматок, принадлежащих свиноводческим хозяйствам области. Специалистами отдела было проведено 120 исследований на наличие возбудителей гельминтозов свиней. В результате гельминтокопрологических исследований были обнаружены яйца аскарид - возбудитель аскаридоза свиней в 10 пробах.

Всего же с начала года на паразитарные болезни свиней было проведено 4500 исследований и обнаружено 26 положительных результатов.

#### Республика Татарстан<sup>5</sup>:

16 февраля 2017 г. в отделе серологии подведомственного Россельхознадзору ФГБУ «Татарская МВЛ» проведено исследование 9-ти проб сывороток крови от голубей на болезнь Ньюкасла методом реакции торможения гемагглютинации(РТГА).

В результате проведённых исследований обнаружены антитела к болезни Ньюкасла. <u>Краснодарский край<sup>6</sup>:</u>

Специалистами лаборатории при проведении бактериологического исследования трупа кролика выделен возбудитель пастереллёза Pasteurella haemolytica.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>URL: http://navigator-kirov.ru/local news/v-yuryanskom-raione-beshenaya-sobaka-ukusila-cheloveka — 27.02.2017.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>URL: http://pg12.ru/news/28493 — 27.02.2017.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>URL: http://www.belmvl.ru/home/novosti — 27.02.2017.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>URL: http://tatmvl.ru/node/5322 — 27.02.2017.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>URL: https://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/3376/ — 27.02.2017.