



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



*Информационное сообщение от 28 февраля 2018 года по эпизоотической ситуации в РФ.*

## *Информация по сообщениям СМИ*

### ■ **Ящур профилактика**

#### Амурская область<sup>1</sup>

Чтобы защитить Амурскую область, в районе поселка Ерофей Павлович установили ветеринарный контроль

### ■ **АЧС**

#### Калининградская область<sup>2</sup>

В Багратионовском районе ввели карантин по африканской чуме свиней после обнаружения заражённой туши дикого кабана. Об этом сообщается в соответствующем указе губернатора Калининградской области.

Ограничительные мероприятия будут действовать с 22 февраля по 15 марта 2018 года

### ■ **Бешенство**

#### Орловская область<sup>3</sup>:

Мценский район, – собака.

Орловский район – лиса.

Свердловский район – кошки.

#### Белгородская область<sup>4</sup>

Постановление губернатора Евгения Савченко, в ряде населённых пунктов Белгородской области введены ограничительные меры (карантин) включая улицу Солнечная села Жуково Алексеевского района на срок до 11 апреля 2018 года.

#### Воронежская область<sup>5</sup>:

Новоусмановский район – коты.

В Новоусманском районе в середине февраля был введен карантин по бешенству. Такое решение было принято после того, как были зафиксированы три случая нападения зараженных смертельным вирусом котов на людей, сообщила сегодня, 27 февраля, «Новоусманская Нива» со ссылкой на ветеринаров из Новоусманской станции по борьбе с болезнями животных.

#### Калужская область<sup>6</sup>:

Бабынинский район, п. Садовый.

Постановление Губернатора Калужской области об установлении карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию

<sup>1</sup>URL: <https://2x2.su/society/news/v-pyati-selakh-zabaykalskogo-kraya-zafiksirovali-vs-131292.html> — 28.02.2018.

<sup>2</sup>URL: <https://klops.ru/news/obschestvo/170153-v-bagratiоновском-rayone-vveli-karantin-po-achs-posle-obnaruzheniya-zarazhyonnoy-tushi-dikogo-kabana> — 28.02.2018.

<sup>3</sup>URL: <http://orelsreda.ru/v-orlovskoj-oblasti-beshenstvom-zaboleli-eshhe-chetvero-zhivotnyh/> — 28.02.2018.

<sup>4</sup>URL: <https://alex31.ru/news/v-sele-zhukovo-alekseevskogo-raiona-vvedyon-karantin.html> — 28.02.2018.

<sup>5</sup>URL: <http://новости-новой-усмани.рф/v-novousmanskom-raione-iz-za-napadenij-kotov-vveli-karantin-po-beshenstvu/> — 28.02.2018.

<sup>6</sup>URL: <http://admoblkaluga.ru/sub/veter/news/detail.php?ID=242952> — 28.02.2018.



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



очага бешенства животных на территории Калужской области" №65 от 26.02.2018 г. на территории пос. Садовый муниципального образования сельского поселения «Село Муромцево»

## ■ Бешенство, профилактика

Республика Саха(Якутия)<sup>7</sup>:

В стаде № 7 КРО «Турваургин» Нижнеколымского улуса началась вакцинация оленей против бешенства. Об этом сообщает ГБУ РС (Я) «Управление ветеринарии с ветеринарно-испытательной лабораторией Нижнеколымского района.

## ■ Нодулярный дерматит, профилактика

Республика Татарстан<sup>8</sup>:

В Заинском районе, как и во всем Татарстане, началась вакцинация крупного рогатого скота от нодулярного дерматита

## ■ Несанкционированная биологическая свалка

Республика Удмуртия<sup>9</sup>

Биологические отходы более чем от 20 голов рогатого скота нашли в Малопургинском районе Республики Удмуртия. Биологические отходы в виде шкур, ног, голов и внутренностей были обнаружены недалеко от поселка Пугачево возле трассы Елабуга–Пермь. Прибывшие на место специалисты государственной ветеринарной службы отобрали образцы для экспертизы, чтобы исключить возможность заболевания сибирской язвой.

