



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



*Информационное сообщение от 24 января 2018 г. по эпизоотической ситуации в РФ.*

*Информация по сообщениям МЭБ*

## ■ АЧС

Срочным сообщением №162 от 23.01.2018 г. в МЭБ нотифицировано **2** вспышки африканской чумы свиней в РФ:

- 10.01.2018 г., х. Ржавец, Шебекинский район, Белгородская область. На территории квартала №248 леса Шебекинская дача охотниками добыт кабан в 2,8 км восточнее границ хутора. Лабораторные исследования подтвердили, что животные были заражены АЧС. Дата постановки диагноза – 11.01.2018 г.;
- 10.01.2018 г., г. Курганинск, Курганинский район, Краснодарский край. Вспышка АЧС зарегистрирована в ЛПХ Сарибекян А.М., где заболело и пало 6 свиней. Дата постановки диагноза – 13.01.2018 г.

Кроме того в МЭБ сообщено об оздоровлении **4** неблагополучных по АЧС пунктов:

- с. Факовка, Шебекинский район, Белгородская область. Дата снятия карантина – 09.01.2018г.;
- Багратионовское, Багратионовский район, Калининградская область. Дата снятия карантина – 12.01.2018г.;
- о.х. Новоселовское, Багратионовский район, Калининградская область. Дата снятия карантина – 12.01.2018г.;
- Грюнвальд, Багратионовский район, Калининградская область. Дата снятия карантина – 12.01.2018г.

*Таким образом, по данным на 23.01.2018 г. в 2018 году в Российской Федерации зарегистрировано 5\* неблагополучных по африканской чуме свиней пунктов (в т.ч. 2 – среди диких, 3 – среди домашних свиней).*

*На отчетную дату нездоровленным остаются 33 очага\*\* АЧС.*

*\*без учета вспышек в Республике Крым (n=1).*

*\*\*в т.ч. 19 с 2017 г., также 3 с 2015 г. и 6 с 2016 г. в Саратовской области.*

*Информация по сообщениям СМИ*

## ■ Бешенство

Республика Хакасия<sup>1</sup>:

г. Абакан - собака.

Омская область<sup>2</sup>:

Одесский район, с. Побочино.

<sup>1</sup>URL: <http://abakan-news.ru/category/glavnoe/> — 23.01.2018.

<sup>2</sup>URL: <https://gorod55.ru/news/society/23-01-2018/karantin-po-beshenstvu-vveli-esche-v-odnom-naselennom-punkte-omskoy-oblasti> — 23.01.2018.



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



## Калужская область<sup>3</sup>:

Бабынинский район, п. Садовый – лиса.

## **Снятие карантина**

## Московская область<sup>4, 5</sup>:

Ограничительные мероприятия по бешенству животных отменили на территории деревни Сущево Талдомского района Подмосковья, говорится в постановлении губернатора Московской области от 22 января, которое имеется в распоряжении РИАМО.

Карантин по бешенству животных, введенный в конце октября 2017 года, отменили в деревне Городище в подмосковных Луховицах, соответствующее постановление губернатора Московской области Андрея Воробьева имеется в распоряжении РИАМО.

## **Эпизоотическая ситуация**<sup>6</sup>:

Исходя из проведенного подведомственного Россельхознадзору ФГБУ ЦНМВЛ анализа данных, поступивших из информационной системы «Сирано», с 1 по 15 января 2018 года в России зафиксировано **106** случаев бешенства. Наибольшее количество случаев выявлено в Республике Бурятия, Воронежской, Волгоградской, Саратовской, Белгородской и Липецкой областях. В большинстве своем бешенство отмечается: у собак – 31 случай, у кошек – 24 случая, у лис — 22 случая, у крупного рогатого скота – 13 случаев.

## ■ **КЧС, профилактика**

### Приморский край<sup>7</sup>:

Чтобы не допустить распространения классической чумы среди домашних свиней Михайловского района Приморского края, специалистами краевой Государственной ветеринарной инспекции проведена вакцинация всего поголовья. Также прививки от болезни были сделаны свиньям в соседних муниципальных образованиях.

## ■ **Лейкоз КРС, ситуация**

### Псковская область<sup>8</sup>:

В Псковской области снизилась заболеваемость крупного рогатого скота лейкозом, сообщили в Государственном управлении ветеринарии региона.

«Если по результатам лабораторных исследований в 2015 году процент инфицированного скота составлял 23% от количества исследованных животных, в 2016 году этот процент снизился до 13%, в 2017 году - до 10%», - рассказали в ведомстве. В настоящий момент Государственная ветеринарная служба области продолжает оценку деятельности сельхоз. хозяйств по оздоровлению от лейкоза.

