



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



*Информационное сообщение от 22 июля 2020 года по эпизоотической ситуации в РФ.*

Информация по сообщениям МЭБ (oie.int)

## ■ АЧС

Срочным сообщением от 21.07.2020 г. в МЭБ нотифицировано две вспышки африканской чумы свиней в ранее благополучном по заболеванию субъекте Российской Федерации:

- 09.07.2020 г., с. Укыр, Красночикоийский район, Забайкальский край. В нескольких ЛПХ села заболело и пало 104 свиньи. Общее восприимчивое поголовье в очаге – 524 головы. Это первый случай выявления африканской чумы свиней на территории региона. Дата постановки диагноза – 14.07.2020 г.;
- 14.07.2020 г., с. Менза, Красночикоийский район, Забайкальский край. В неблагополучном пункте заболело и пало три свиньи из 416-ти. Дата постановки диагноза – 17.07.2020 г.

Таким образом, по данным на 21 июля в 2020 зарегистрировано **54** неблагополучных по АЧС пункта (31 – среди диких, 23 – среди домашних свиней). На отчетную дату нездоровленными остаются 22 очага.

### **Оценка значимости новостного события:**

| значимость опасности /балл  | эмерджентность | Значимость для распространения в РФ | значимость для животноводства в РФ | значимость для международной торговли | значимость как антропозооноза | прочая значимость |
|---|----------------|-------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|-------------------|
| ОЦЕНКА:   | 1              | 2                                   | 1                                  | 3                                     | -                             | 4                 |
| ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим: |                |                                     |                                    |                                       |                               | 2,2               |

### **Информация по сообщениям субъектов ветеринарных служб**

#### ■ **Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации по состоянию на 19 июля 2020 г<sup>1</sup>**

При исследовании 12 июля 2020 г. ГБУ СО «Самарская областная ветеринарная лаборатория» (г. Самара) (далее – ГБУ «Самарская ОВЛ») проб патологического материала от павшей свиньи на территории д. Малое Микушкино Иса克林ского района Самарской области, выявлен генетический материал вируса африканской чумы свиней (далее – АЧС).

При исследовании 13 июля 2020 г. ФГБУ «Приморская межобластная ветеринарная лаборатория» (г. Уссурийск, Приморский край) проб патологического материала от павших свиней на территории с. Марьяновка и с. Степановка Кировского района Приморского края, выявлен генетический материал вируса АЧС.

<sup>1</sup>URL: <http://admoblkaluga.ru/sub/veter/news/detail.php?ID=288447> — 20.07.2020



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



При исследовании 14 июля 2020 г. ГУ «Забайкальская краевая ветеринарная лаборатория» (г. Чита) проб патологического материала от павших свиней на территории с. Укыр Красночикойского района Забайкальского края, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 14 июля 2020 г. ГБУ «Самарская ОВЛ» проб патологического материала от павших свиней на территории с. Боровка Сергиевского района Самарской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 16 июля 2020 г. ГБУ НО «Областная ветеринарная лаборатория» (г. Нижний Новгород) (далее – ГБУ НО «Облветлаборатория») проб патологического материала от добытых диких кабанов на территории городского округа Перевозский Нижегородской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 17 июля 2020 г. ГБУ «Псковская областная ветеринарная лаборатория» (г. Псков) проб патологического материала от павших свиней на территории д. Пески Оржаны Порховского района Псковской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 18 июля 2020 г. ГБУ НО «Облветлаборатория» проб патологического материала от павших свиней на территории с. Кремницкое муниципального округа Бутурлинский Нижегородской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

В режиме карантина по АЧС среди домашних свиней находится 14 очагов: по 1 – в Забайкальском крае и Псковской области, 2 – в Новгородской области, по 3 – в Нижегородской области, в Приморском крае и 4 – в Самарской области, а также 7 инфицированных объектов в Самарской области.

В дикой фауне в режиме карантина по АЧС находятся: 2 очага в Приморском крае, а также 6 инфицированных АЧС объектов: 2 – в Самарской области и 4 – в Нижегородской области.

Указом Губернатора Новгородской области от 13 июля 2020 г. № 397 отменен режим карантина по АЧС на территории д. Шилова Гора Волотовского района Новгородской области.

Распоряжением Губернатора Приморского края от 16 июля 2020 г. № 249-рг отменен режим карантина по АЧС на территории с. Ильмовка Лесозаводского городского округа Приморского края.

Постановлением Губернатора Еврейской автономной области от 17 июля 2020 г. № 206 отменен режим карантина по АЧС на территории с. Столбовое Октябрьского района Еврейской автономной области.

В режиме карантина по классической чуме свиней (далее – КЧС) диких кабанов в Приморском крае 2 очага, по одному в с. Софье-Алексеевское Пограничного района и в с. Боголюбовка Уссурийского городского округа.

