



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 6 сентября 2019 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ

Срочными сообщениями №5 и №18 от 05.09.2019 г. в МЭБ нотифицировано четырнадцать вспышек африканской чумы свиней в Российской Федерации:

■ 27.08.2019 г., г. Благовещенск, Благовещенский район, Амурская область. В очаге содержалось 53 свиньи, из которых 4 заболело, одна пала, 52 - уничтожено. Дата постановки диагноза – 02.09.2019 г.;

■ 27.08.2019 г., с. Белогорье, Благовещенский район, Амурская область. АЧС диагностировали у свиней в ЛПХ, где заболело и пало все восприимчивое поголовье – 5 свиней. Дата постановки диагноза – 02.09.2019 г.;

■ 27.08.2019 г., г. Райчихинск, Бурейский район, Амурская область. В неблагополучном ЛПХ содержалось две свиньи, из которых одна заболела и пала, одна - уничтожена. Дата постановки диагноза – 02.09.2019 г.;

■ 27.08.2019 г., с. Садовое, Тамбовский район, Амурская область. В очаге заболело и пало 11 свиней из 79-ти, 68 - уничтожено. Дата постановки диагноза – 02.09.2019 г.;

■ 27.08.2019 г., с. Винниково, Михайловский район, Амурская область. В неблагополучном хозяйстве содержалось, заболело и пало 7 свиней. Дата постановки диагноза – 02.09.2019 г.;

■ 27.08.2019 г., с. Черемхово, Ивановский район, Амурская область. В неблагополучном хозяйстве содержалось, заболело и пало три свиньи. Дата постановки диагноза – 02.09.2019 г.;

■ 27.08.2019 г., с. Ивановка, Ивановский район, Амурская область. В очаге заболело и пало 14 свиней из 20-ти. Дата постановки диагноза – 02.09.2019 г.;

■ 27.08.2019 г., заимка Мутыкиной, Ивановский район, Амурская область. В неблагополучном хозяйстве содержалось 30 свиней, 8 из которых заболело и пало. Дата постановки диагноза – 02.09.2019 г.;

■ 29.08.2019 г., с. Лазо, Дальнереченский район, Приморский край. Заболевшие АЧС свиньи обнаружены в одном ЛПХ села. В очаге содержалось и заболело 4 свиньи, из них одна голова пала, 3 уничтожено. Дата постановки диагноза – 30.08.2019 г.;

■ 01.09.2019 г., с. Богуславец, Красноармейский район, Приморский край. Вспышка африканской чумы зарегистрирована в хозяйстве, где содержалось и заболело две свиньи, из которых одна пала, одна – уничтожена. Дата постановки диагноза – 02.09.2019 г.;

■ 02.09.2019 г., пгт. Пограничный-2, Пограничный район, Приморский край. В ЛПХ, расположенном в двух километрах на юго-восток от пгт. Пограничный зарегистрирован случай падежа одной свиньи. Диагностические исследования подтвердили, что животное было заражено АЧС. В очаге содержалось 7 свиней, заболела и пала одна, 6 – уничтожено. Дата постановки диагноза – 04.09.2019 г.;



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ 02.09.2019 г., с. Черняево, Магдагачинский район, Амурская область. Африканская чума свиней диагностирована у свиней в двух ЛПХ села. В очаге заболело и пало 4 свиньи из 20-ти. Дата постановки диагноза – 03.09.2019 г.;

■ 31.08.2019 г. с. Лебяжье, Камышинский район, Волгоградская область. Вспышка зарегистрирована в ЛПХ с поголовьем 74 свиньи, три из которых заболело и пало, 71 – уничтожена. Дата постановки диагноза – 23.08.2019 г.;

■ 01.09.2019 г., д. Сосенка, Шимский район, Новгородская область. Геном вируса АЧС обнаружен при исследовании проб от кабана, отстрелянного на территории охотничьих угодий некоммерческого партнерства «Охотничий союз Медведь». Дата постановки диагноза – 03.09.2019 г.

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

■ Балка Ильинская, Дубовский район, Волгоградская область. Дата снятия карантина – 28.08.2019 г.;

■ с. Ананевка, Надеждинский район, Приморский край. Дата снятия карантина – 30.08.2019 г.;

■ с. Ильмень, Руднянский район, Волгоградская область. Дата снятия карантина – 30.08.2019 г.

Таким образом, по данным на 05 сентября, в 2019 году в Российской Федерации зарегистрировано 68 неблагоприятных по африканской чуме свиней пункта (27 - среди диких кабанов 41 – среди домашних свиней). На отчетную дату нездоровленными остаются 40 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	3	3	-	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,6

Информация по сообщениям субъектов ветеринарных служб

■ Оспа овец и коз, подозрение

Московская область¹:

Министерство сельского хозяйства и продовольствия Московской области информирует о возникновении подозрения на оспу овец среди поголовья мелкого рогатого скота (овцы), принадлежащих Миронову Р.С. и содержащегося на территории автобазы, расположенной по адресу: Московской области, Дмитровский городской округ, с. Орудьево. В настоящее время государственной ветеринарной службой Московской области от подозрительных в заболевании животных отобраны пробы биологического материала и направлены для постановки диагноза в ФГБУ «ВНИИЗЖ» г.

