



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



*Информационное сообщение от 14 ноября 2018 года по эпизоотической ситуации в РФ.*

*Информация по сообщениям МЭБ*

### ■ АЧС

Срочным сообщением №19 от 09.11.2018 г. в МЭБ нотифицирована одна вспышка африканской чумы в дикой фауне Калининградской области:

- 06.11.2018 г., ООУ Майское, Гусевский район. Трупы дикого кабана (2 головы) были обнаружены на территории охотхозяйства. Диагностические исследования подтвердили, что животные были заражены африканской чумой свиней. Дата постановки диагноза – 07.11.2018 г.

Кроме того, в МЭБ сообщено об оздоровлении шести неблагополучных по АЧС пунктов:

- г. Руза, Рузский район, Московская область. Дата снятия карантина – 08.10.2018 г.;
- Охотхозяйство Славское, Славский район, Калининградская область. Дата снятия карантина – 12.10.2018 г.;
- д. Терново-1, Каширский район, Московская область. Дата снятия карантина – 15.10.2018 г.;
- о/у «Черные воды», Марксовский район, Саратовская область. Дата снятия карантина – 19.10.2018 г.;
- д. Старый Погост, Калининский район, Тверская область. Дата снятия карантина – 22.10.2018 г.;
- ст. Николаевская, Константиновский район, Ростовская область. Дата снятия карантина – 26.10.2018 г.

*Таким образом, по данным на 9 ноября в 2018 году в Российской Федерации зарегистрировано 106\* неблагополучных по африканской чуме свиней пунктов (в т.ч. 51 – среди диких, 55 – среди домашних свиней). На отчетную дату нездоровленными остаются 14 очагов\*\* АЧС.*

*\*без учета вспышек в Республике Крым (n=3).*

*\*\*в т.ч. 1 с 2017 г. во Владимирской областях.*

### ■ Нодулярный дерматит

Срочным сообщением №18 от 13.11.2018 г. в МЭБ нотифицировано **две** вспышки заразного узелкового дерматита КРС в РФ:

- 02.10.2018 г., с. Никольское, Тюкалинский район, Омская область. В неблагополучном ЛПХ заболела одна голова КРС из четырех. Дата постановки диагноза – 02.10.2018 г.;
- 12.10.2018 г., с. Георгиевка, Полтавский район, Омская область. В неблагополучном ЛПХ заболела одна голова КРС из трех. Дата постановки диагноза – 12.10.2018 г.



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



Кроме того, в МЭБ сообщено об оздоровлении **пятнадцати** неблагополучных по нодулярному дерматиту пунктов:

- ПЗК «Петропавловское», Верхнеуральский район, Челябинская область. Дата снятия карантина – 10.10.2018 г.;
- п. Новотроицкий, Сосновский район, Челябинская область. Дата снятия карантина – 15.10.2018 г.;
- п. Тополек, Хворостянский район, Самарская область. Дата снятия карантина – 15.10.2018 г.;
- п. Северный, Хвалынский район, Саратовская область. Дата снятия карантина – 15.10.2018 г.;
- г. Сызрань, Сызранский район, Самарская область. Дата снятия карантина – 17.10.2018;
- с. Спиридоновка, Волжский район, Самарская область. Дата снятия карантина – 22.10.2018 г.;
- с. Старая Бинарадка, Красноярский район, Самарская область. Дата снятия карантина – 22.10.2018 г.;
- с. Приволжье, Приволжский район, Самарская область. Дата снятия карантина – 22.10.2018 г.;
- с. Спиридоновка, ИК-26, Волжский район, Самарская область. Дата снятия карантина – 22.10.2018 г.;
- с. Маза, Шигонский район, Самарская область. Дата снятия карантина – 25.10.2018 г.;
- с. Усолье, Шигонский район, Самарская область. Дата снятия карантина – 29.10.2018 г.;
- с. Актуши, Шигонский район, Самарская область. Дата снятия карантина – 29.10.2018 г.;
- с. Печерское, Сызранский район, Самарская область. Дата снятия карантина – 29.10.2018;
- с. Рождествено, Волжский район, Самарская область. Дата снятия карантина – 30.10.2018 г.;
- с.п. Черноречье, Волжский район, Самарская область. Дата снятия карантина – 30.10.2018 г.

*Таким образом, по данным на 13.11.2018 г. в текущем году в Российской Федерации зарегистрировано 63 неблагополучных по нодулярному дерматиту КРС пункта. На отчетную дату нездоровленными остаются 20 очагов.*



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



## Информация по сообщениям СМИ

### ■ АЧС

#### Нижегородская область<sup>1</sup>:

Зараженный АЧС труп кабана обнаружен в лесном массиве вблизи станции Шониха Богородского района, в угодьях общего пользования Богородского РООиР. Проведены противоэпизоотические мероприятия.

#### **Снятие карантина**

#### Липецкая область<sup>2</sup>:

Администрация Липецкой области отменила карантин в Воловском районе, введенный в начале сентября из-за вспышки вируса африканской чумы свиней (АЧС) на местном предприятии ООО «Племенное».

