



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



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

### *Информация по сообщениям МЭБ*

#### ■ АЧС

Срочным сообщением №129 от 24.03.2017 г. в МЭБ нотифицирована одна вспышка африканской чумы свиней в РФ:

- 18.03.2017 г., г.о. Красноармейск, Московская область. Вспышка АЧС в дикой фауне зарегистрирована на территории ФКП НИИ «Геодезия», где случаи заболевания выявлялись в декабре 2016 года (карантин с неблагополучного пункта снят 31.01.2017 г.). Геном вируса АЧС обнаружен в пробах от отстрелянного дикого кабана. Дата постановки диагноза – 20.03.2017 г.

Кроме того внесены изменения в данные по ранее нотифицированным вспышкам:

- д. Гремячка, Хворостянский район, Самарская область. По информации на 24.03.2017 г. в очаге заболело все восприимчивое поголовье – 92 свиньи, 86 из которых пало, 6 – уничтожено;
- р.п. Духовницкое, Духовницкий район, Саратовская область. На отчетную дату в очаге содержалось 24 головы свиней, 12 из которых заболело и пало, 12 – уничтожено;
- с. Мордовский Карай, Романовский район, Саратовская область. По данным на 24 марта из 609-ти свиней в очаге заболело 50, пало 34, 575 – уничтожено.

*Таким образом, по данным на 24.03.2017 г. в 2017 году в Российской Федерации зарегистрировано 13\* неблагополучных по африканской чуме свиней пунктов (в т.ч. 7 – среди диких, 6 – среди домашних свиней).*

*На отчетную дату нездоровленными остаются 22 очага\*\* АЧС.*

*\*без учета вспышек в Республике Крым (n=8).*

*\*\*в т.ч. 3 с 2015 г. в Саратовской области, 9 – с 2016 г.*

### *Информация по сообщениям СМИ*

#### ■ АЧС

##### Иркутская область<sup>1</sup>:

Постановлением мэра в Иркутском районе объявлен режим ЧС в связи с предполагаемым возникновением очага африканской чумы свиней. Об этом сегодня сообщил министр сельского хозяйства Иркутской области Илья Сумароков на заседании противоэпизоотической комиссии при Правительстве Иркутской области, которая

<sup>1</sup>URL: <http://www.rbc.ru/society/25/03/2017/58d61acc9a7947574a0b3b90> — 27.03.2017.



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



прошла под руководством заместителя Председателя Правительства региона Виктора Кондрашова.

Как рассказал министр, причиной введения ЧС в районе послужил эпизоотический случай на территории одного из личных подсобных хозяйств в Хомутовском муниципальном образовании. Владелец ЛПХ обратился в ветеринарную службу в связи с падежом животных. Отобранные специалистами ветеринарной службы на месте гибели животных пробы были исследованы в Иркутской межобластной ветеринарной лаборатории, подведомственной Россельхознадзору. Помимо токсикологических исследований были проведены анализы на АЧС, которые дали положительные результаты. Для выяснения причин возможного очага вирусного заболевания на место выехали сотрудники управления Россельхознадзора по Иркутской области и Республике Бурятия, службы ветеринарии Иркутской области, управления МЧС по Иркутской области.

В очаге предполагаемого заболевания сотрудниками управления Россельхознадзора по Иркутской области и Республике Бурятия проводилось расследование, в ходе которого была выявлена свиноводческая продукция, поступившая из предприятия, находящегося в одном из неблагополучных субъектов РФ, где ранее регистрировались случаи АЧС.

Как сообщил руководитель управления Россельхознадзора по Иркутской области и Республики Бурятия Борис Самарский, были взяты дополнительные пробы, которые направлены для подтверждения диагноза в Федеральный центр охраны здоровья животных во Владимире и Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной вирусологии и микробиологии Российской академии сельскохозяйственных наук в Покрове.

### Республика Крым<sup>2</sup>:

Глава Крыма Сергей Аксёнов объявил карантин по АЧС еще в двух точках Белогорского района. Об этом говорится в указе главы РК ([Указ](#)).

Установить ограничительные мероприятия (карантин) по африканской чуме свиней на ограниченной территории – местах обнаружения трупов диких кабанов, в 4,5 км и в 7 км южнее с. Межгорье, в 9 км юго-восточнее села Межгорье Зеленогорского сельского поселения Белогорского района Республики Крым, до отмены ограничительных мероприятий, — говорится в указе. В документе также подчеркивается необходимость запретить все виды охоты, а также въезд и выезд транспорта.

