



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 7 августа 2019 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ (oie.int)

🚩 Нодулярный дерматит

Срочным сообщением № 1 от 07.08.2019 г. в МЭБ нотифицирована одна вспышка нодулярного дерматита КРС:

■ 06.08.2019 г., д. Покрово-Иртышское, Омский район, Омская область. Вспышка зарегистрирована в ЛПХ с общим поголовьем КРС 5 голов, одна из которых заболела. Дата постановки диагноза – 06.08.2019г.

Таким образом, по информации на 7 августа, в текущем году выявлено 4 очага нодулярного дерматита КРС в трех регионах РФ (Удмуртская Республика, Саратовская и Омская области). На отчетную дату нездоровленными остаются три 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:	2	1	3	2	-	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2

🚩 Оспа овец и коз

Срочным сообщением №1 от 07.08.2019 г. в МЭБ нотифицировано две вспышки оспы овец в РФ:

■ 05.08.2019 г., д. Гольцово, Луховицкий район, Московская область. В неблагополучном ЛПХ содержалось 11 овец, из которых одна заболела. Дата постановки диагноза – 06.08.2019 г.;

■ 05.08.2019 г., с. Дединево, Луховицкий район, Московская область. В неблагополучном ЛПХ заболело 4 овцы из 11-ти. Дата постановки диагноза – 06.08.2019 г.

Таким образом, по информации на 7 августа в 2019 г. в Российской Федерации (Московская область) зарегистрировано три вспышки оспы овец. Все очаги находятся в режиме карантина.

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	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						1,8



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информация по сообщениям субъектов ветеринарных служб

АЧС, снятие карантина

Ульяновская область¹:

В связи с выполнением плана мероприятий по ликвидации АЧС, режим карантина на территории с. Сурские вершины Барышского района и р.п. Кузоватово Кузоватовского района снят.

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

Бешенство

Республика Крым²:

В связи с регистрацией случая бешенства у кота, на территории общего двора домов 51, 53, 55, 57 по ул. Балаклавской г. Симферополя, Республики Крым объявлен 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 антропоозноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	1	2	1	-	3	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,2

Акарапидоз, снятие карантина

Кировская область³:

Отменены ограничительные мероприятия (карантин) по акарапидозу на территории пасеки, расположенной по адресу: ул. Молодежная, д. 5, село Синцово муниципального образования Михеевское сельское поселение Лебяжского района Кировской области и на территории вокруг нее в радиусе 5 км.

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

¹URL: <http://www.depvet.ru/glavnaya/17-novosti/2211-06082019> — 6.08.2019

²URL: <https://gkvet.rk.gov.ru/article/show/1278> — 5.08.2019

³URL: <http://www.vetuprkirov.ru/ob-otmene-ogranichitelnyh-meropriyatij-karantina-po-akarapidozu-pchel-na-territorii-lebyazhskogo-rajona-kirovskoj-oblasti> — 6.08.2019



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период с 29 июля по 5 августа 2019 г.⁴:

При исследовании 29 июля 2019 г. в ГБУ ВО «Волгоградская Облветлаборатория» (г. Волгоград, Волгоградская область) проб патологического материала от трупов домашних свиней, павших в ЛПХ на территории д. Лопуховка Руднянского района Волгоградской области, выявлен генетический материал вируса африканской чумы свиней (далее - АЧС).

