



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 13 декабря 2019 года по эпизоотической ситуации в Российской Федерации.

Информация по сообщениям МЭБ (oie.int)

■ АЧС

Срочными сообщениями №28 и №16 от 12.12.2019 г. в МЭБ нотифицировано три вспышки африканской чумы свиней в Российской Федерации:

■ 26.11.2019 г., д. Гумнище, Волотовский район, Новгородская область. Геном вируса АЧС выявлен при исследовании проб от отстрелянных вблизи деревни диких кабанов (2 головы). Дата постановки диагноза — 06.12.2019 г.;

■ 03.12.2019 г., Бобринское лесничество, Биробиджанский район, Еврейская автономная область. Африканскую чуму свиней диагностировали при исследовании проб от трупов дикого кабана (2 головы), обнаруженных на территории федерального заказника «Чурки». Дата постановки диагноза – 09.12.2019 г.

■ 04.12.2019 г., с. Красная Горка, Архаринский район, Амурская область. Трупы диких кабанов (18 голов) обнаружены в лесном массиве в двух километрах от села. Диагностические исследования подтвердили, что животные были заражены африканской чумой. Дата постановки диагноза — 06.12.2019 г.;

Кроме того, в МЭБ сообщено об оздоровлении одного неблагополучного по АЧС пункта:

■ Громковское с.п., Руднянский район, Волгоградская область. Дата снятия карантина - 06.12.2019 г.

Таким образом, по данным на 12 декабря, в 2019 году в Российской Федерации зарегистрировано **132** неблагополучных по африканской чуме свиней пункта (54 - среди диких кабанов 78 – среди домашних свиней). На отчетную дату нездоровленными остаются 23 очага.

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

■ Нодулярный дерматит

Срочным сообщением № 13 от 11.12.2019 г. в МЭБ сообщено об оздоровлении пяти очагов нодулярного дерматита КРС:

■ с. Ловцово, Сладковский район, Тюменская область. Дата снятия карантина – 05.11.2019 г.;



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ д. Зубовка, Татарский район, Новосибирская область. Дата снятия карантина – 07.11.2019 г.;

■ ООО «Константиновское», д. Городенка, Татарский район, Новосибирская область. Дата снятия карантина – 08.11.2019 г.;

■ с. Миусс, Ершовский район, Саратовская область. Дата снятия карантина – 29.11.2019 г.;

■ с. Нестерово, Ершовский район, Саратовская область. Дата снятия карантина – 29.11.2019 г.

Таким образом, по информации на 11 декабря, в текущем году выявлено 29 очагов нодулярного дерматита КРС в шести регионах РФ (Удмуртская Республика, Саратовская, Омская, Новосибирская и Тюменская области, Алтайский край). На отчетную дату нездоровленными остаются два очага.

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	1	2	-	-	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						1,5

Информация по сообщениям субъектов ветеринарных служб

■ Бешенство

Республика Крым¹:

Бахчисарайский район, с. Верхоречье – лиса.

Кировская область²:

Уржумский район, с. Русский Турек – собака.

Снятие карантина

Республика Крым³:

Отменены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству кошки в частном домовладении, расположенном по адресу: ул. Космонавтов, 32, с. Крымка Джанкойского района Республики Крым.

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

¹URL: <https://gkvvet.rk.gov.ru/ru/article/show/1599> — 12.12.2019

²URL: <http://www.vetuprkirov.ru/sluchaj-beshenstva-u-sobaki-na-territorii-urzhumskogo-rajona-kirovskoj-oblasti> — 12.12.2019

³URL: <https://gkvvet.rk.gov.ru/ru/article/show/1600> — 12.12.2019



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ Трихинеллез, снятие карантина

Республика Крым⁴:

Отменены ограничительные мероприятия (карантин) по трихинеллезу на территории охотничьих угодий, закрепленных за общественной организацией «Кикнурское районное общество охотников и рыболовов» в пределах границ Кикнурского 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	2	2	2	3	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,3

Информация по сообщениям СМИ

■ АЧС

Приморский край⁵:

ДНК вируса АЧС обнаружили в патологическом материале от трёх диких кабанов, найденном недалеко от сёл Софье-Алексеевское и Духовское Пограничного района.

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

■ Бешенство

Республика Мордовия⁶:

Октябрьский район, с. Куликовка – собака.

Снятие карантина

Саратовская область⁷:

Карантин по бешенству отменили на улице Мира в Саратове

Рязанская область⁸:

Отменены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных на территории муниципального образования – Шиловский муниципальный район Рязанской области.

⁴URL: <http://www.vetuprkirov.ru/ob-ustanovlenii-ogranichitelnyh-meropriyatij-karantina-po-trihinellezu-dikih-zhivotnyh-na-territorii-kiknurskogo-rajona-kirovskoj-oblasti> — 11.12.2019

⁵URL: <https://agrobook.ru/news/60902/v-priamure-snova-obnaruzhili-ochag-chumy-sviney> — 13.12.2019

⁶URL: <https://izvmor.ru/novosti/obshchestvo/vspyshka-beshenstva-zhivotnykh-zafiksirovana-v-saranske> — 13.12.2019

⁷URL: <https://fn-volga.ru/news/view/id/136268> — 13.12.2019

⁸URL: <https://rv-ryazan.ru/ob-otmene-ogranichitelnyh-meropriyatij-karantina-po-beshenstvu-zhivotnykh-na-territorii-municipalnogo-obrazovaniya-shilovskij-municipalnyj-rajon-ryazanskoj-oblasti-4/> — 12.12.2019



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

■ **Бруцеллез**

Краснодарский край⁹:

Вспышка бруцеллеза зарегистрирована в ЗАО ПЗС «Северинский». Земельный участок находится в Отраденском районе, ст. Бесстрашная. Введен карантин.

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

Информация по сообщениям ветеринарных лабораторий

Белгородская область¹⁰:

На текущей неделе, в диагностический отдел поступил патологический материал от павшей курицы.

При микроскопическом исследовании, специалистами отдела, в исследуемом материале были обнаружены гистомонады – возбудитель гистомоноза птиц.

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

■ **О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации^{11, 12}:**

В связи с регистрацией болезни Ньюкасла изменен статус Солнцевского района Курской области по указанной болезни.

По предложениям госветслужбы Калужской области, которая представила необходимую доказательную базу, изменен статус по бруцеллезу крупного рогатого

⁹URL: <https://tuapsevesti.ru/archives/51746> — 12.12.2019

¹⁰URL: <https://belmvl.ru/about/newslst/news/vozbuditel-gistomonoza-obnaruzhen-u-kuriczyi> — 12.12.2019

¹¹URL: <http://www.fsvps.ru/fsvps/news/33256.html> - 11.12.2019

¹²URL: <http://www.fsvps.ru/fsvps/news/33313.html> - 12.12.2019



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



скота, а также проведена регионализация по туберкулезу крупного рогатого скота внутри этого субъекта Российской Федерации.

В связи с регистрацией лептоспироза крупного рогатого скота изменен статус Новгородской области по указанной болезни.

В связи с регистрацией болезни Ньюкасла изменен статус Ханкайского района Приморского край по указанной болезни.

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