



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



*Информационное сообщение от 29 июля 2020 года по эпизоотической ситуации в РФ.*

*Информация по сообщениям субъектов ветеринарных служб*

**■ Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации по состоянию на 26 июля 2020 г<sup>1</sup>.**

При исследовании 17 июля 2020 г. в ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» (г. Владимир) проб патологического материала от павших свиней на территории с. Менза Красночикийского района Забайкальского края, выявлен генетический материал вируса африканской чумы свиней (далее – АЧС).

При исследовании 20 июля 2020 г. ФГБУ «Приморская межобластная ветеринарная лаборатория» (г. Уссурийск, Приморский край) (далее – ФГБУ «Приморская МВЛ») проб патологического материала от павших свиней на территории с. Преображенка Кировского района Приморского края, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 20 июля 2020 г. ГБУ «Торжокская СББЖ» (г. Торжок, Тверская область) проб патологического материала от павшей свиньи на территории д. Васильково Кесовогорского района Тверской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 20 июля 2020 г. ФГБУ «Приморская МВЛ» проб патологического материала от павших диких кабанов, обнаруженных на территории охотничьих угодий в районе ключа Архипов Чугуевского района Приморского края, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 21 июля 2020 г. ФГБУ «Приморская МВЛ» проб патологического материала от павших свиней на территории г. Лесозаводск Лесозаводского городского округа Приморского края, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 21 июля 2020 г. ГБУ «Псковская областная ветеринарная лаборатория» (г. Псков) проб патологического материала от павших свиней на территории д. Слепнево Куньинского района Псковской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 21 июля 2020 г. ФГБУ «Приморская МВЛ» проб патологического материала от павшего дикого кабана, обнаруженного на территории охотничьих угодий в пойме реки Журавлевка Чугуевского района Приморского края, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 23 июля 2020 г. ФГБУ «Приморская МВЛ» проб патологического материала от павшей свиньи на территории с. Минеральное Яковлевского района Приморского края, выявлен генетический материал вируса АЧС.

В режиме карантина по АЧС среди домашних свиней находится 19 очагов: 1 – в Тверской области, по 2 – в Новгородской, Псковской областях и Забайкальском крае, 3 – в Нижегородской области, 4 – в Самарской области, 5 – в Приморском крае, а также 7 инфицированных объектов в Самарской области.

<sup>1</sup>URL: <http://admoblkaluga.ru/sub/veter/news/detail.php?ID=288935> — 28.07.2020



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



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

Распоряжением Губернатора Приморского края от 21 июля 2020 г. № 257-рг отменен режим карантина по АЧС на территории с. Яблоновка Яковлевского района Приморского края.

В режиме карантина по классической чуме свиней 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 13 очагов бруцеллеза животных, в том числе:

1 – в Тульской области на территории д. Ознобищено Каменского района (заболело 2 головы крупного рогатого скота (далее – КРС));

1 – в Астраханской области – на территории г. Харабали Харабалинского района (заболело 68 голов мелкого рогатого скота (далее – МРС));

1 – в Ярославской области – на территории д. Кичибухино городского округа города Переславль-Залесский (заболело 3 головы МРС);

1 – в Саратовской области – на территории с. Бобово Марксовского района (заболело 25 голов КРС);

3 – в Карачаево-Черкесской Республике: 1 – на территории с. Николаевское Прикубанского района (заболела 1 голова КРС), 2 – на территории а. Али-Бердуковский Хабезского района (заболело 2 головы КРС);

1 – в Республике Калмыкия – на территории п. Приманыч Ики-Бурульского района (заболело 4 головы КРС);

5 – в Чеченской Республике: 3 – на территории с. Верхний – Наур Надтеречного района (заболело 5 голов КРС), 1 – на территории с. Дарго Веденского района (заболела 1 голова КРС), 1 – на территории ст. Ассиновская Серноводского района (заболела 1 голова 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

### ■ Бешенство

#### Калужская область<sup>2</sup>:

Бабынинский район, с. Вязовна – лиса.

#### Снятие карантина

#### Республика Крым<sup>3</sup>:

Отменены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству свиньи в селе Новорыбацкое Краснопереконского района Республики Крым.

<sup>2</sup>URL: <http://admoblkaluga.ru/sub/veter/news/detail.php?ID=288954> — 28.07.2020

<sup>3</sup>URL: <https://gkvet.rk.gov.ru/ru/article/show/1919> — 28.07.2020



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА  
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



**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

■ **АЧС**

Калужская область<sup>4</sup>:

В результате исследований проб, отобранных от свиней в д. Песни Оржаны Порховского района и д. Слепнево Куньинского района выявлен вирус АЧС. На данных 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 антропозооноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	1	2	1	3	-	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,2

Информация по сообщениям СМИ

■ **Бешенство**

Тульская область<sup>5, 6</sup>:

г. Тула, с. Хрещево;  
Новомосковский район, д. Маклец.

Ивановская область<sup>7</sup>:

Родниковский район – енотовидная собака.

Саратовская область<sup>8</sup>:

г. Саратов, СНТ Южный – лиса.