При исследовании 29 июля 2019 г. в ГБУ НО «Облветлаборатория» (г. Нижний Новгород, Нижегородская область) проб патологического материала от дикого кабана, отстрелянного на территории Перевозского участкового лесничества в Перевозском городском округе Нижегородской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 29 июля 2019 г. в ОБУ «Новгородская областная ветеринарная лаборатория» (г. Великий Новгород, Новгородская область) проб патологического материала от дикого кабана, отстрелянного в охотничьем угодье ООО «Фирма Новый Город», расположенном на территории с. Медведь Шимского района Новгородской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 31 июля 2019 г. в ФГБУ «Приморская межобластная ветлаборатория» (г. Уссурийск, Приморский край) проб патологического материала от трупов свиней, павших в КФХ на территории пгт Пограничный Пограничного района Приморского края, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 31 июля 2019 г. в ГБУ ВО «Волгоградская областная ветеринарная лаборатория» (г. Волгоград, Волгоградская область) проб патологического материала от трупов свиней, павших в ЛПХ на территории г. Дубовка Дубовского района Волгоградской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 3 августа 2019 г. в ГБУ ВО «Волгоградская областная ветеринарная лаборатория» (г. Волгоград, Волгоградская область) проб патологического материала от трупов свиней, павших в ЛПХ на территории с. Русская Бундевка и с. Матышево Руднянского района Волгоградской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

По состоянию на 5 августа 2019 г. в режиме карантина по АЧС среди домашних свиней находится 7 очагов: 4 – в Волгоградской, 2 – в Ульяновской областях и 1 – в Приморском крае.

В дикой фауне в режиме карантина по АЧС находятся 7 очагов: 1 – в Ленинградской, 2 – в Тверской и 4 – в Новгородской областях, а также 8 инфицированных АЧС объектов: 1 – в Ленинградской, по 2 – в Новгородской и Ульяновской областях, 3 – в Нижегородской области.

При исследовании 26 июля 2019 г. в ОГУ «Энгельсская СББЖ» (г. Энгельс, Саратовская область) проб патологического материала, отобранных в ЛПХ на территории с. Луговское Ровенского района и Ровенского муниципального образования Саратовской области от молодняка крупного рогатого скота текущего года рождения с клиническими признаками нодулярного дерматита, выявлен возбудитель заразного узелкового (нодулярного) дерматита.

По состоянию на 5 августа 2019 г. в режиме карантина по заразному узелковому дерматиту находится 6 очагов в Саратовской области.

В режиме карантина по оспе овец и коз сохраняется 1 очаг в Московской области.

⁴URL: <http://admoblkaluga.ru/sub/veter/news/detail.php?ID=269546> — 5.08.2019



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Выявлено 5 очагов бруцеллеза животных:

- 1 - в Карачаево-Черкесской Республике
- 1 - в Ставропольском крае
- 1 - в Республике Северная Осетия-Алания
- 1 - в Республике Дагестан
- 1 - в Ростовской 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	2	2	2	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						1,8

Информация по сообщениям СМИ

АЧС, подозрение⁵:

В одном из крестьянско-фермерских хозяйств в селе Усть-Ивановка Благовещенского района Амурской области зафиксировано подозрение на заражение свиней африканской чумой. Специалистами отобраны пробы для подтверждения или исключения диагноза.

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

Информация по сообщениям ветеринарных лабораторий

Краснодарский край⁶:

В результате исследований рыбы семейства карповых, специалистами ФГБУ «Краснодарская МВЛ» обнаружено носительство возбудителей диплостомоза.

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

⁵URL: <http://www.interfax-russia.ru/FarEast/main.asp?id=1053659> — 7.08.2019

⁶URL: <https://www.kmvl23.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/5607/> — 5.08.2019



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ *О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации*⁷:

По предложениям госветслужбы Белгородской области, которая представила необходимую доказательную базу, изменен статус по африканской чуме свиней этого субъекта Российской Федерации.

По предложениям госветслужбы Приморского края, которая представила необходимую доказательную базу, проведена регионализация по болезни Ньюкасла внутри этого субъекта Российской Федерации.

В связи с регистрацией панлейкопении кошек изменен статус Орловской области по указанной болезни.

В связи с регистрацией болезни Ауески среди плотоядных животных изменен статус Белгородской области по указанной болезни.

В связи с регистрацией болезни Ауески среди свиней изменены статусы Красноярского края и Республики Саха (Якутия) 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

⁷URL: <http://www.fsvps.ru/fsvps/news/31379.html> — 07.08.2019