### ■ Бешенство

#### Краснодарский край<sup>3</sup>:

мкр. Мацеста, г. Сочи – собака;

#### Ярославская область<sup>4</sup>

г. Ярославль – крыса.

#### Амурская область<sup>5</sup>:

Михайловский район – КРС.

### ■ Лептоспироз КРС

#### Ямало-Ненецкий автономный округ<sup>6</sup>:

На ферме ООО «Агрофирма «Толькинская» в Красноселькупском районе ЯНАО объявлен карантин по лептоспирозу. Опасное заболевание выявлено у двух коров.

На вышеуказанном предприятии уже отмечались вспышки лептоспироза: в сентябре прошлого года там заболели несколько десятков лошадей якутской породы.

В сентябре нынешнего года был введен карантин на ООО «Агрофирма «Приполярная», расположенном в этом же районе. На предприятии заболевание было выявлено у 22 коров, 11 свиней и четырех лошадей.

### ■ Хламидиоз

#### Красноярский край<sup>7</sup>:

На территории ЛПХ, расположенного по адресу: 7-9 км автомобильной дороги Шушенское-Сизая установлен карантин по хламидиозу крупного рогатого скота.

<sup>1</sup>URL: <http://nn-now.ru/zarazhennyiy-achs-trup-kabana-obnaruzhen-v-bogorodskom-rayone-nizhegorodskoy-oblasti/> — 14.11.2018

<sup>2</sup>URL: <https://www.kommersant.ru/doc/3797840> — 14.11.2018

<sup>3</sup>URL: <https://www.kuban.kp.ru/online/news/3295194/> — 13.11.2018

<sup>4</sup>URL: <https://yarreg.ru/articles/beshenuyu-krysu-ubili-na-perekope/> - 13.11.2018

<sup>5</sup>URL: <https://2x2.su/animals/news/v-priamure-korova-zabolela-beshenstvom--144972.html> — 13.11.2018

<sup>6</sup>URL: <https://agronews.com/ru/ru/news/breaking-news/2018-11-05/karantin-na-ferme> — 05.11.2018

<sup>7</sup>URL: <https://line.info/news/u-shushenskikh-korov-nashli-khlamidioz/> — 14.11.2018



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



## ■ Трихинеллез

Ленинградская область<sup>8</sup>:

Трихинеллы обнаружены в мясе барсука, добытом на территории области.

## ■ Вирусная геморрагическая болезнь кроликов

Тверская область<sup>9</sup>:

В селе Васильевское Михайловского с.п., Калининского района обнаружили вирусную геморрагическую болезнь кроликов. Установлен карантин.

## ■ Нодулярный дерматит, снятие карантина

Омская область<sup>10,11</sup>:

В связи с выполнением в полном объеме организационно-хозяйственных, специальных и ветеринарно-санитарных мероприятий с 12 ноября 2018 года отменены ограничения (карантин) по заразному узелковому дерматиту крупного рогатого скота на территории СПК «Кировский», д. Никоновка, населенных пунктов Воронцовского сельского поселения Полтавского муниципального района.

В связи с выполнением в полном объеме организационно-хозяйственных, специальных и ветеринарно-санитарных мероприятий с 10 ноября 2018 года отменены ограничения (карантин) по заразному узелковому дерматиту крупного рогатого скота на территории ЗАО «Солнечное», д. Солнцево, населенных пунктов Красноярского сельского поселения Шербакульского муниципального района.

## ■ Грипп птиц, снятие карантина

Костромская область<sup>12</sup>:

В связи с выполнением плана комплексных мероприятий по ликвидации очага гриппа птиц и профилактике гриппа на территории закрытого акционерного общества «Птицефабрика «Костромская», постановлением губернатора Костромской области от 12.11.2018 года № 236 отменены ограничительные мероприятия (карантин) по гриппу птиц в указанном неблагополучном пункте.

## ■ Бруцеллез, снятие карантина

Ростовская область<sup>13</sup>:

В хуторе Большая Бургуста Пролетарского района Ростовской области отменен карантин по бруцеллезу крупного рогатого скота, сообщает управление ветеринарии региона.

