



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



*Информационное сообщение от 27 декабря 2019 года по эпизоотической ситуации в РФ.*

Информация по сообщениям МЭБ (oie.int)

## ■ АЧС

Срочными сообщениями №18 и 30 от 26.12.2019 г. в МЭБ нотифицировано три вспышки африканской чумы свиней в Российской Федерации:

✓ 19.12.2019 г., р. Дровяной, Пограничный район, Приморский край. Африканскую чуму свиней диагностировали при исследовании проб от трупа дикого кабана, обнаруженного в районе ручья Дровяной. Дата постановки диагноза – 20.12.2019 г.;

✓ 20.12.2019 г., с. Поповка, Хорольский район, Приморский край. Вспышка АЧС зарегистрирована в ЛПХ, где заболело все восприимчивой поголовье - 7 свиней. Дата постановки диагноза - 25.12.2019 г.;

✓ 20.12.2019 г., Мышкинское охотхозяйство, Мышкинский район, Ярославская область. Геном вируса АЧС выявлен при исследовании проб от трупов диких кабанов (3 головы), обнаруженных на территории Приволжского с.п. Дата постановки диагноза — 22.12.2019 г.

*Таким образом, по данным на 26 декабря, в 2019 году в Российской Федерации зарегистрировано 140 неблагополучных по африканской чуме свиней пунктов (61 - среди диких кабанов 79 – среди домашних свиней). На отчетную дату нездоровленными остаются 29 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 антропоозноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	1	2	1	4	-	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,4

### Информация по сообщениям субъектов ветеринарных служб

## ■ Бешенство

Республика Алтай<sup>1</sup>:

Чемальский район, с. Чемал, ул. Восточная, д. 32, кв. 3.

### 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

<sup>1</sup>URL: <http://www.vet04.ru/about/info/news/565/> — 25.12.2019



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



## ■ Лейкоз, снятие карантина

### Костромская область<sup>2</sup>:

В связи с выполнением плана комплексных мероприятий по ликвидации и профилактике заболевания крупного рогатого скота лейкозом сняты ограничения в КФХ Семенов В.Т. и КФХ Семенов Ю.В., расположенных по адресу: с. Кулиги, д. 4 Емсенского сельского поселения муниципального района город Нерехта и Нерехтский район Костромской 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
<b>ОЦЕНКА:</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:</b>						<b>1,8</b>

## ■ Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации по состоянию на 22 декабря 2019г. <sup>3</sup>:

По состоянию на 22 декабря 2019 г. в режиме карантина по АЧС среди домашних свиней находится **1** очаг в Новгородской области.

В дикой фауне в режиме карантина по АЧС находятся **27** очагов: **по 1** – в Ленинградской, Новгородской и Амурской областях, **3** – в Еврейской автономной области, **10** – в Орловской области, **11** – в Приморском крае; а также **11** инфицированных АЧС объектов: **1** – в Ленинградской области, **по 2** – в Республике Адыгея, Еврейской автономной области, **по 3** – в Приморском и Хабаровском краях.

При исследовании 16 декабря 2019 г. в ОБУ «Курская областная ветеринарная лаборатория» (г. Курск) проб патологического материала от трупов кур, павших на территории ЛПХ, расположенных в с. Исаково Черемисиновского района Курской области, выявлен генетический материал вируса болезни Ньюкасла.

При исследовании 17 декабря 2019 г. в ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» (г. Владимир) проб патологического материала от мелкого рогатого скота (овец), отобранного в ЛПХ д. Пошитни Пушкиногорского района Псковской области, выявлен геном вируса оспы овец.

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

В режиме карантина по заразному узелковому дерматиту крупного рогатого скота находится **1** очаг в Алтайском крае.

При исследовании проб патологического материала от вынужденно убитого крупного рогатого скота на мясоперерабатывающем комбинате (г. Мценск Орловской области), принадлежащего юридическому лицу, расположенному на территории д. Хорошая Вода Мценского района Орловской области, выявлены изменения, характерные для туберкулеза.

