



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 11 сентября 2019 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям субъектов ветеринарных служб

■ **Бешенство**

Калужская область¹:

При лабораторном исследовании доставленных материалов (головной мозг) подтверждено 3 случая бешенства: лиса – вблизи д. Михайловка Жуковского района Калужской области, крупный рогатый скот – д. Рыжково Боровского района Калужской области, енотовидная собака – д. Михайловское Износковского района Калужской 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

■ **В Зимовниковском районе Ростовской области задержали отару овец без документов²:**

На 81-м километре трассы «Котельниково-Песчанокопское» задержан водитель грузового автомобиля, перевозившего овец из Орловского в Дубовский район Ростовской области.

Никаких документов на овец у перевозчика не оказалось. Отару отправили обратно в Орловский район, водителя оштрафовали.

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

■ **Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период с 29 августа по 9 сентября 2019 г.³:**

При исследовании 30 августа 2019 г. в ФГБУ «Приморская межоблаветлаборатория» (г. Уссурийск Приморского края) проб патологического материала, отобранных от домашних свиней в ЛПХ на территории г.о. Дальнереченск Дальнереченского района

¹URL: <http://admoblkaluga.ru/sub/veter/news/detail.php?ID=271608> — 9.09.2019

²URL: <http://uprvetro.donland.ru/2019/09/09/v-zimovnikovskom-rajone-zaderzhali-otaru-ovets-bez-dokumentov/> — 9.09.2019

³URL: http://www.manvet.saratov.gov.ru/news/index.php?ELEMENT_ID=33629 — 10.09.2019



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Приморского края, выявлен генетический материал вируса африканской чумы свиней (далее – АЧС).

При исследовании 30 августа и 3 сентября 2019 г. в ВЛ «Гвардейская ветлаборатория» (г. Гвардейск, Калининградской области) проб мясосырья, отобранных на территории хозяйствующего субъекта, расположенного в Гусевском районе и проб колбасных изделий (в ассортименте) отобранных на территории хозяйствующего субъекта, расположенного в Багратионовском районе Калининградской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 1 сентября 2019 г. в ГБУ ВО «Волгоградская облветлаборатория» (г. Волгоград) проб патологического материала, отобранных от домашних свиней в ЛПХ на территории с. Лебяжье Камышинского района Волгоградской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 2 сентября 2019 г. в ФГБУ «Приморская межоблветлаборатория» (г. Уссурийск Приморского края) проб патологического материала, отобранных от домашних свиней в ЛПХ на территории с. Богуславец Красноармейского района Приморского края, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 2 – 3 сентября 2019 г. в ГБУ Амурской области «Амурская облветлаборатория» (г. Благовещенск, Амурской области) проб патологического материала, отобранных от домашних свиней в ЛПХ на территории: г. Благовещенск; г. Райчихинск Бурейского района; с. Винниково Михайловского района; с. Садовое Тамбовского района; с. Черемхово и с. Ивановка Ивановского района; с. Черняево Магдагачинского района Амурской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 3 сентября 2019 г. в ОБУ «Новгородская облветлаборатория» (г. Великий Новгород, Новгородской области) проб патологического материала, отобранных от дикого кабана, отстрелянного на участке лесного массива охотничьих угодий на расстоянии 2,1 км. юго-восточнее д. Сосенка Шимского района Новгородской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 4 сентября 2019 г. в ФГБУ «Приморская межоблветлаборатория» (г. Уссурийск, Приморского края) проб патологического материала, отобранных от домашних свиней в ЛПХ на территории пгт. Пограничный Пограничного района Приморского края, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 6 сентября 2019 г. в ОБУ «Новгородская облветлаборатория» (г. Великий Новгород, Новгородской области) проб патологического материала, отобранных от домашних свиней на территории юридического лица в с.п. Ермолинское Новгородского района Новгородской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 6 сентября 2019 г. в ФГБУ «Приморская межобластная ветеринарная лаборатория» (г. Уссурийск, Приморского края) проб патологического материала, отобранных от домашних свиней в ЛПХ на территории с. Жариково Пограничного района Приморского края, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 6 сентября 2019 г. в ГБУ АО «Амурская облветлаборатория» (г. Благовещенск, Амурской области) проб патологического материала, отобранных от домашних свиней в ЛПХ на территории с. Петропавловка и с. Большеозерка Ивановского района Амурской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



По состоянию на 9 сентября 2019 г. в режиме карантина по АЧС среди домашних свиней находится 38 очагов: 22 – в Амурской области, 9 – в Приморском крае, 3 – в Калининградской области, по 1 – в Волгоградской, Новгородской, Нижегородской и Курской областях, а также 9 инфицированных объектов: 5 – в Приморском крае и по 2 – в Курской и Калининградской областях.