В режиме карантина по оспе овец и коз находится 1 очаг в Тверской области.

Выявлено 12 очагов бруцеллеза животных, в том числе:

1 – в Республике Калмыкия на территории Зундатолгинского сельского муниципального образования Ики-Бурульского района (заболело 2 головы мелкого рогатого скота);



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



1 – в Волгоградской области – на территории с. М. Чапурники Светлоярского района (заболела 1 голова крупного рогатого скота (далее –КРС);

5 – в Карачаево-Черкесской Республике: 3 – на территории а. Али-Бердуковский Хабезского района (заболело 3 головы КРС), 1 – на территории а. Жако Хабезского района (заболела 1 голова КРС), 1 – на территории а. Эльтаркач Усть-Джегутинского района (заболела 1 голова КРС);

4 – в Ростовской области: 1 – на территории х. Павловка Тарасовского района (заболело 58 голов КРС), 1 – на территории п. Красная Дубрава Советского района (заболела 31 голова КРС), 1 – на территории п. Малые Озера Советского района (заболело 10 голов КРС), 1 – на территории х. Осиновский Советского района (заболело 9 голов КРС);

1 – в Астраханской области: на территории Солянского сельского совета Наримановского района (заболело 6 голов КРС).

### Оценка значимости новостного события:

| значимость опасности /балл  | эмерджентность | Значимость для распространения в РФ | значимость для животноводства в РФ | значимость для международной торговли | значимость как антропозооноза | прочая значимость |
|---|----------------|-------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|-------------------|
| ОЦЕНКА:   | 1              | 2                                   | 2                                  | 2                                     | 3                             | 4                 |
| ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим: |                |                                     |                                    |                                       |                               | 2,3               |

### Информация по сообщениям СМИ

#### ■ АЧС, снятие карантина

##### Еврейская автономная область<sup>2</sup>:

Отменены ограничительные мероприятия (карантин) на территории с. Столбовое, Октябрьского района Еврейской автономной области.

### Оценка значимости новостного события:

| значимость опасности /балл  | эмерджентность | Значимость для распространения в РФ | значимость для животноводства в РФ | значимость для международной торговли | значимость как антропозооноза | прочая значимость |
|---|----------------|-------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|-------------------|
| ОЦЕНКА:   | 1              | 2                                   | 1                                  | 4                                     | -                             | 4                 |
| ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим: |                |                                     |                                    |                                       |                               | 2,4               |

#### ■ Бешенство

##### Московская область<sup>3</sup>:

Шатурский район, д. Бабынино – волк.

##### Рязанская область<sup>4</sup>:

Шилловский район, д. Фролово – куница.

<sup>2</sup>URL: <https://riabir.ru/lenta/novosti/karantin-po-afrikanskoj-chume-svinej-snyat-v-oktyabrskom-rajone-eao.html> — 21.07.2020

<sup>3</sup>URL: <https://www.interfax-russia.ru/center/novosti-podmoskovya/beshenaya-volchica-napala-na-dvuh-chelovek-v-shature> — 22.07.2020

<sup>4</sup>URL: <https://www.rzn.info/news/2020/7/22/v-shilovskom-rayone-kunica-umerla-ot-beshenstva.html> — 22.07.2020



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



## Тюменская область<sup>5</sup>:

Ялуторовский район, д. Криволукская – лиса.

## Тамбовская область<sup>6</sup>:

Первомайский район, п. Первомайский – собака.

## Белгородская область<sup>7</sup>:

г. Белгород, бульвар Юности.

## **Снятие карантина**

## Рязанская область<sup>8</sup>:

В Старожиловском районе Рязанской области сняли карантин по бешенству.

## Забайкальский край<sup>9</sup>:

В селе Кондуйском Борзинского района сняли карантин по бешенству.

### **Оценка значимости новостного события:**

| значимость опасности /балл   | эмерджентность | Значимость для распространения в РФ | значимость для животноводства в РФ | значимость для международной торговли | значимость как антропоозноза | прочая значимость |
|--|----------------|-------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|-------------------|
| <b>ОЦЕНКА:</b>   | 1              | 2                                   | 1                                  | -                                     | -                            | 4                 |
| <b>ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:</b> |                |                                     |                                    |                                       |                              | <b>2,4</b>        |

## **■ Бруцеллез**

## Ростовская область<sup>10</sup>:

В ходе плановых профилактических исследований на животноводческой точке в хуторе Павловка Тарасовского района и в поселках Малые Озера, Красная Дубрава, хуторе Осиновском Советского района Ростовской области обнаружены животные, больные бруцеллезом, на вышеуказанных территориях введен карантин.

