



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 21 августа 2019 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ (oie.int)

Нодулярный дерматит

Срочным сообщением № 3 от 21.08.2019 г. в МЭБ нотифицировано две вспышки нодулярного дерматита КРС:

■ 12.08.2019 г., с. Новоярково, Барабинский район, Новосибирская область. Вспышка зарегистрирована в СХПК «Колхоз Береговой» с общим поголовьем КРС 917 голов, пять из которых заболело. Дата постановки диагноза – 14.08.2019г.;

■ 20.08.2019 г., с. Сергеевка, Оконешниковский район, Омская область. Нодулярный дерматит диагностировали у КРС в ЛПХ, где заболела одна голова из девяти. Дата постановки диагноза – 20.08.2019г.

Таким образом, по информации на 21 августа, в текущем году выявлено 9 очагов нодулярного дерматита КРС в четырех регионах РФ (Удмуртская Республика, Саратовская, Омская и Новосибирская области). На отчетную дату нездоровленными остаются восемь 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:	2	1	3	3	-	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,2

Информация по сообщениям субъектов ветеринарных служб

Бешенство

Калужская область¹:

При лабораторном исследовании головного мозга лисы, убитой на территории базы отдыха, расположенной вблизи с. Волковское Тарусского района Калужской области, выявлено бешенство. Введен карантин.

Республика Крым²:

Выявлено бешенство лисы на территории частного домовладения, расположенного в с. Ближнее, Красногвардейского района, Республики Крым.

¹URL: <http://admoblkaluga.ru/sub/veter/news/detail.php?ID=270413> — 20.08.2019

²URL: <https://gkvet.rk.gov.ru/ru/article/show/1298> — 19.08.2019



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

Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период с 12 по 19 августа 2019 г.³:

При исследовании 09 августа 2019 г. в ФГБУ «ВНИИЗЖ» (г. Владимир, Владимирской области) проб патологического материала от дикого кабана, павшего на территории лесного массива в урочище реки средняя Литовка в 8 км от с. Новолитовск Партизанского района Приморского края, выявлен генетический материал вируса классической чумы свиней (далее – КЧС).

При исследовании 13 августа 2019 г. в ФГБУ «Приморская межоблаветлаборатория» (г. Уссурийск, Приморский край) проб патологического материала от домашней свиньи в ЛПХ на территории п. Новый Надеждинского района Приморского края, выявлен генетический материал вируса африканской чумы свиней (далее – АЧС).

При исследовании 14 августа 2019 г. в ОБУ «Новгородская облветлаборатория» (г. Великий Новгород, Новгородская область) проб патологического материала от дикого кабана, отстрелянного на территории общедоступных угодий юго-западнее д. Иловенка Солецкого района Новгородской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

По состоянию на 19 августа 2019 г. в режиме карантина по АЧС среди домашних свиней находится 7 очагов: по 2 – в Амурской, Нижегородской областях и Приморском крае, 1 – в Волгоградской области, а также 2 инфицированных объекта в Приморском крае.

В дикой фауне в режиме карантина по АЧС находятся 7 очагов:

по 1 – в Ленинградской и Новгородской областях, 2 – в Приморском крае, 3 – в Тверской области, а также 10 инфицированных АЧС объектов:

по 1 – в Ленинградской, Ульяновской и Новгородской областях, 3 – в Приморском крае, 4 – в Нижегородской области.

Постановлением Губернатора Волгоградской области от 12 августа 2019 г. № 428 отменен режим карантина по АЧС на территории г. Дубовка Дубовского района Волгоградской области.

Постановлением Губернатора Волгоградской области от 12 августа 2019 г. № 427 отменен режим карантина по АЧС на территории с. Русская Бундевка и с. Мытышево Руднянского района Волгоградской области.

