



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



*Информационное сообщение от 26 июня 2020 года по эпизоотической ситуации в РФ.*

*Информация по сообщениям МЭБ (oie.int)*

## ■ АЧС

Срочным сообщением № 48 от 23.06.2020 г. в МЭБ нотифицирована одна вспышка африканской чумы свиней в Российской Федерации:

✓ 19.06.2020 г., д. Шилова Гора, Волотовский район, Новгородская область. Вспышка АЧС выявлена в ЛПХ, где заболело и пало две свиньи из 30-ти. Дата постановки диагноза – 22.06.2020 г.

Таким образом, по данным на 23 июня в 2020 зарегистрировано **38** неблагополучных по АЧС пунктов (28 – среди диких, 10 – среди домашних свиней). На отчетную дату нездоровленными остаются 7 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>2,2</b>

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

#### ■ Информация об эпизоотической ситуации на территории Российской Федерации по состоянию на 21 июня 2020 г<sup>1</sup>

В режиме карантина по африканской чуме свиней (далее – АЧС) среди домашних свиней находится 2 очага: по 1 – в Смоленской области и Приморском крае.

В дикой фауне в режиме карантина по АЧС находятся: 2 очага в Приморском крае, а также 3 инфицированных АЧС объекта: 1 – в Нижегородской области и 2 – в Самарской 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 25 очагов бруцеллеза животных, в том числе:

2 – в Ставропольском крае: 1 – на территории п. Левоегорлыкский Изобильненского района (заболела 1 голова крупного рогатого скота (далее – КРС)), 1 – на территории с. Татарка Шпаковского района (заболело 32 головы КРС);

3 – в Карачаево-Черкесской Республике: 2 – на территории г. Усть-Джегута Усть-Джегутинского района (заболело 5 голов КРС), 1 – на территории г. Черкесск (заболела 1 голова КРС);

<sup>1</sup>URL:[http://veterinaria57.ru/ournews.php?url=Operativnaya\\_informatsiya\\_po\\_zaraznym\\_boleznyam\\_zhivotnykh\\_v\\_Rossiyskoy\\_Federatsii\\_po\\_sostoyaniyu\\_na\\_21\\_iyunya\\_2020\\_g](http://veterinaria57.ru/ournews.php?url=Operativnaya_informatsiya_po_zaraznym_boleznyam_zhivotnykh_v_Rossiyskoy_Federatsii_po_sostoyaniyu_na_21_iyunya_2020_g) — 23.06.2020



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



1 – в Самарской области – на территории с. Тайдаково Шигонского района (заболела 1 голова КРС);

2 – в Республике Калмыкия: 1 – на территории Шарнутовского сельского муниципального образования Сарпинского района (заболело 13 голов КРС), 1 – на территории Песчаного сельского муниципального образования Приютненского района (заболело 9 голов КРС);

8 – в Республике Дагестан: на территории с. Кулецма Левашинского района (заболело 8 голов КРС);

9 – в Республике Северная Осетия (Алания): 1 – на территории г. Беслан Правобережного района (заболела 1 голова КРС), 1 – на территории с. Заманкул Правобережного района (заболело 4 головы КРС), 4 – на территории с. Хумалаг Правобережного района (заболело 5 голов КРС), 2 – на территории с. Сурх-Дигора Ирафского района (заболело 3 головы КРС), 1 – на территории с. Ольгинское Правобережного 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 антропоозноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	1	2	2	2	3	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,3

### ■ Несанкционированное перемещение животных

#### Забайкальский край<sup>2</sup>:

Была пресечена попытка перевозки крупного рогатого скота в количестве 30 голов по маршруту: с. Байгул Чернышевского района – с. Колочное Читинского района без ветеринарных сопроводительных документов. Животные поставлены на карантин под контроль Государственной ветеринарной службы Забайкальского края для проведения противоэпизоотических мероприятий.

### 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

### ■ ИНАН

#### Хабаровский край<sup>3</sup>:

В результате лабораторных исследований сыворотки крови от лошадей, принадлежащих жителям р.п. Мухен, п. Дурмин муниципального района имени Лазо Хабаровского края, установлен диагноз инфекционная анемия лошадей.

<sup>2</sup>URL: <http://fsvps.chita.ru/index.php/mn-news-ovngg/13926-230620201532> — 24.06.2020

<sup>3</sup>URL: <https://vet.khabkrai.ru/events/Novosti/1344> — 26.06.2020



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

## Информация по сообщениям СМИ

### ■ Бешенство

#### Рязанская область<sup>4</sup>:

Рязанский район, с/п Екимовское, д. Рожок.

#### Новосибирская область<sup>5</sup>:

Северный район, д. Малиновка, д. Ударник, с. Гражданцево.

#### Самарская область<sup>6</sup>:

Похвистневский район, с. Кротовка – кошка.

