



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



*Информационное сообщение от 23 марта 2018 года по эпизоотической ситуации в РФ.*

*Информация по сообщениям МЭБ*

## ■ Ящур

Срочным отчетом от 22.03.2018 г. в МЭБ нотифицировано **1** вспышка ящура в РФ (тип О):

- 10.02.2018 г., с. Южное, Борзинский район, Забайкальский край, на территории 13-ти ЛПХ, где заболело 67 головы КРС из 256-ти восприимчивых. Дата постановки диагноза (ФГБУ «Федеральный центр защиты здоровья животных») – 03.03.2018 г.;

## ■ АЧС

Срочными отчетами №9 от 22.03.2018 г. в МЭБ нотифицировано **1** вспышка африканской чумы свиней в РФ:

- 25.02.2018 г., "Мазурское охотхозяйство", п. Зверево, Правдинский район, Калининградская область. АЧС выявлена в дикой фауне. Дата постановки диагноза – 27.03.2018г.

*Таким образом, по данным на 22.03.2018 г. в 2018 году в Российской Федерации зарегистрировано 15\* неблагополучных по африканской чуме свиней пунктов (в т.ч. 10 – среди диких, 5 – среди домашних свиней).*

*На отчетную дату нездоровленными остаются 26 очагов\*\* АЧС.*

*\*без учета вспышек в Республике Крым (n=2).*

*\*\*в т.ч. 13 с 2017 г., также 3 с 2015 г. и 6 с 2016 г. в Саратовской области.*

*Информация по сообщениям СМИ*

## ■ Бешенство

Томская область<sup>1</sup>:

Колпашевский район – собака.

Удмуртская Республика<sup>2</sup>:

Граховский район – лисы.

Саратовская область<sup>3</sup>:

Новобурасский район, д. Вихляйка – кошка.

**Снятие карантина**

Кировская область<sup>4</sup>:

<sup>1</sup>URL: <https://obzor.westsib.ru/news/567304---karantin-vvoditsja-v-eshche-odnom-rajone-tomskoj-oblasti-gde-vyjavili-beshenstvo> — 23.03.2018.

<sup>2</sup>URL: <https://udm-info.ru/news/politics/22-03-2018/dva-sluchaya-beshenstva-lis-zaregistrovano-v-grahovskom-rayone-udmurtii> — 23.03.2018.

<sup>3</sup>URL: <https://iz.ru/723291/2018-03-22/karantin-po-beshenstvu-vveli-v-saratovskoi-oblasti-posle-gibeli-koshki> — 23.03.2018.

<sup>4</sup>URL: <http://vetuprkirov.ru/ob-otmene-ogranichitelnyh-meropriyatij-karantina-po-beshenstvu-zhivotnyh-na-territorii-zuevskogo-rajona-kirovskoj-oblasti> — 23.03.2018.



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



В связи с выполнением плана мероприятий по локализации и ликвидации бешенства животных Указом Губернатора Кировской области от 20.03.2018 № 46 отменены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных на территории сельскохозяйственного предприятия, расположенного на расстоянии 1 км от села Суна муниципального образования Сунское сельское поселение Зуевского района Кировской области, и охотничьих угодий, закрепленных за Зуевской районной организацией Общественной организации «Кировское областное общество охотников и рыболовов» в пределах границ Сунского сельского округа Зуевского района Кировской области.

## **Противоэпизоотические мероприятия**

### Республика Саха (Якутия)<sup>5</sup>:

В Мирнинском районе началась плановая вакцинация против гриппа птиц. Через 28 дней будет проведен второй этап работы – взятие крови для мониторинга на напряженность поствакцинального иммунитета у птиц.

Ветеринарными врачами на данный момент вакцинировано 500 перепелов, принадлежащих индивидуальному предпринимателю из поселка Березовый.

### ■ **Бруцеллез**

#### Ставропольский край<sup>6</sup>:

В хуторе Спорном Ставропольского края пришлось ввести карантин из-за обнаружения очага бруцеллеза, информирует краевое управление ветеринарии.

"Инцидент случился на улице Садовой. На подворье у крупного рогатого скота обнаружили заболевание", - говорится в сообщении.

### ■ **Деятельность лабораторий**

#### Краснодарский край<sup>7, 8, 9</sup>:

При бактериологическом исследовании материала от кошки установлен диагноз – дисбактериоз кишечника, характеризующийся: отсутствием нормальной *Escherichia coli*; снижением количества бифидобактерий; наличием энтерогеморрагической *Escherichia coli* (0103); гемолитической *Escherichia coli* (09).

При паразитологическом исследовании материала от кролика сотрудниками отдела ветсанэкспертизы выявлены цисты возбудителя эймериоза (кокцидиоза) кроликов.

Специалистами отдела серологии и лептоспироза в исследуемой пробе сыворотки крови от крупного рогатого скота обнаружены специфические антитела к возбудителю хламидиоза.

<sup>5</sup>URL: <https://yakutiamedia.ru/news/679063/> — 23.03.2018.

<sup>6</sup>URL: <https://newstracker.ru/news/society/22-03-2018/karantin-po-brutsellezu-vveli-v-hutore-na-stavropole> — 23.03.2018.

<sup>7</sup>URL: <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/4679/> — 23.03.2018.

<sup>8</sup>URL: <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/4674/> — 23.03.2018.

<sup>9</sup>URL: <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/4676/> — 23.03.2018.