



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



*Информационное сообщение от 18 сентября 2020 года по эпизоотической ситуации в РФ.*

*Информация по сообщениям региональных ветеринарных служб и СМИ*

## **■ Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации по состоянию на 13 сентября 2020 года<sup>1</sup>**

В режиме карантина по АЧС среди домашних свиней находится 90 очагов: по 1 – в Новгородской, Тульской и Нижегородской областях, 3 – в Тверской области, 4 – в Калужской области, 12 – в Еврейской АО, 6 – в Хабаровском крае, 17 – в Приморском крае, 46 – в Самарской области, а также 16 инфицированных объектов: 12 – в Самарской области и 4 – в Калужской области.

В дикой фауне в режиме карантина по АЧС находятся 11 очагов: по 1 – в Новгородской и Калужской областях; по 2 – в Тверской, Самарской и Нижегородской областях; 3 – в Приморском крае, а также 43 инфицированных объекта: по 1 – в Приморском крае и Калужской области, 2 – в Новгородской, 4 – в Нижегородской области, 35 – в Самарской области.

В режиме карантина по оспе овец и коз находится 2 очага: по 1 – в Тверской и Смоленской областях.

10 сентября 2020 г. выявлен 1 очаг заразного узелкового дерматита г. Хабаровск Хабаровского края.

В режиме карантина по заражному узелковому дерматиту КРС находится 3 очага: 1 – в Алтайском крае и 2 – в Хабаровском крае.

По информации, поступившей от ветеринарных служб субъектов Российской Федерации, в августе 2020 г. выявлено 100 неблагополучных пунктов по бешенству животных, в том числе: 38 – в Центральном федеральном округе (заболела 1 голова КРС, 14 собак, 8 кошек и 16 диких животных); 8 – в Южном федеральном округе (заболела 1 голова КРС, 2 кошки и 5 диких животных); 41 – в Приволжском федеральном округе (заболело 6 голов КРС, 1 голова МРС, 11 собак, 12 кошек и 13 диких животных); 9 – в Уральском федеральном округе (заболела 1 лошадь, 1 собака и 7 диких животных); 4 – в Сибирском федеральном округе (заболела 1 голова КРС и 8 диких животных). В Северо-Западном, Северо-Кавказском и Дальневосточном федеральных округах случаи заболевания бешенством не регистрировались.

С 7 по 13 сентября 2020 г. выявлено 14 очагов бруцеллеза животных, в том числе: 1 – в Саратовской области (заболело 2 головы КРС); 2 – в Республике Калмыкия (заболело 35 голов КРС); 8 – в Республике Дагестан (заболело 15 голов КРС); 3 – в Новосибирской области (заболело 5 голов МРС).

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

<sup>1</sup>URL: <http://vet.pskov.ru/press-centre/news/1181> — 16.09.2020



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



## ■ Бешенство

Калужская область<sup>2</sup>:

Сухиничский район.

Саратовская область<sup>3</sup>:

Самойловский район, с. Хрущевка – кошка.

Тверская область<sup>4</sup>:

Лихославльский район, д. Поляши – енотовидная собака.

Белгородская область<sup>5</sup>:

Краснояржский район, х. Первомайский – кошка.

Омская область<sup>6</sup>:

Русско-Полянский район, с. Хлебодаровка - корова.

Красноярский край<sup>7</sup>:

Курагинский район, п. Прудный – собака.

## ■ Снятие карантина

Кировская область<sup>8</sup>:

Отменены ограничительные мероприятия по бешенству животных на территории села Адышево Оричевского района Кировской 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	5	5	-	4	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						3,8

## ■ Бруцеллез

Ставропольский край<sup>9</sup>:

В селе Московском Изобильненского городского округа Ставропольского края ввели карантин по бруцеллёзу крупного рогатого скота.

### 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

<sup>2</sup>URL: <http://admoblkaluga.ru/sub/veter/news/detail.php?ID=291998> — 17.09.2020

<sup>3</sup>URL: <https://sarnovosti.ru/news/v-saratovskom-sele-vveli-karantin-iz-za-beshenogo-kota/> — 17.09.2020

<sup>4</sup>URL: <https://tvtver.ru/news/v-tverskoj-oblasti-obnaruzhili-beshenuyu-enotovidnyuyu-sobaku/> — 17.09.2020

<sup>5</sup>URL: <https://www.bel.kp.ru/online/news/4015663/> — 17.09.2020

<sup>6</sup>URL: <http://omskregion.info/news/85154-v-russko-polyanskom-rayone-vveli-karantin-iz-za-be/> — 17.09.2020

<sup>7</sup>URL: <https://gnkk.ru/news/beshenstvo-vyyavili-eshhe-u-odnoy-sobaki-v/> — 17.09.2020

<sup>8</sup>URL: <https://kirovreg.ru/news/detail.php?ID=100818> — 17.09.2020

<sup>9</sup>URL: <https://agrobook.ru/news/67656/v-stavropolskom-sele-vveli-karantin-po-brucellyozu-krs> — 17.09.2020



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



## ■ Несанкционированное перемещение животных

### Краснодарский край<sup>10</sup>:

На территории Куцевского района пресечена незаконная перевозка животных. Перевозка животных осуществлялась без ветеринарно-сопроводительных документов. Проводится расследование.

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

### Информация по сообщениям ветеринарных лабораторий

#### Новосибирская область<sup>11</sup>:

В отдел диагностики бактериальных болезней, микологии и приготовления питательных сред Новосибирской испытательной лаборатории ФГБУ ЦНМВЛ поступил образец смыва с ушной раковины от кота для проведения исследований на наличие условно-патогенной микрофлоры. В ходе исследования обнаружена патогенная микрофлора – золотистый стафилококк (*S.aureus*).

#### Краснодарский край<sup>12, 13</sup>:

Специалистами лаборатории методом ИФА (иммуноферментного анализа) в сыворотке крови крупного рогатого скота выявлены антитела к вирусу Шмалленберга. Возбудитель относится к семейству буньявирусов (*Bunyaviridae*), роду ортобуньявирусов (*Orthobunyavirus*).

Специалистами отдела вирусологии, ПЦР, ИФА методом полимеразной цепной реакции в исследуемой пробе патологического материала от домашней птицы выделен генетический материал микоплазма.

#### Челябинская область<sup>14</sup>:

Сотрудники отдела вирусологии и молекулярных исследований Челябинской испытательной лаборатории ФГБУ ЦНМВЛ получили для исследования озерную рыбу – карасей, выловленных на территории Челябинской области. В результате микроскопического исследования в желчном пузыре образцов были идентифицированы личинки цестоды семейства Дипилидида (*Dipylidiidae*).

<sup>10</sup>URL: <http://www.kubanvet.ru/newspage/item-4553.html> — 16.09.2020

<sup>11</sup>URL: <http://xn--b1asbd8b.xn--p1ai/u-kota-obnaruzhen-zolotistyj-stafilokokk.html> — 17.09.2020

<sup>12</sup>URL: <https://www.kmvl23.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/6373/> — 16.09.2020

<sup>13</sup>URL: <https://www.kmvl23.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/6376/> — 17.09.2020

<sup>14</sup>URL: <http://www.mvl74.ru/news/chelyabinskije-spetsialisty-obnaruzhili-v-rybe-opasnykh-dlya-cheloveka-lentochnykh-chervey/> — 16.09.2020



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	3	3	2	2	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,16

■ **О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации<sup>15</sup>:**  
Изменений в Решение 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>15</sup>URL: <https://fsvps.gov.ru/fsvps/regional> — 18.09.2020