#### Тамбовская область<sup>7</sup>:

Рассказовский район, с. Новгородовка – лисы;

Инжавинский район, с. Карай – Пущино – лисы.

#### Республика Крым<sup>8</sup>:

Бахчисарайский район, с. Голубинка – собака.

#### Республика Бурятия<sup>9</sup>:

Заиграевский район, с. Улан-Удэ – лиса.

## 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

### ■ Лейкоз

#### Республика Крым<sup>10</sup>:

В Джанкойском и Ленинском районах, в результате лабораторных исследований обнаружены КРС, инфицированные вирусом лейкоза.

<sup>4</sup>URL: <https://7info.ru/ryazan-news/pod-ryazanyu-vveli-karantin-po-beshenstvu/> — 26.06.2020

<sup>5</sup>URL: [https://nsk.aif.ru/society/karantin\\_po\\_beshenstvu\\_obyavili\\_v\\_treh\\_selah\\_novosibirskoy\\_oblasti](https://nsk.aif.ru/society/karantin_po_beshenstvu_obyavili_v_treh_selah_novosibirskoy_oblasti) — 26.06.2020

<sup>6</sup>URL: <https://www.vesti.ru/doc.html?id=3276208> — 25.06.2020

<sup>7</sup>URL: <https://tmbreport.ru/v-dvuh-rajonah-tambovskoj-oblasti-objavlen-karantin-po-beshenstvu/> — 25.06.2020

<sup>8</sup>URL: <https://kerch.fm/2020/06/24/v-krymu-zaregistrovali-sluchaj-beshenstva-domashnego-zhivotnogo.html> — 24.06.2020

<sup>9</sup>URL: <http://tvatv.ru/news/1/342633/> — 24.06.2020

<sup>10</sup>URL: <https://www.dairynews.ru/news/v-krymu-u-korov-vyyavili-leykoz.html> — 26.06.2020



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

Информация по сообщениям ветеринарных лабораторий

Новосибирская область<sup>11</sup>:

В результате микологического исследования у кошки обнаружен возбудитель трихофитии (гриб рода *Trichophyton*).

Приморский край<sup>12</sup>:

В исследованных образцах паталогического материала, отобранного от трупа домашней свиньи, из хозяйства на территории села Ильмовка Лесозаводского городского округа обнаружена ДНК вируса африканской чумы свиней.

Краснодарский край<sup>13 14 15 16 17 18</sup>:

В ФГБУ «Краснодарская МВЛ» доставлена партия рыбы семейства осетровых. В результате исследований специалистами отдела ветсанэкспертизы обнаружены возбудители хилодонеллеза (*Chilodonella spp.*).

Специалистами лаборатории методом полимеразной цепной реакции в исследуемой пробе смыва со слизистых оболочек кошки выделен генетический материал хламидиоза кошек (*Chlamydia spp.*).

При проведении паразитологических исследований специалистами отдела ветсанэкспертизы в пяти пробах рыб обнаружен возбудитель триходиноза (сем. *Trichodinidae*).

При паразитологическом исследовании проб от собаки специалистами отдела ветсанэкспертизы обнаружены ооцисты возбудителя криптоспоридиоза (сем. *Cryptosporidiidae*).

Специалистами лаборатории методом полимеразной цепной реакции в исследуемой пробе смыва от кошки выделен генетический материал микоплазмоза. (*Mycoplasma spp.*)

При проведении паразитологического исследования рыб семейства карповых специалистами отдела ветсанэкспертизы обнаружен возбудитель диплостомоза (сем. *Diplostomidae*).

<sup>11</sup>URL: <http://xn--b1asbd8b.xn--p1ai/u-koshki-obnaruzhen-vozбудitel-trihofitii.html> — 25.06.2020

<sup>12</sup>URL: [http://primvetlab.ru/glavnaya/novosti/laboratoriej\\_rossel\\_hoznadzora\\_podtverzhden\\_novyj\\_ochag\\_virusa\\_afrikansk\\_koj\\_chumy\\_svinej/](http://primvetlab.ru/glavnaya/novosti/laboratoriej_rossel_hoznadzora_podtverzhden_novyj_ochag_virusa_afrikansk_koj_chumy_svinej/) — 26.06.2020

<sup>13</sup>URL: <https://www.kmv123.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/6135/> — 23.06.2020

<sup>14</sup>URL: <https://www.kmv123.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/6134/> — 23.06.2020

<sup>15</sup>URL: <https://www.kmv123.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/6140/> — 25.06.2020

<sup>16</sup>URL: <https://www.kmv123.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/6139/> — 25.06.2020

<sup>17</sup>URL: <https://www.kmv123.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/6138/> — 25.06.2020

<sup>18</sup>URL: <https://www.kmv123.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/6141/> — 26.06.2020



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	2	3	3	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,5

■ **О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации<sup>19</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>19</sup>URL: <http://www.fsvps.ru/fsvps/regional> — 26.06.2020