<sup>2</sup>URL: <http://vet.adm44.ru/news/228b33b7-393a-4bcf-890d-fd735d665ccd.aspx> — 25.12.2019

<sup>3</sup>URL: [https://vet.tularegion.ru/press\\_center/news/informatsiya-ob-epizooticheskoy-situatsii-v-rossiyskoy-federatsii-po-sostoyaniyu-na-22-dekabrya-2019g/](https://vet.tularegion.ru/press_center/news/informatsiya-ob-epizooticheskoy-situatsii-v-rossiyskoy-federatsii-po-sostoyaniyu-na-22-dekabrya-2019g/) — 24.12.2019



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Выявлено 6 очагов бруцеллеза животных:

- 1 – в Тамбовской области
- 1 – в Липецкой области
- 3 – в Ставропольском крае
- 1 – в Саратовской 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	3	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,3

### ■ Сальмонеллез

#### Красноярский край<sup>4</sup>:

Установлены ограничительные мероприятия (карантин) по заболеванию – сальмонеллез птиц на территорию корпуса № 14 акционерного общества «ЕнисейАгроСоюз», расположенного по адресу: Красноярский край, Сухобузимский район, село Миндерла, 48 километр автодороги Красноярск-Енисейск.

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

### Информация по сообщениям СМИ

### ■ АЧС

#### Краснодарский край<sup>5</sup>:

В Северском районе нашли диких кабанов, зараженных вирусом африканской чумы свиней. Животных подстрелили в Верхне-Афипском охотничьем хозяйстве.

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

<sup>4</sup>URL: <https://vetnadzor24.ru/dokumenty/nalozhenie-i-snyatie-karantina/636-nalozhenie-i-snyatie-karantina-2019-g> — 25.12.2019

<sup>5</sup>URL: <https://www.vkpress.ru/life/v-severskom-rayone-u-dikikh-kabanov-nashli-virus-achs/?id=128274> — 26.12.2019



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА  
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ **Бешенство**

Тамбовская область<sup>6</sup>:

Сосновский район, с. Стежки, ул. Коммунальная – 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 ветеринарных лабораторий

Краснодарский край<sup>7</sup>:

Специалистами отдела вирусологии, ПЦР, ИФА методом полимеразной цепной реакции в двух исследуемых пробах патологического материала от диких кабанов выделен генетический материал вируса африканской чумы свиней (АЧС).

Ставропольский край<sup>8</sup>:

При исследовании мазков из головного мозга павшей собаки, доставленной из Буйнакского района Республики Дагестан, методом флюоресцирующих антител в мазках-отпечатках, специалистами отдела, был обнаружен антиген вируса бешенства.

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

■ **О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации<sup>9</sup>:**

По предложениям госветслужбы Волгоградской области, которая представила необходимую доказательную базу, изменены статусы ряда районов по заразному узелковому дерматиту крупного рогатого, а также изменен статус по браздоту этого субъекта Российской Федерации.

По предложениям госветслужбы Свердловской области, которая представила необходимую доказательную базу, изменен статус по пастереллезу крупного рогатого скота этого субъекта Российской Федерации.

В связи с регистрацией африканской чумы свиней изменен статус Северского района Краснодарского края по указанной болезни.

<sup>6</sup>URL: <https://www.vestitambov.ru/new/sobaka-zabolela-beshenstvom-v-sosnovskom-rajone/> — 26.12.2019

<sup>7</sup>URL: <https://www.kmvl23.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/5785/> — 25.12.2019

<sup>8</sup>URL: <http://stavmvl.ru/news/111> — 25.12.2019

<sup>9</sup>URL: <http://www.fsvps.ru/fsvps/news/33572.html> — 26.12.2019



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА  
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Балл	ИНТЕРПРЕТАЦИЯ ИТОГОВОЙ ОЦЕНКИ:
$X=1$	Событие незначимо
$1 < X \leq 2$	Значимость события низкая
$2 < X \leq 3$	Значимость события высокая для страны или региона
$3 < X \leq 4$	Значимость события высокая
$4 < X \leq 5$	Чрезвычайное событие