



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



*Информационное сообщение от 8 июля 2020 года по эпизоотической ситуации в РФ.*

Информация по сообщениям МЭБ (oie.int)

Срочными сообщениями № 33 и №49 от 06.07.2020 г. в МЭБ нотифицировано две вспышки африканской чумы свиней в Российской Федерации:

- 26.06.2020 г., сопка Бородинская, Яковлевский район, Приморский край. Геном вируса АЧС выделен при исследовании проб от трупов дикого кабана (2 головы), найденных на территории охотничьих угодий ООО "Яковлевский райзаготпром. Дата постановки диагноза – 03.07.2020 г.;
- 30.06.2020 г., с. Боровка, Сергиевский район, Самарская область. АЧС выявлена в двух ЛПХ села. Общее поголовье свиней в очаге – 20, из которых 19 – заболело, 17 – пало. Дата постановки диагноза – 03.07.2020 г.

Таким образом, по данным на 06 июля в 2020 зарегистрировано **43** неблагополучных по АЧС пункта (29 – среди диких, 14 – среди домашних свиней). На отчетную дату нездоровленными остаются 12 очагов.

### **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
<b>ОЦЕНКА:</b>	1	2	1	3	-	4
<b>ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:</b>						<b>2,4</b>

### Информация по сообщениям субъектов ветеринарных служб

#### **■ Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации<sup>1</sup>**

По данным Департамента ветеринарии Минсельхоза России по состоянию на 5 июля 2020 г. на территории Российской Федерации произошли следующие изменения эпизоотической ситуации.

При исследовании 3 июля 2020 г. в ФГБУ «Приморская межобластная ветеринарная лаборатория» (г. Уссурийск, Приморский край) проб патологического материала от павших диких кабанов на территории охотничьих угодий Яковлевского района Приморского края, выявлен генетический материал вируса африканской чумы свиней (далее – АЧС).

В режиме карантина по АЧС среди домашних свиней находится 6 очагов: по 1 – в Смоленской, Новгородской и Еврейской автономной областях, а также 3 – в Приморском крае.

<sup>1</sup>URL: [http://www.manvet.saratov.gov.ru/news/?ELEMENT\\_ID=33964](http://www.manvet.saratov.gov.ru/news/?ELEMENT_ID=33964) — 07.07.2020



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



В дикой фауне в режиме карантина по АЧС находятся: 1 очаг в Приморском крае, а также 3 инфицированных АЧС объекта: 1 – в Нижегородской области и 2 – в Самарской области.

Распоряжением Губернатора Приморского края от 29 июня 2020 г. № 223-рг отменен режим карантина по АЧС на участке лесного массива в районе сопки «Подгорненская» с отметкой 286 Кировского района Приморского края.

Распоряжением Губернатора Приморского края от 30 июня 2020 г. № 227-рг отменен режим карантина по АЧС на участке лесного массива в районе горы с отметкой 257 вблизи с. Большие Ключи Кировского 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 14 очагов бруцеллеза животных, в том числе:

4 – в Республике Калмыкия: 1 – на территории Уланэргинского сельского муниципального образования Яшкульского района (заболело 28 голов крупного рогатого скота (далее – КРС), 1 – на территории Гашунбургустинского сельского муниципального образования Кетченеровского района (заболело 7 голов КРС), 1 – на территории Кегультинского сельского муниципального образования Кетченеровского района (заболело 10 голов КРС), 1 – на территории Северного сельского муниципального образования Лаганского района (заболело 2 головы мелкого рогатого скота);

1 – в Тамбовской области – на территории п. Калинин Тамбовского района (заболела 1 голова КРС);

2 – в Карачаево-Черкесской Республике: 1 – на территории а. Старо-Кувинск Адыге-Хабльского района (заболела 1 голова КРС), 1 – на территории а. Эркен-Юрт Ногайского района (заболела 1 голова КРС);

3 – в Республике Северная Осетия (Алания): 2 – на территории с. Цалык Правобережного района (заболело 2 головы КРС), 1 – на территории п. Брут Правобережного района (заболела 1 голова КРС);

1 – в Пензенской области – на территории с. Колтовское Колышлейского района (заболела 1 голова КРС);

3 – в Ростовской области: 2 – на территории хут. Верхнепотопов Константиновского района (заболело 2 головы КРС), 1 – на территории хут. Нижнекалинов Константиновского района (заболело 8 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



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА  
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ **Бешенство**

Республика Крым<sup>2</sup>:

Бахчисарайский район, г. Бахчисарай – собака.

