



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



*Информационное сообщение от 28 октября 2019 года по эпизоотической ситуации в Российской Федерации.*

## Информация по сообщениям субъектов ветеринарных служб

### ■ Противоэпизоотические мероприятия<sup>1</sup>:

#### Саратовская область:

В целях защиты здоровья животных и обеспечения безопасности животноводческой продукции ветеринарными специалистами выполнено 3 миллиона 470 тысяч вакцинаций против инфекционных болезней. В том числе, 919,1 тысячи прививок против сибирской язвы. Крупный рогатый скот иммунизирован против нодулярного дерматита. Произведено 339,2 тыс. прививок.

В рамках профилактической кампании, направленной на борьбу с бешенством, привито 502,6 тыс. животных. В их числе около 50 тысяч собак и 33,5 тысячи кошек. В природных зонах разложено 240 тысяч приманок, содержащих антирабическую вакцину, для иммунизации диких зверей.

В буферной зоне, приграничных с Казахстаном районах, против ящура привито 215,3 тыс. голов крупного и мелкого рогатого скота.

Ветеринарными специалистами в рамках противоэпизоотических мероприятий выполнено 2 млн. 385 тысяч лабораторных исследований. Диагностические подразделения провели более 640 тысяч анализов на бруцеллез животных, около 380 тысяч – на лейкоз крупного рогатого скота. Около 440 тысяч животных проверено на туберкулез.

Общее количество профилактических обработок за 9 месяцев текущего года составило 5 млн. 857 тысяч процедур (профилактических вакцинаций и диагностических исследований).

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

значимость опасности /балл	эмерджентность	Значимость для распространения в РФ	значимость для животноводства РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропоозноза	прочая значимость
<b>ОЦЕНКА:</b>	1	2	2	-	-	2
<b>ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:</b>						<b>1,75</b>

### ■ Лептоспироз<sup>2</sup>

#### Республика Крым:

При исследовании сыворотки крови от лошадей, которые содержатся на территории с. Колоски Сакского района Республики Крым выявлены антитела к возбудителю лептоспироза.

<sup>1</sup>URL:<http://www.manvet.saratov.gov.ru/> — 25.10.2019

<sup>2</sup>URL:<https://gkvvet.rk.gov.ru/ru/index> — 25.10.2019



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ 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	1	2	1	2	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						1,5

### ■ Выявлены нарушения в ходе рейдовых мероприятий в с. Дубенки и в с. Атюрьево на ярмарке выходного дня<sup>3</sup>

#### Республика Мордовия:

Проведен очередной рейд по местам предполагаемой несанкционированной торговли животных, птицей, продуктами животного происхождения ярмарке выходного дня в с. Дубёнки. В ходе проверки выявлен факт реализации поросят (10 гол.) без ветеринарных сопроводительных документов;

Республиканской ветеринарной службой Республики Мордовии совместно с сотрудниками МВД при проведении рейдового мероприятия на ярмарке выходного дня в с. Атюрьево было выявлено нарушение при реализации продукции животноводства у гражданина, который реализовал продукцию животного происхождения (сердце свиное) без ветеринарных сопроводительных документов, подтверждающих качество и безопасность продукции, что может служить реальной угрозой для здоровья потребителей.

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

### ■ Информация об эпизоотической ситуации на территории Российской Федерации и Рязанской области по состоянию на 25 октября 2019 года<sup>4</sup>

На территории Российской Федерации в эпизоотической ситуации произошли следующие изменения:

Генетический материал вируса африканской чумы свиней (далее – АЧС) выделен при лабораторном исследовании:

- проб патологического материала от кабана, добытого на участке охотничьих угодий некоммерческого партнерства (Спортивно-охотничий клуб) Новгородского района Новгородской области;

<sup>3</sup>URL: <http://rvsrm.ru/novosti> — 25.10.2019

<sup>4</sup>URL: <https://giv.ryazangov.ru/> — 25.10.2019



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



- проб патологического материала от свиней, павших в СПК Труновского района Ставропольского края;

- проб патологического материала от кабана, добытого на территории лесного массива в 8 км на юго-запад от с. Комиссарово падь Трофимова Ханкайского района Приморского края;

- проб патологического материала от кабана, добытого на территории в 1 км восточнее д. Сухорево Ратицкого района Новгородской области.

В режиме карантина по АЧС среди домашних свиней находится 20 очагов: 9 – в Приморском крае, 8 – в Еврейской АО, по 1 – в Новгородской и Амурской областях, Ставропольском крае, а также 4 инфицированных объекта: 3 – в Приморском крае и 1 - в Ставропольском крае.

В дикой фауне в режиме карантина по АЧС находятся 5 очагов: 1 – в Ленинградской области, по 2 – в Приморском крае и Новгородской области, а также 5 инфицированных АЧС объектов: по 1 – в Ленинградской, Новгородской областях и Еврейской АО, 2 – в Нижегородской области.

При исследовании в ФКУЗ «Дагестанская противочумная станция» (г. Махачкала Республика Дагестан) проб патологического материала от КРС в личном подсобном хозяйстве в с. Новокули Республики Дагестан, получен предварительный результат сибирская язва. В режиме карантина по сибирской язве животных находится 1 очаг в Республике Дагестан (заболела 1 голова КРС).

При исследовании в ФГБУ «ВНИИЗЖ» (г. Владимир, Владимирской области) проб патологического материала от трупов кур, павших на территории личного подсобного хозяйства в пгт. Первомайский Шилкинского района Забайкальского края, выявлен генетический материал вируса болезни Ньюкасла.