**Снятие карантина**

Саратовская область<sup>9</sup>:

Отменен карантин по бешенству животных на территории р.п. Красный Октябрь Саратовского муниципального района Саратовской области.

<sup>4</sup>URL: <http://admoblkaluga.ru/sub/veter/news/detail.php?ID=288960> — 28.07.2020

<sup>5</sup>URL: <https://tula.mk.ru/social/2020/07/29/v-tulskom-poselke-vyyavlen-ocherednoy-ochag-beshenstva.html> — 29.07.2020

<sup>6</sup>URL: <https://mk.tula.ru/news/n/ochag-beshenstva-vyyavlen-na-territorii-novomoskovska/> — 28.07.2020

<sup>7</sup>URL: <https://rossaprimavera.ru/news/4a668723> — 28.07.2020

<sup>8</sup>URL: <https://g-64.ru/docs/postanovleniya-gubernatora/postanovlenie-gubernatora-saratovskoy-oblasti-ot-24-iyulya-2020-goda-251/> — 28.07.2020

<sup>9</sup>URL: <https://g-64.ru/docs/postanovleniya-gubernatora/postanovlenie-gubernatora-saratovskoy-oblasti-ot-24-iyulya-2020-goda-249/> — 28.07.2020



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



## Тамбовская область<sup>10</sup>:

Отменен карантин в подворьях на улице Водолейной деревни Можайка Ржаксинского района, улице Мичурина села Стаево Мичуринского района, а также улице Зелёной села Новгородовка Рассказовского района.

## Тульская область<sup>11</sup>:

Отменен карантин в деревне Сорокино МО Северо-Одоевское Одоевского района города Тулы.

### **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

## ■ Бруцеллез

### Тульская область<sup>12</sup>:

В Тульской области среди крупного рогатого скота выявлен очаг бруцеллеза. По данным комитета по ветеринарии Тульской области, в деревне Ознобищено Каменского района заболели две коровы.

### **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	-	3	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2

## ■ Падеж птиц

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

В калининградском зоопарке погибли 18 птиц — девять диких и столько же домашних. Все они находились у малых прудов. Устанавливается причина падежа птиц.

### **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	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,2

<sup>10</sup>URL: <https://www.onlinetambov.ru/news/society/v-tryekh-syelakh-tambovskoy-oblasti-snyat-karantin-po-beshenstvu/> — 28.07.2020

<sup>11</sup>URL: <https://tula.mk.ru/incident/2020/07/28/v-tulskoy-derevne-otmenili-karantin-po-beshenstvu.html> — 28.07.2020

<sup>12</sup>URL: <https://www.tsn24.ru/news/obshchestvo/v-tulskoy-oblasti-vyyavlen-ochag-brutselleza/> — 28.07.2020

<sup>13</sup>URL: <https://kgd.ru/news/society/item/90406-nochyu-v-kaliningradskom-zooparke-pogibli-18-ptic> — 28.07.2020



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



## Информация по сообщениям ветеринарных лабораторий

Краснодарский край<sup>14, 15, 16, 17, 18.</sup>

В ФГБУ «Краснодарская МВЛ» доставлено 50 экземпляров рыбы семейства карповых. При проведении паразитологических исследований специалистами отдела ветсанэкспертизы в двадцати семи экземплярах рыбы обнаружены возбудители рода дактилогироза (*Dactylogyrus*).

В ФГБУ «Краснодарская МВЛ» доставлены трупы двух ягнят. В результате паразитологических исследований специалистами отдела ветсанэкспертизы обнаружены возбудители тениюкольного цистицеркоза (*Taenia hydatigena*).

Специалистами отдела вирусологии, ПЦР, ИФА методом полимеразной цепной реакции в исследуемой пробе крови от кошки выделен генетический материал вирусного иммунодефицита кошек (*Feline immunodeficiency virus*).

Специалистами отдела серологии и лептоспироза в ходе проведения копрологического исследования у домашних декоративных кроликов выявлено паразитарное заболевание – эймериоз (*Eimeria stiedae*).

В ФГБУ «Краснодарская МВЛ» доставлены трупы цыплят. При проведении паразитологических исследований специалистами отдела ветсанэкспертизы обнаружены возбудители гистомоноза - (*Histomonas meleagridis*).

### 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	2	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						1,8

### ■ О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации<sup>19</sup>:

В связи с регистрацией африканской чумы свиней изменен статус Кинель-Черкасского района Самарской области по указанной болезни.

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>14</sup>URL: <https://www.kmvl23.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/6233/> — 27.07.2020

<sup>15</sup>URL: <https://www.kmvl23.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/6242/> — 28.07.2020

<sup>16</sup>URL: <https://www.kmvl23.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/6237/> — 28.07.2020

<sup>17</sup>URL: <https://www.kmvl23.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/6235/> — 28.07.2020

<sup>18</sup>URL: <https://www.kmvl23.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/6232/> — 28.07.2020

<sup>19</sup>URL: <https://fsvps.gov.ru/fsvps/news/36610.html> — 28.07.2020