### ■ АЧС, снятие карантина

### Республика Крым<sup>3</sup>:

Крымские власти сняли карантин по африканской чуме свиней в Советском районе Крыма. В пресс-службе Госкомитета ветеринарии РК сообщили о том, что карантин по АЧС отменен в личном подсобном хозяйстве Д.Ю. Торговцова, расположенном в селе Ровенки, а также на инфицированных объектах по африканской чуме, расположенных на расстоянии 2 тысячи метров южнее села Дмитровка, в 3 тысячах метров юго-западнее села Заветное.

<sup>2</sup>URL: <http://irkobl.ru/news/232516/> — 24.03.2017.

<sup>3</sup> URL: <http://ncrim.ru/news/view/24-03-2017-s-sovetskogo-rayona-kryma-snyali-karantin-po-afrikanskoj-chume-sviney> — 24.03.2017.



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



## ■ Бешенство

Кировская область<sup>4</sup>:

г. Вятские Поляны. Вид животного – лиса.

## ■ Деятельность лабораторий

Орловская область<sup>5</sup>:

За период работы с 9 по 13 марта 2017 г. отделом серологии проведено 3424 исследования на бруцеллёз, хламидийные инфекции и лептоспироз. В 71 пробе сыворотки крови от КРС обнаружены антитела к возбудителю лептоспироза (положительные пробы).

За период с 8 по 15 марта 2017г. в отделе молекулярной диагностики в рамках государственного задания проведено 50 исследований на микоплазмоз и хламидиоз. В 11 пробах от крупного рогатого скота обнаружен генетический материал (ДНК) возбудителя микоплазмоза из Курской и Орловской областей. В одной пробе от крупного рогатого скота обнаружен генетический материал микроорганизмов семейства хламидий (*Chlamydiaceae*).

Краснодарский край<sup>6</sup>:

Специалистами отдела серологии и лептоспироза в 17 пробах сыворотки крови крупного рогатого скота методом РМА (реакции микроагглютинации) обнаружены специфические антитела к возбудителю лептоспироза.

В отдел серологии и лептоспироза ФГБУ "Краснодарская МВЛ" поступило 10 проб сыворотки крови от крупного рогатого скота для подтверждения бруцеллеза. Во всех пробах обнаружены специфические антитела к возбудителю заболевания.

В ФГБУ «Краснодарская МВЛ» доставлены три пробы подмора пчел из г. Краснодара и Динского района. При проведении исследования специалистами лаборатории обнаружены клещи - возбудители варроатоза пчел.

Кемеровская область<sup>7</sup>:

В марте 2017 года в диагностический отдел ФГБУ «Кемеровская МВЛ» поступила проба подмора пчёл, принадлежащая частному владельцу пасеки, расположенной на территории Кемеровской области. В ходе паразитологического исследования подмора, была выявлена сильная степень поражения варроатозом (свыше 4 клещей на 100 пчёл).

17 марта 2017 года в ФГБУ «Кемеровская МВЛ» с целью проведения государственной работы (диагностика) было доставлено 54 пробы сыворотки крови от свиней для исследований на выявление антител к возбудителю микоплазмоза свиней (*Mycoplasma hyorhynchiae*). При исследовании методом иммуноферментного анализа в 45 пробах были выявлены антитела к данному возбудителю, что составляет 83 % от числа исследованных проб.

17 марта 2017 года в диагностический отдел ФГБУ «Кемеровская МВЛ» с целью проведения государственного задания поступили пробы сыворотки крови от лошадей для исследований на наличие антител к лептоспирозу. При исследовании сывороток

<sup>4</sup>URL: <http://1istochnik.ru/news/30987> — 24.03.2017.

<sup>5</sup>URL: [http://refcenter57.ru/press\\_center/](http://refcenter57.ru/press_center/) — 24.03.2017.

<sup>6</sup>URL: <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/> — 24.03.2017.

<sup>7</sup>URL: <http://www.kemmvl.ru/> — 24.03.2017



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА  
ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



крови в реакции микроагглютинации (РМА) в 8 пробах из выявлены специфические антитела к лептоспирам серогрупп Icterohaemorrhagiae, Sejroe, Grippotyphosa.