<sup>3</sup>URL: <https://znamkaluga.ru/index.php/news/20769-v-babyninskom-rajone-zastrelili-beshenuyu-lisitsu> — 23.01.2018.

<sup>4</sup>URL: <https://riamo.ru/article/263093/karantin-po-beshenstvu-zhivotnyh-otmenili-na-chasti-territorij-taldomskogo-rajona.xl> — 23.01.2018.

<sup>5</sup>URL: <https://riamo.ru/article/263091/karantin-po-beshenstvu-zhivotnyh-otmenili-v-derevne-v-luhovitsah.xl> — 23.01.2018.

<sup>6</sup>URL: <http://цнмвл.пф/о-epizooticheskoj-obstanovke-po-beshenstvu-na-territorii-rossii-v-pervoj-polovine-yanvarya-2018-goda.html> — 24.01.2018.

<sup>7</sup>URL: <http://primamedia.ru/news/663510/> — 23.01.2018.

<sup>8</sup>URL: <http://pln-pskov.ru/news/301170.html> — 23.01.2018.



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



## ■ **Эпизоотическая ситуация**

### Республика Калмыкия<sup>9</sup>:

С начала 2018 года зарегистрировано шесть случаев заболеваний животных бешенством. Также, по словам Артаева, в регионе сохраняются хронические заболевания среди животных: бруцеллёз в семи пунктах республики, лейкоз КРС в одном пункте. Ежегодно увеличивается количество исследований по бруцеллёзу. Кроме этого, практикуется выдача субсидий для животноводов, который сдают зараженный бруцеллёзом скот на санитарный убой.

### Тверская область<sup>10</sup>:

Тверская область получила статус “свободной без вакцинации” по следующим болезням: африканская чума свиней, ящур и грипп птиц. Это результат совместной работы Управления Россельхознадзора и ветеринарной службы.

Статус снимает ряд препятствий для экспорта российской животноводческой продукции за границу: при наличии в отдельных регионах опасных болезней животных импорт продукции запрещен именно из этих регионов, а не из страны в целом.

## ■ **Орнитоз**

### Ростовская область<sup>11</sup>:

В Ростовской области зафиксирован первый за три года случай заболевания орнитозом. Об этом сегодня сообщили в Ростовской областной станции по борьбе с болезнями животных. Заболевание ветврачи выявили у голубя в поселке Каменоломни Октябрьского района.

## ■ **Деятельность лабораторий**

### Орловская область<sup>12</sup>:

За период работы с 9 по 18 января 2018 года отделом серологии было проведено 1947 исследований на такие заболевания, как: лептоспироз, бруцеллёз, хламидиоз. В 3 пробах сыворотки крови от свиней и 2 пробах сыворотки крови от собак обнаружены антитела к возбудителю лептоспироза (лептоспирам).

### Новосибирская область<sup>13</sup>:

За период с 12.01.18 по 22.01 2018г. в диагностический отдел ФГБУ «Новосибирская МВЛ» для паразитологических исследований поступило 122 материала от разных видов животных. Проведено 133 копрологических исследований. В 5 случаях в пробах от крупного рогатого скота обнаружены ооцисты кокцидий вида *E. Bovis*. В одном случае у свиньи обнаружены яйца возбудителя метастонгилеза.

<sup>9</sup>URL: <http://riakalm.ru/news/news/11505-v-kalmykii-ne-zaregistrirvano-sluchaev-zabolevaniya-osobo-opasnymi-infektsiyami> — 23.01.2018.

<sup>10</sup>URL: <http://tver.mk.ru/articles/2018/01/22/v-tverskoy-oblasti-net-afrikanskoy-chumy-ptichego-grippa-i-yashhura.html> — 23.01.2018.

<sup>11</sup>URL: <http://dontr.ru/novosti/v-rostovskoy-oblasti-zafiksirovan-pervyy-za-tri-goda-sluchay-zabolevaniya-ornitozom/> — 23.01.2018.

<sup>12</sup>URL: [http://refcenter57.ru/press\\_center/news/Aktualnaya/U-zhivotnyh-obnaruzheny-antitela-k-vozbuditelyu-leptospiroza/](http://refcenter57.ru/press_center/news/Aktualnaya/U-zhivotnyh-obnaruzheny-antitela-k-vozbuditelyu-leptospiroza/) — 24.01.2018.

<sup>13</sup>URL: <http://www.nmvl.ru/news/1370-2018-01-23-09-31-57> — 24.01.2018.