



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



*Информационное сообщение от 19 октября 2018 года по эпизоотической ситуации в РФ.*

*Информация по сообщениям СМИ*

## ■ АЧС, противоэпизоотические мероприятия

### Краснодарский край<sup>1</sup>:

В Кореновском районе прошли учения по ликвидации африканской чумы свиней. Условным очагом АЧС стал хутор Бураковский.

С распространением вируса совместно боролись специалисты управления сельского хозяйства, ветеринары и сотрудники местной опытной станции, в которой есть поголовье свиней. Они показывали, как будут ставить дезинфекционные барьеры, сжигать остатки корма, навоз и трупы животных.

## ■ Бешенство

### Калужская область<sup>2</sup>:

Бабынинский район, д. Рыково – лиса.

### Саратовская область<sup>3</sup>:

Краснокутский район, с. Первомайское – корсак.

Екатериновский район, п. Индустриальный – лиса.

## ■ Нодулярный дерматит

### Омская область<sup>4</sup>:

Геном вируса заразного узелкового дерматита крупного рогатого скота был обнаружен в ходе исследований проб биоматериала, который был взят от животных, содержащихся в личном подворье в селе Георгиевка Полтавского муниципального района Омской области.

## ■ Трихинеллез

### Курганская область<sup>5</sup>:

В ходе лабораторной экспертизы в скелетных мышцах добытого в ходе спортивной охоты дикого животного (барсука) были обнаружены капсульные личинки трихинелл.

## ■ Туберкулез птиц

### Кировская область<sup>6</sup>:

В связи с выполнением плана мероприятий по локализации и ликвидации туберкулеза птиц на территории села Савали муниципального образования Савальское

<sup>1</sup>URL: <http://kuban24.tv/item/v-korenovskom-rajone-proshli-ucheniya-po-likvidacii-afrikanskoj-chumy-svinej-213452> — 19.10.2018

<sup>2</sup>URL: <https://nikatv.ru/news/short/vkaluzhskoy-oblasti-vyyavlen-novyj-sluchay-beshenstva> — 19.10.2018

<sup>3</sup>URL: <http://www.vzsar.ru/news/2018/10/18/karantin-v-dvyh-saratovskih-selah-beshenstvom-zaboleli-korsak-i-sobaka.html> — 19.10.2018

<sup>4</sup>URL: <http://sfera.fm/news/23712/> — 19.10.2018

<sup>5</sup>URL: <https://kurgan.ru/news/society/16447-v-lebyazhevskom-rajone-zafiksirovano-opasnoe-zabolevanie-ot-kotorogo-net-lecheniya/> — 19.10.2018

<sup>6</sup>URL: <http://vetuprkirov.ru/ob-otmene-ogranichitelnyh-meropriyatij-karantina-po-tuberkulezu-ptic-na-territorii-malmyzhskogo-rajona-kirovskoj-oblasti> — 19.10.2018



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



сельское поселение Малмыжского района Кировской области приказом управления ветеринарии от 16.10.2018 № 250-од отменены ограничительные мероприятия (карантин) по данному заболеванию на вышеуказанной территории.

### ■ ИНАН, снятие карантина

#### Омская область<sup>7</sup>:

В связи с выполнением в полном объеме организационно-хозяйственных, специальных и ветеринарно-санитарных мероприятий с 18 октября 2018 года отменены ограничения (карантин) по инфекционной анемии лошадей на территории:

- села Троицкое;
- села Новотроицкое.

### ■ Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период с 8 по 15 октября 2018г.<sup>8</sup>:

По состоянию на 15 октября 2018 г. в режиме карантина по гриппу А птиц находится **2** очага инфекции, **по 1** – в Ростовской и Костромской областях.

Выявлен новый очаг ЗУД на территории: с. Усинское Сызранского района Самарской области;

В режиме карантина по заразному узелковому дерматиту находится **38** очагов, в том числе **28** – в Самарской, **4** – в Омской, **3** – в Челябинской, **2** – в Саратовской и **1** – в Свердловской областях.

В режиме карантина по оспе овец и коз остаются **8** очагов в Московской и **по 1** – в Амурской и Тульской областях.

Выявлено **12** очагов бруцеллеза животных, в том числе:

**6** – в Карачаево-Черкесской Республике: **4** – на территории г. Усть-Джегута (заболело 4 головы КРС); **1** – на территории х. Дубянск (заболело 3 головы КРС); **1** – на территории с. Спарта (заболела 1 голова КРС) в Адыге-Хабльском районе;

**2** – в Чеченкой Республике: **1** – на территории с. Чечен-Аул Грозненского района (заболела 1 голова КРС); **1** – на территории ст. Шелкозаводская Шелковского района (заболела 1 голова КРС);

**2** – в Республике Северная Осетия-Алания на территории с. Сурх-Дигора Ирафского района (заболела 31 голова КРС);

**1** – в Пензенской области на территории с. Татарский Канадей Кузнецкого района (заболело 11 голов КРС);

**1** – в Республике Дагестан на территории ООО «Мир» Дахадаевского района (заболело 20 голов МРС);

<sup>7</sup>URL: <http://guv.omskportal.ru/ru/RegionalPublicAuthorities/executivelist/GUV/news/1539917571820.html> — 19.10.2018

<sup>8</sup>URL: [https://vet.tularegion.ru/press\\_center/news/informatsiya-ob-epizooticheskoy-situatsii-v-rossiyskoy-federatsii-za-period-s-8-po-15-oktyabrya-2018g/](https://vet.tularegion.ru/press_center/news/informatsiya-ob-epizooticheskoy-situatsii-v-rossiyskoy-federatsii-za-period-s-8-po-15-oktyabrya-2018g/) — 19.10.2018