



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



*Информационное сообщение от 16 августа 2019 года по эпизоотической ситуации в РФ.*

Информация по сообщениям МЭБ (oie.int)

## ■ АЧС

Срочными сообщениями №2 и №15 от 15.08.2019 г. в МЭБ сообщено о выявлении **пяти** вспышек африканской чумы свиней в Российской Федерации:

■ 06.08.2019 г., падь Широкая, Пограничный район, Приморский край. Трупы дикого кабана (6 голов) были обнаружены на территории пади «Широкая». Диагностические исследования подтвердили, что кабаны были заражены африканской чумой. Дата постановки диагноза – 07.08.2019 г.;

■ 07.08.2019 г., с. Духовское, Пограничный район, Приморский край. Геном вируса АЧС обнаружен при исследовании проб от дикого кабана, отстрелянного в районе озера Щучье. Дата постановки диагноза – 08.08.2019 г.;

■ 12.08.2019 г., с. Ананевка, Надеждинский район, Приморский край. Вспышка АЧС зарегистрирована в ЛПХ, где содержалось и заболело две свиньи, одна из которых пала, одна – уничтожена. Дата постановки диагноза – 13.08.2019 г.;

■ 10.08.2019 г., с. Сосновка, Руднянский район, Волгоградская область. В неблагополучном хозяйстве заболело две свиньи из пяти, пала одна голова. Дата постановки диагноза – 10.08.2019 г.;

■ 12.08.2019 г., д. Иловленка, Солецкий район, Новгородская область. Дикий кабан (одна голова) был отстрелян на территории общедоступных угодий, юго-западнее села. Диагностические исследования подтвердили, что животное было заражено АЧС. Дата постановки диагноза – 14.08.2019 г.

Кроме того, в МЭБ сообщено об оздоровлении четырех очагов АЧС:

■ с. Лопуховка, Руднянский район, Волгоградская область. Дата снятия карантина – 08.08.2019 г.;

■ г. Дубовка, Дубовский район, Волгоградская область. Дата снятия карантина – 12.08.2019 г.;

■ с. Русская Бундевка, Руднянский район, Волгоградская область. Дата снятия карантина – 12.08.2019 г.;

■ с. Матышево, Руднянский район, Волгоградская область. Дата снятия карантина – 12.08.2019 г.

*Таким образом, по данным на 15 августа, в 2019 году в Российской Федерации зарегистрировано 39 неблагополучных по африканской чуме свиней пунктов (24 - среди диких кабанов, 15 - среди домашних свиней). На отчетную дату нездоровленным остаётся 21 очаг.*



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

■ **КЧС**

Срочными сообщениями от 15.08.2019 г. в МЭБ нотифицирована **одна** вспышка классической чумы свиней в дикой фауне Российской Федерации:

■ 10.07.2019 г., с. Новолитовск, Партизанский район, Приморский край. РНК вируса КЧС обнаружена в пробах, отобранных от дикого кабана, труп которого был обнаружен в лесном массиве в урочище реки средняя Литовка. Дата постановки диагноза – 10.07.2019 г. Дата снятия карантина – 11.07.2019 г.

*Таким образом, по информации на 15 августа в текущем году было зарегистрировано 2 вспышки КЧС в дикой фауне Приморского края. На отчетную дату очаги оздоровлены.*

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

Информация по сообщениям субъектов ветеринарных служб

✚ **Бешенство**

Калужская область<sup>1</sup>:

Постановлением Губернатора Калужской области установлен карантин по бешенству на территории Малоярославецкого района.

**Снятие карантина**

Костромская область<sup>2</sup>:

Отменены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству на территории дер. Феднево Березовского сельского поселения Галичского муниципального района Костромской области.

<sup>1</sup>URL: <http://admoblkaluga.ru/sub/veter/news/detail.php?ID=270130> — 15.08.2019

<sup>2</sup>URL: <http://vet.adm44.ru/news/35de68d8-c078-4b59-aa4b-99c591c1aecl.aspx> — 14.08.2019



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 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**

**Бешенство**

**Рязанская область<sup>3</sup>:**

Установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных на территории личного подворья, расположенного по адресу: ул. Луговая, д. 10, с. Нармушадь муниципального образования Ерахтурское сельское поселение Шиловский муниципальный район Рязанской области.

**Воронежская область<sup>4</sup>:**

На улице 9 Января в пределах домов №233/12-233/24, 233а, 233б, 233в объявлен карантин по бешенству животных.

**Еврейская автономная область<sup>5</sup>:**

У шести коров в фермерском хозяйстве села Бирюфельд выявлено бешенство. В районе объявлен карантин, в ближайшее время будут проведены противоэпизоотические мероприятия.

**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

**Падеж пчел**

**Свердловская область<sup>6</sup>:**

В Свердловской области выясняют причину массовой гибели пчел в Сысертском районе. Всего пострадало шесть пчеловодческих хозяйств общим количеством 110 пчелосемей, падеж составил около 95%.

<sup>3</sup>URL: <https://rv-ryazan.ru/ob-ustanovlenii-ogranichitelnyx-meropriyatij-karantina-po-beshenstvu-zhivotnyx-na-territorii-municipalnogo-obrazovaniya-shilovskij-municipalnyj-rajon-ryazanskoj-oblasti/> — 15.08.2019

<sup>4</sup>URL: [https://vrn.aif.ru/incidents/details/gubernator\\_vvel\\_v\\_voronezhe\\_karantin\\_po\\_beshenstvu\\_zhivotnyh](https://vrn.aif.ru/incidents/details/gubernator_vvel_v_voronezhe_karantin_po_beshenstvu_zhivotnyh) — 15.08.2019

<sup>5</sup>URL: <https://regnum.ru/news/accidents/2691410.html> — 16.08.2019

<sup>6</sup>URL: [https://eanews.ru/news/podozrevayut-pestitsidy-v-sysert-skom-rayone-vymerli-pchely\\_16-08-2019](https://eanews.ru/news/podozrevayut-pestitsidy-v-sysert-skom-rayone-vymerli-pchely_16-08-2019) — 16.08.2019



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 антропоозноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	-	-	2	-	-	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2

**Информация по сообщениям ветеринарных лабораторий**

**Ставропольский край<sup>7</sup>:**

По результатам исследования проб сыворотки крови, отобранной от не вакцинированного поголовья крупного рогатого скота специалистами диагностического отдела выявлены специфические антитела к вирусу инфекционного ринотрахеита.

Специалистами диагностического отдела были подвергнуты испытаниям 20 проб сыворотки крови птицы, отобранных у не вакцинированного поголовья. По результатам проведения иммуноферментного анализа (ИФА) в 1 пробе сыворотки крови обнаружены специфические антитела к возбудителю *Mycoplasma synoviae*, в 2 пробах обнаружены специфические антитела к возбудителю *Mycoplasma genitalium*.

По результатам проведенных исследований в 15 пробах сыворотки крови, отобранных от поголовья крупного рогатого скота, доставленных в условиях реализации плана эпизоотического мониторинга, специалистами ФГБУ "Ставропольская МВЛ" обнаружены специфические антитела к возбудителю лейкоза в 8 пробах сыворотки крови.

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

■ **О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации<sup>8</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>7</sup>URL: <http://stavmvl.ru/> — 15.08.2019

<sup>8</sup>URL: <http://www.fsvps.ru/fsvps/regional> — 16.08.2019