**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	1	-	3	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,2

Информация по сообщениям СМИ

■ **АЧС**

Нижегородская область<sup>3</sup>:

Очаг африканской чумы свиней (АЧС) выявлен в Ардатовском районе Нижегородской 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 антропоозноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	1	2	1	3	-	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,4

■ **Бешенство**

Рязанская область<sup>4</sup>:

Сараевский район, с. Бычки - лиса.

Тюменская область<sup>5</sup>:

Ялуторовский район, д. Криволукская – лиса.

Красноярский край<sup>6</sup>:

Балахтинский район, п. Балахта – кошка.

<sup>2</sup>URL: <https://gkvet.rk.gov.ru/ru/article/show/1876> — 07.07.2020

<sup>3</sup>URL: <https://nn-now.ru/ochag-achs-vyyavlen-v-ardatovskom-rajone-2/> — 08.07.2020

<sup>4</sup>URL: <https://www.rzn.info/news/2020/7/7/beshenaya-lisa-prokusila-nogu-zhitelyu-saraevskogo-rayona.html> — 07.07.2020

<sup>5</sup>URL: <https://www.interfax-russia.ru/ural/news/beshenaya-lisa-stala-prichinoy-karantina-v-tyumenskoy-derevne> — 07.07.2020

<sup>6</sup>URL: <https://rossaprimavera.ru/news/c29d6956> — 07.07.2020



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

■ **Бруцеллез**

Ростовская область:<sup>7</sup>

Карантин по бруцеллезу крупного рогатого скота ввели в двух населенных пунктах Константиновского района Ростовской области. Восемь больных животных обнаружили на ферме рядом с хутором Нижнекалинов, еще двух - в подсобном хозяйстве хутора Верхнепотопов. Основная причина распространения болезни - перемещение животных без ветеринарных документов.

**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

■ **Трихинеллез**

Республика Алтай:<sup>8</sup>

В Турочакском районе Республики Алтай десять человек обратились за медицинской помощью с признаками трихинеллеза. Еще одного заболевшего выявили в Горно-Алтайске. Все заболевшие съели мясо бурого медведя, которое не проходило санитарно-ветеринарную экспертизу и содержало капсулированные личинки трихинелл.

**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

<sup>7</sup>URL: <http://dontr.ru/novosti/v-dvukh-khutorakh-rostovskoy-oblasti-vveli-karantin-po-brutsellezu-krupnogo-rogatogo-skota/> — 07.07.2020

<sup>8</sup>URL: <https://www.amic.ru/news/464040/> — 08.07.2020



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



## Информация по сообщениям ветеринарных лабораторий

### Орловская область<sup>9</sup>:

В отдел бактериологии Орловской испытательной лаборатории ФГБУ ЦНМВЛ поступили 3 пробы мазков периферической крови собак для исследований на пироплазмидозы. При проведении экспертиз в 2 пробах обнаружен возбудитель пироплазмоза собак (*Piroplasma canis*).

### Краснодарский край<sup>10,11</sup>:

В ФГБУ «Краснодарская МВЛ» доставлены трупы двух ягнят. В результате паразитологических исследований специалистами отдела ветсанэкспертизы обнаружены возбудители диктиокаулеза (*Dictioacaulus filaria*).

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

### Иркутская область<sup>12</sup>:

Отделом диагностики инфекционных болезней Иркутской межобластной ветеринарной лаборатории Россельхознадзора при проведении исследований проб крови/сыворотки крови от лошади выявлено бактериальное заболевание – лептоспироз (*Leptospira spp.*).

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

### **■ О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации<sup>13</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>9</sup>URL: <http://xn--b1asbd8b.xn--p1ai/v-krovi-sobak-najden-vozбудitel-piropлаzmoza.html> — 07.07.2020

<sup>10</sup>URL: <https://www.kmvl23.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/6161/> — 06.07.2020

<sup>11</sup>URL: <https://www.kmvl23.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/6165/> — 07.07.2020

<sup>12</sup>URL: <https://vetlab38.ru/news/?page=1> — 08.07.2020

<sup>13</sup>URL: <http://www.fsvps.ru/fsvps/regional> — 08.07.2020