Указом Губернатора Новгородской области от 15 августа 2019 г. № 379 отменен режим карантина по АЧС на территории охотничьих угодий Батецкого и Шимского районов Новгородской области;

При исследовании 14 августа 2019 г. в ФГБУ «Новосибирская межобластная ветеринарная лаборатория» (г. Новосибирск, Новосибирской области) проб

³URL: <http://admoblkaluga.ru/sub/veter/news/detail.php?ID=270316> — 19.08.2019



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



биологического материала, отобранного в СХПК с. Новоярково Барабинского района Новосибирской области, выявлен возбудитель заразного узелкового дерматита КРС.

В режиме карантина по заражному узелковому дерматиту КРС находится 13 очагов: 6 – в Саратовской области, 5 – в Новосибирской области и 2 – в Омской области.

В режиме карантина по оспе овец и коз находится 5 очагов в Московской области.

Выявлено 4 очага бруцеллеза животных:

2 – в Республике Калмыкия

1 – в Хабаровском крае

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

✚ В Республике Татарстан выявлены факты свободного выгула свиней⁴:

Инспекторами Набережночелнинского ТО ГВИ ГУВ КМ РТ проведена проверка с целью профилактики африканской чумы свиней, выявлены факты свободного выгула свиней в с. Мелекес Тукаевского района. Виновный привлечен к административной ответственности по ч.1, ст.10.6 КоАП 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
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,3

Информация по сообщениям СМИ

✚ АЧС

Амурская область⁵:

Вторая вспышка африканской чумы свиней зафиксирована в двух личных хозяйствах села Волково Благовещенского района Амурской области. Проводятся противозoonотические мероприятия.

⁴URL: <http://guv.tatarstan.ru/rus/index.htm/news/1542225.htm> — 20.08.2019

⁵URL: <http://www.interfax-russia.ru/FarEast/news.asp?sec=1672&id=1057671> — 21.08.2019



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	3	1	4	-	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,8

Информация по сообщениям ветеринарных лабораторий

Кемеровская область⁶:

В диагностический отдел ФГБУ «Кемеровская МВЛ» были доставлены 2 трупа птенцов попугаев. При патологоанатомическом вскрытии у павших птенцов были обнаружены: воспаление кишечника, дистрофия печени, кровоизлияния, скопление жидкости в грудобрюшной полости.

При проведении микологического исследования из крови, легких и печени птенцов был выделен возбудитель кандидоза – *Candida albicans*.

Краснодарский край⁷:

Специалистами отдела вирусологии, ПЦР, ИФА ФГБУ «Краснодарская МВЛ», методом ПЦР (полимеразной цепной реакции), в исследуемой пробе смыва от птиц был выделен генетический материал микоплазмоза.

Республика Татарстан⁸:

В ходе проведения комплексного бактериологического исследования абортированного плода теленка ветеринарными специалистами ФГБУ «Татарская МВЛ» был выделен возбудитель листериоза – *Listeria monocytogenes*.

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

■ О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации ^[9]

В связи с регистрацией африканской чумы свиней изменен статус Солецкого района Новгородской области по указанной болезни.

По предложениям госветслужбы Красноярского края, которая представила необходимую доказательную базу, изменен статус по эмфизематозному карбункулу этого субъекта Российской Федерации.

В связи с регистрацией паратуберкулеза крупного рогатого скота изменен статус Рязанской области по указанной болезни.

⁶URL: <http://www.kemml.ru/home/novosti/1635-prichina-gibeli-ptentsov-popugaya> — 21.08.2019

⁷URL: <https://www.kmvl23.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/5633/> — 20.08.2019

⁸URL: <http://tatmvl.ru/node/8219> — 20.08.2019

⁹URL: <http://www.fsvps.ru/fsvps/news/31549.html> — 19.08.2019



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



В связи с регистрацией эмфизематозного карбункула изменен статус Республики Саха (Якутия) по указанной болезни.

■ **О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации** ^[10]

В связи с регистрацией африканской чумы свиней изменен статус Еланского района Волгоградской области по указанной болезни.

В связи с регистрацией заразного узелкового дерматита изменен статус Оконешниковского района Омской области по указанной болезни.

В связи с регистрацией африканской чумы свиней изменен статус Курской области 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

¹⁰URL: <http://www.fsvps.ru/fsvps/news/31561.html> — 20.08.2019