### **Оценка значимости новостного события:**

| значимость опасности /балл   | эмерджентность | Значимость для распространения в РФ | значимость для животноводства в РФ | значимость для международной торговли | значимость как антропоозноза | прочая значимость |
|--|----------------|-------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|-------------------|
| <b>ОЦЕНКА:</b>   | 1              | 2                                   | 2                                  | -                                     | 3                            | 2                 |
| <b>ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:</b> |                |                                     |                                    |                                       |                              | <b>2</b>          |

<sup>5</sup>URL: <http://tyumedia.ru/248773.html> — 22.07.2020

<sup>6</sup>URL: <https://www.vestitambov.ru/new/v-rabochem-poselke-pervomajskij-vveli-karantin-po-beshenstvu/> — 21.07.2020

<sup>7</sup>URL: <http://obozvrn.ru/archives/119752> — 20.07.2020

<sup>8</sup>URL: <https://rzn.mk.ru/social/2020/07/22/v-starozhilovskom-rayone-otmenili-karantin-po-beshenstvu.html> — 22.07.2020

<sup>9</sup>URL: <https://www.mkchita.ru/social/2020/07/22/karantin-izza-vspyshki-beshenstva-zhivotnykh-snyali-v-borzinskom-rayone.html> — 22.07.2020

<sup>10</sup>URL: <https://xn--80ahujedpobf.xn--plai/vveden-karantin-v-chetyreh-naselyonnyh-punktah-dvuh-rajonov-rostovskoj-oblasti-vyavleny-ochagi-brucelleza-krst/> — 22.07.2020



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



## Информация по сообщениям ветеринарных лабораторий

### Челябинская область<sup>11</sup>:

Сотрудники отдела бактериологии, пищевой микробиологии и ветеринарно-санитарной экспертизы Челябинской испытательной лаборатории ФГБУ ЦНМВЛ исследовали биологический материал 1 расплода пчел на выделение возбудителей инфекционных болезней пчел (американский гнилец, европейский гнилец, парагнилец). В результате лабораторной диагностики выделен возбудитель парагнильца пчел – (*Bacillus paraalvei*).

### Приморский край<sup>12, 13</sup>:

В исследованных образцах патологического материала, отобранного от трупа домашней свиньи в хозяйстве на территории Лесозаводска, обнаружена ДНК вируса африканской чумы свиней.

В исследованных образцах патологического материала, отобранного от трупа дикого кабана, обнаруженного в пойме реки Журавлевка на территории Чугуевского района, выявлена ДНК вируса африканской чумы свиней.

### **Оценка значимости новостного события:**

| значимость опасности /балл  | эмерджентность | Значимость для распространения в РФ | значимость для животноводства в РФ | значимость для международной торговли | значимость как антропоозноза | прочая значимость |
|---|----------------|-------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|-------------------|
| ОЦЕНКА:   | 1              | 2                                   | 2                                  | 3                                     | -                            | 4                 |
| ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим: |                |                                     |                                    |                                       |                              | 2,4               |

### ■ **О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации<sup>14</sup>:**

Изменений в Решении Россельхознадзора о регионализации нет.

| Балл  | ИНТЕРПРЕТАЦИЯ ИТОГОВОЙ ОЦЕНКИ:                    |
|-------|---|
| X=1   | Событие незначимо                                 |
| 1<X≤2 | Значимость события низкая                         |
| 2<X≤3 | Значимость события высокая для страны или региона |
| 3<X≤4 | Значимость события высокая                        |
| 4<X≤5 | Чрезвычайное событие                              |

<sup>11</sup>URL: <http://xn--b1asbd8b.xn--p1ai/u-chelyabinskih-pchel-obnaruzhena-infekcionnaya-bolezn-paragnilec.html> — 20.07.2020

<sup>12</sup>URL: [http://primvetlab.ru/glavnaya/novosti/protokolom\\_primorskoj\\_mezhoblastnoj\\_veterinarnoj\\_laboratorii\\_rossel\\_hoz\\_nadzora\\_ot\\_21\\_ityulya\\_2020\\_goda\\_podtverzhdeno\\_nalichie\\_dnk/](http://primvetlab.ru/glavnaya/novosti/protokolom_primorskoj_mezhoblastnoj_veterinarnoj_laboratorii_rossel_hoz_nadzora_ot_21_ityulya_2020_goda_podtverzhdeno_nalichie_dnk/) — 21.07.2020

<sup>13</sup>URL: [http://primvetlab.ru/glavnaya/novosti/laboratoriej\\_rosselhozнадзора\\_podtverzhden\\_ew\\_odin\\_ochag\\_virusa\\_afrikan\\_skoj\\_chumy\\_svinej\\_na\\_territorii\\_chuguevskogo\\_rajona/](http://primvetlab.ru/glavnaya/novosti/laboratoriej_rosselhozнадзора_podtverzhden_ew_odin_ochag_virusa_afrikan_skoj_chumy_svinej_na_territorii_chuguevskogo_rajona/) — 22.07.2020

<sup>14</sup>URL: <https://fsvps.gov.ru/fsvps/regional> — 22.07.2020