¹URL: <https://vet.admin-smolensk.ru/news/podozrenie-na-ospu-ovec-v-moskovskoj-oblasti/> — 5.09.2019



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Владимир. Проводится комплекс организационно-хозяйственных и ветеринарно-санитарных мероприятий. Определены границы предполагаемого эпизоотического очага, неблагополучного пункта и угрожаемой зоны.

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

■ Ещё одно предприятие Ульяновской области подтвердило высокий уровень биологической защиты²:

По результатам совместного обследования комиссией в составе специалистов Агентства ветеринарии и ТУ Россельхознадзора ООО «СПК «имени Крупской» принято решение о соответствии предприятия требованиям для присвоения высокого уровня биологической защиты - 3 компартмента.

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
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						1,3

Информация по сообщениям СМИ

■ Висна-мэди, снятие карантина Московская область³:

Отменены ограничительные мероприятия (карантин) по Висна-мэди мелкого рогатого скота на территории городского округа Подольск Московской 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:	2	1	2	-	-	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						1,75

²URL: <http://www.depvet.ru/glavnaya/17-novosti/2225-05092019> — 5.09.2019

³URL: <https://msh.mosreg.ru/sobytiya/novosti-ministerstva/06-09-2019-11-08-59-otmena-ogranichitelnykh-meropriyatiy-karantina-v-g> — 6.09.2019



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ Бешенство

Московская область⁴:

В одном из домов Краснопахарского поселения Троицкого округа был выявлен случай заболевания бешенством у домашнего животного.

Брянская область⁵:

В Унечском районе Брянской области зарегистрирован новый случай бешенства у кошки.

Республика Кабардино-Балкария⁶:

В связи с выявлением случая заболевания бешенством животного на территории сельского поселения Хушто-Сырт Чегемского муниципального района установлены ограничительные мероприятия (карантин) на части территории сельского поселения Хушто-Сырт Чегемского муниципального района, ограниченной улицей Балкарской, переулком Гюдюрגיעвским, поймой реки Чегем и поймой реки Чатысу, сроком на 60 дней.

Курганская область⁷:

Карантин по бешенству был введен в поселке Нижняя Утятка, который расположен в черте г. Кургана.

■ Снятие карантина

Рязанская область⁸:

Отменены ограничительные мероприятия (карантин) по заболеванию бешенством животных в эпизоотическом очаге – личном подворье, расположенном по адресу: ул. Первомайская (Солотча), д. 23а муниципального образования – городской округ город Рязань Рязанской 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	1	-	3	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,2

■ Падеж птиц в Кирово-Чепецке⁹:

Отмечаются случаи падежа диких птиц, проводится расследование.

⁴URL: <https://news-r.ru/news/moscow/353350/> — 6.09.2019

⁵URL: <https://gorod-tv.com/news/proicshestviya/26416> — 6.09.2019

⁶URL: https://news-r.ru/news/kabardino_balkar_republic/353301/ — 6.09.2019

⁷URL: <https://vestiural.com/news/20190906/40618.html> — 6.09.2019

⁸URL: <https://rv-ryazan.ru/ob-otmene-ogranichitelnyx-meropriyatij-karantina-po-beshenstvu-zhivotnyx-na-territorii-municipalnogo-obrazovaniya-gorodskoj-okrug-gorod-ryazan-ryazanskoj-oblasti/> — 5.09.2019

⁹URL: <https://kirov-portal.ru/news/poslednie-novosti/vlasti-nazvali-veroyatnye-prichiny-gibeli-ptic-v-kirovo-chepecke-25868/> — 5.09.2019



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:	-	3	2	-	2	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,75

Информация по сообщениям ветеринарных лабораторий

■ **Краснодарский край¹⁰:**

Специалистами лаборатории при бактериологическом исследовании трупа кролика выделен возбудитель псевдомоноза - *Pseudomonas aeruginosa*.

Специалистами отдела вирусологии, ПЦР, ИФА методом полимеразной цепной реакции в исследуемой пробе смыва со слизистых оболочек глаз кошки выделен генетический материал микоплазмоза.

Специалистами лаборатории при проведении паразитологического исследования рыб семейства карповых обнаружено носительство возбудителей постодиплостомоза.

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
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						1,75

■ **О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации¹¹**

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

¹⁰URL: <https://www.kmvl23.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/> — 6.09.2019

¹¹URL: <http://www.fsvps.ru/fsvps/regional> — 6.09.2019