## ■ Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период с 19 по 26 февраля 2018 г.<sup>10</sup>

Выявлено 4 новых очага бруцеллеза животных, в том числе:

н.п. 2 – в Республике Северная Осетия-Алания на территории с. Чермен Пригородного района (заболело 2 головы КРС);

н.п. 2 – в Краснодарском крае: 1 - на территории ст. Баракаевская Мостовского района (заболела 1 голова КРС); 1 – на территории с. Вознесенское Лабинского района (заболело 2 головы КРС).

## ■ Деятельность лабораторий

Белгородская область<sup>11</sup>

<sup>7</sup>URL: <http://news.ykt.ru/article/69075> — 28.02.2018.

<sup>8</sup>URL: <http://novyi-zai.ru/news/news/v-zainskom-rayone-startovala-vaktsinatsiya-skota-protiv-kovarnoy-bolezni>. — 28.02.2018.

<sup>9</sup>URL: <https://iz.ru/713704/2018-02-26/biologicheskii-otkhody-20-golov-rogatogo-skota-nashli-v-udmurtii> — 28.02.2018.

<sup>10</sup>URL: [http://www.vetupr.rk08.ru/novosti/informatsiya-ob-epizooticheskoy-situatsii-v-rossiyskoy-federatsii-za-period-s-19-po-26-fevralya-2018/?CATALOG\\_ID=116](http://www.vetupr.rk08.ru/novosti/informatsiya-ob-epizooticheskoy-situatsii-v-rossiyskoy-federatsii-za-period-s-19-po-26-fevralya-2018/?CATALOG_ID=116) — 28.02.2018.

<sup>11</sup>URL: <http://www.belmvl.ru/home/novosti> — 28.02.2018.



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



С 19 по 26 февраля 2018 года вирусологическим отделом ФГБУ «Белгородская МВЛ» с помощью метода флуоресцирующих антител (МФА) установлено 6 положительных результатов на бешенство. При этом, 3 случая зарегистрировано среди собак, доставленных из Новооскольского, Вейделевского и Губкинского районов; 2- среди диких лис, доставленных из Валуйского района и 1 случай у КРС (телки) из Прохоровского района.

### Калининградская область<sup>12</sup>

Специалистами диагностического отдела в период с 19 по 22 февраля в рамках госзадания «Лабораторные исследования по диагностике и профилактике болезней животных, направленные на обеспечение охраны территории Российской Федерации от заноса из иностранных государств и распространения болезней животных» при исследовании проб крови КРС методом ПЦР выявлен генетический материал возбудителя кампилобактериоза в 2 пробах.

### Орловская область<sup>13</sup>

Отделом бактериологии и паразитологии за период с 15 по 21 февраля проведены исследования на наличие гельминтозов и протозоозов сельскохозяйственных животных. При проведении исследований обнаружены эймериозы кроликов. Результаты исследований направлены ветеринарным специалистам для организации лечебно-профилактических обработок животных.

### Республика Татарстан<sup>14</sup>

16 февраля 2018 г. в отделе серологии ФГБУ «Татарская МВЛ» проведено исследование 75 проб сывороток крови от птицы на болезнь Ньюкасла.

<sup>12</sup>URL: <http://www.kmvl.ru/novosti/the-identification-of-campylobacteriosis> — 28.02.2018.

<sup>13</sup>URL: [http://refcenter57.ru/press\\_center/news/Novosti/U-krolikov-obnaruzheno-parazitarnoe-zabolevanie/](http://refcenter57.ru/press_center/news/Novosti/U-krolikov-obnaruzheno-parazitarnoe-zabolevanie/) — 28.02.2018.

<sup>14</sup>URL: <http://tatmvl.ru/node/6597> — 28.02.2018.