## ■ Лейкоз КРС, ситуация

<sup>8</sup> URL: <https://ivbg.ru/7959666-myaso-barsuka-dobytego-v-lenoblasti-bylo-napolнено-trixinellami.html> — 06.11.2018

<sup>9</sup> URL: <https://tverigrad.ru/publication/v-sele-pod-tveryu-vveden-karantin-iz-za-opasnogo-zabolevaniya-krolikov> — 26.10.2018

<sup>10</sup> URL: <http://guv.omskportal.ru/ru/RegionalPublicAuthorities/executivelist/GUV/news/1542074790687.html> — 13.11.2018

<sup>11</sup> URL: <http://guv.omskportal.ru/ru/RegionalPublicAuthorities/executivelist/GUV/news/1542000384285.html> — 13.11.2018

<sup>12</sup> URL: <http://vet.adm44.ru/news/dc2e30df-62af-450b-bf99-ee40f1406947.aspx> — 13.11.2018

<sup>13</sup> URL: <https://www.kommersant.ru/doc/3798615> — 14.11.2018



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



### Калужская область<sup>14</sup>:

По состоянию на 1 октября 2018 г на территории Калужской области имеется 109 неблагополучных пунктов по лейкозу крупного рогатого скота, из них: 30 личных подсобных хозяйств граждан, 25 крестьянских фермерских хозяйств, 51 сельхозорганизации. В текущем году на территории области было выявлено 251 больное лейкозом животное, в том числе в частном секторе с фермерскими хозяйствами выявлено 49 голов, в общественном секторе 202 больных животных. Направлено на убой больных лейкозом животных 317 голов.

### **Снятие карантина**

#### Удмуртская Республика<sup>15</sup>:

Удмуртию признали свободной от лейкоза крупного рогатого скота (КРС), информирует пресс-служба Минсельхоза республики.

Работа по оздоровлению скота планомерно велась в течение многих лет. По итогам проведённых мероприятий, на начало 2018 года в республике оставались неблагополучными 17 хозяйств на территории девяти районов. В то время как в 2008 году зарегистрировано 180 неблагополучных пунктов.

### **■ Информация об изменении эпизоотической ситуации в субъектах Российской Федерации<sup>16</sup>:**

По данным Департамента ветеринарии Министерства сельского хозяйства России за период с 6 по 12 ноября 2018 года произошли следующие изменения эпизоотической ситуации в регионах РФ.

Отменен режим карантина по АЧС среди домашних свиней на территории ООО "Племенное" (Липецкая область) и ОАО "Павловский мясокомбинат" (Краснодарский край).

Выявлен новый инфицированный африканской чумой свиней объект в дикой природе на территории ООО "Майское" (Калининградская область).

По состоянию на 12 ноября в режиме карантина по АЧС среди домашних свиней остается 10 очагов - в Орловской, Владимирской, Белгородской, Новгородской областях, а также 1 инфицированный объект в Ставропольском крае.

В дикой фауне - 7 инфицированных чумой объектов в Ленинградской и 1 объект в Калининградской областях.

Выявлен новый очаг гриппа А птиц на территории ООО "Птицепром Бобровский" в Воронежской области.

По состоянию на 12 ноября в режиме карантина по данному заболеванию находится 3 очага в Ростовской, Костромской и Воронежской областях.

Отменены ограничительные мероприятия по заразному узелковому дерматиту КРС на территории п.Пахарь (Самарская область), ИК в г.Омск, ЗАО "Солнечное" (Омская область). В режиме карантина по ЗУД находится 18 очагов в Самарской, Омской, Челябинской, Свердловской областях.

Отменены ограничительные мероприятия по оспе овец и коз в Амурской области. В режиме карантина остается 7 очагов в Московской и 1 - в Тульской областях.

<sup>14</sup> URL: <http://admoblkaluga.ru/sub/veter/news/detail.php?ID=255444> — 07.11.2018

<sup>15</sup> URL: <https://agrobok.ru/news/50592/v-udmurtii-snyali-karantin-po-leykozu-krs> — 13.11.2018

<sup>16</sup> URL: [http://manvet.saratov.gov.ru/news/index.php?ELEMENT\\_ID=3943](http://manvet.saratov.gov.ru/news/index.php?ELEMENT_ID=3943) — 13.11.2018



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



За октябрь 2018 года в регионах РФ выявлено 166 неблагополучных по бешенству животных пунктов. Наиболее сложная ситуация - в Центральном федеральном округе (95 пунктов). В Приволжском Федеральном округе зафиксировано 32 неблагополучных пункта.

За указанный период выявлено 5 очагов бруцеллеза животных: в Краснодарском крае, Карачаево-Черкесской Республике, Саратовской области (1 очаг в Базарно-Карабулакском районе).

### ■ **Болезни пчел, эпизоотическая ситуация**

#### Чувашская Республика<sup>17</sup>:

За текущий период при плановом исследовании пчел выявлена слабая степень поражения 20 пчелосемей - варроатозом (в Канашском районе - 10, в Марпосадском - 1, в Урмарском - 9), 39 - нозематозом (в Канашском районе - 12, в Марпосадском - 23, в Урмарском - 4), 16 - амебиазом (в Марпосадском - 16).

Зарегистрировано 2 неблагополучных пункта по европейскому гнильцу пчел на территориях пасек в личных подворьях Чебоксарского и Моргаушского районов. Распоряжениями руководителя Госветслужбы Чувашии установлены ограничительные мероприятия (карантин) на неблагополучные пункты.

<sup>17</sup> URL: <http://vet.cap.ru/news/2018/11/13/epizooticheskoe-sostoyanie-pasek-chuvashskoj-respublik> — 13.11.2018