В режиме карантина по заразному узелковому дерматиту КРС находится 12 очагов: 5 – в Новосибирской области, 4 – в Саратовской области, 2 – в Тюменской области и 1 – в Алтайском крае.

В режиме карантина по оспе овец и коз находится 8 очагов: 6 очагов в Тверской области, по 1 очагу в Московской и Воронежской областях.

В целях профилактики возникновения и распространения очагов АЧС на территории Рязанской области осуществляются мониторинговые исследования проб биологического и патологического материала от домашних свиней и диких кабанов, продукции свиноводства. За прошедшую неделю проведены исследования 620 проб материала, из них 613 проб от домашних свиней, 7 проб от диких кабанов, возбудителя АЧС не обнаружено.

Установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных на личные подворья в с. Вышгород и с. Глебово Рязанского района (постановления Губернатора Рязанской области № 105-пг, № 106-пг от 24.10.2019).

С начала 2019 года на территории Рязанской области зарегистрировано 15 случаев заболевания бешенством в Касимовском, Рязанском, Спасском, Шиловском районах, городе Рязани (8 собак, 2 лисы, 5 кошек).

ограничительные мероприятия (карантин) действуют в 8 эпизоотических очагах – личных подворьях в с. Бежтвино Рязанского района (срок окончания ограничительных мероприятий – 2 декабря 2019 года), в с. Нармушадь Шиловского района (срок



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



окончания ограничительных мероприятий – 7 декабря 2019 года), в с. Большие Пекселы Шиловского района (срок окончания ограничительных мероприятий – 9 декабря 2019 года), в р.п. Кадом Кадомского района (срок окончания ограничительных мероприятий – 15 декабря 2019 года), в с. Вышгород Рязанского района (срок окончания ограничительных мероприятий – 21 декабря 2019 года), в с. Глебово Рязанского района (срок окончания ограничительных мероприятий – 21 декабря 2019 года), земельном участке в с. Вышгород Рязанского района (срок окончания ограничительных мероприятий – 16 ноября 2019 года).

В целях профилактики заболевания бешенством за прошедшую неделю при подворном обходе населения вакцинированы 710 голов собак, 572 головы кошек в 60 населенных пунктах 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	3	2	1	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						1,8

### Информация по сообщениям СМИ

#### ■ Бешенство

##### Республика Хакасия<sup>5</sup>:

Аскизский район, аала Верхняя Тея.

##### Республика Татарстан<sup>6</sup>:

Мензелинский район.

##### Саратовская область<sup>7</sup>:

Новобурасский район, п. Знание.

##### Московская область<sup>8</sup>:

Царицынский район.

##### Республика Мордовия<sup>9</sup>:

Старошайговский район.

### Оценка значимости новостного события:

<sup>5</sup>URL: <http://www.19rus.info/index.php/obshchestvo/item/112824-vnimanie-beshenstvo-na-khutore-v-khakasii-vveli-karantin> — 28.10.2019

<sup>6</sup>URL: <http://kazan24.ru/news/medicine/karantin-po-beshenstvu-vveden-na-territorii-menzelinska>: — 27.10.2019

<sup>7</sup>URL: <https://nversia.ru/news/iz-za-beshenoy-sobaki-v-sele-novoburasskogo-rayona-vveli-karantin/> — 26.10.2019

<sup>8</sup>URL: <https://24tm.ru/articles/35980-chp-v-moskve-na-territorii-raiona-caricino-vveden-karantin-po-beshenstvu.html> — 25.10.2019

<sup>9</sup>URL: <https://stolica-s.su/news/society/227256> — 25.10.2019



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА  
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



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

**■ Лептоспироз**

Омская область<sup>10</sup>:

На одной из ферм в Тюкалинском районе Омской области обнаружен лептоспироз, сообщает сайт «ОмскРегион». Заболевание нашли у крупного рогатого скота. В связи с этим на ферме ООО «Ярославское» ввели карантин до конца января 2020 года.

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

**Информация по сообщениям ветеринарных лабораторий**

г. Краснодар<sup>11</sup>:

Специалистами лаборатории при исследовании материала от кролика обнаружены яйца возбудителя пассалуроза (passalurosis).

Челябинская область<sup>12</sup>:

Специалисты отдела вирусологии и молекулярно-иммунной диагностики ФГБУ «Челябинская МВЛ», подведомственного Россельхознадзору, проводят исследования на лептоспироз животных. С начала 2019 года отделом проведено 12264 исследований на выявление специфических антител к возбудителю лептоспироза, выявлено 496 положительных результатов.

Сахалинская область<sup>13</sup>:

Специалистами отдела ветеринарно-санитарной экспертизы Сахалинской межобластной ветеринарной лаборатории Россельхознадзора при проведении исследований мясной продукции производителя из Новосибирской области обнаружены бактерии рода *Listeria*.

Исследование проводилось по обращению владельца продукции.

**Оценка значимости новостного события:**

<sup>10</sup>URL: [https://www.om1.ru/health/news/177051-ne\\_beshenstvo\\_tak\\_leptospiroz\\_v\\_omskoj\\_oblasti\\_vnov\\_vveli\\_karantin/](https://www.om1.ru/health/news/177051-ne_beshenstvo_tak_leptospiroz_v_omskoj_oblasti_vnov_vveli_karantin/) — 25.10.2019

<sup>11</sup>URL: <https://www.kmvl23.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/> — 25.10.2019

<sup>12</sup>URL: <http://www.mvl74.ru> — 25.10.2019

<sup>13</sup>URL: <http://www.fgbu-sakhmvl.ru/> — 28.10.2019



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА  
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



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>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>14</sup>URL: <https://www.fsvps.ru/fsvps/regional> — 28.10.2019