В дикой фауне в режиме карантина по АЧС находятся 8 очагов: 1 – в Ленинградской области, по 2 – в Приморском крае и Новгородской области, 3 – в Тверской области, а также 11 инфицированных АЧС объектов: по 1 – в Ленинградской, Ульяновской, Нижегородской и Курской областях, 3 – в Новгородской области, 4 – в Приморском крае.

Постановлением Губернатора Волгоградской области от 30 августа 2019 г. № 486 отменен режим карантина по АЧС на территории с. Ильмень Руднянского района Волгоградской области.

Распоряжением Администрации Приморского края от 30 августа 2019 г. № 444-ра отменен режим карантина по АЧС на территории с. Ананевка Надеждинского района Приморского края.

Указом Губернатора Нижегородской области от 5 сентября 2019 г. № 87 отменен режим карантина по АЧС на территории д. Белая Дальнеконстантиновского района Нижегородской области.

Указом Губернатора Нижегородской области от 5 сентября 2019 г. № 85 отменен режим карантина по АЧС на территории городского округа Перевозский Нижегородской области.

Указом Губернатора Нижегородской области от 5 сентября 2019 г. № 84 отменен режим карантина по АЧС на территории Арзамасского и Дальнеконстантиновского районов Нижегородской области.

Указом Губернатора Нижегородской области от 5 сентября 2019 г. № 86 отменен режим карантина по АЧС на территории отделения общественной организации Вадского районного Нижегородской области.

При исследовании 29 августа 2019 г. в БУ Омской области «Омская областная ветеринарная лаборатория» (г. Омск, Омской области) проб биологического материала, отобранных в ЛПХ на территории д. Северное Москаленского района Омской области, выявлен возбудитель заразного узелкового дерматита крупного рогатого скота (далее – заразный узелковый дерматит КРС).

При исследовании 1 сентября 2019 г. в БУ Омской области «Омская областная ветеринарная лаборатория» (г. Омск, Омской области) проб биологического материала, отобранных в ЛПХ на территории с. Александровка Азовского района Омской области, выявлен возбудитель заразного узелкового дерматита КРС.

При исследовании 5 сентября 2019 г. в БУ Омской области «Омская областная ветеринарная лаборатория» (г. Омск, Омской области) проб биологического материала, отобранных в ЛПХ на территории г. Калачинск Калачинского района Омской области, выявлен возбудитель заразного узелкового дерматита КРС.

При исследовании 6 сентября 2019 г. в ГАУ ТО «Тюменская областная ветеринарная лаборатория» (г. Тюмень, Тюменской области) проб биологического материала, отобранных в ЛПХ на территории п. Новоселезнёво Казанского района и частного сектора п. Маслянский Сладковского района Тюменской области, выявлен возбудитель заразного узелкового дерматита КРС.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



В режиме карантина по заразному узелковому дерматиту КРС находится 24 очага: 7 – Новосибирской области, по 6 – в Саратовской и Омской областях и 5 – в Тюменской области.

В режиме карантина по оспе овец и коз находится 4 очага в 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 антропозооноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	1	2	3	4	-	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,8

Информация по сообщениям СМИ

■ АЧС

Еврейская автономная область⁴:

Заболевание обнаружено на подворье в с. Дежнёво. 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	1	4	-	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,4

■ Бешенство

Владимирская область⁵:

В Дмитриевской слободе г. Муром объявлен карантин по бешенству, обнаруженному у лисицы.

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

Орловская область⁶:

В Должанском районе произошли случаи массового падежа домашней птицы. Причина падежа – болезнь Ньюкасла, или псевдочума птиц.

⁴URL: <https://eaomedia.ru/news/853366/> — 11.09.2019

⁵URL: <https://www.vladimir.kp.ru/online/news/3602296/> — 10.09.2019

⁶URL: <https://oreltimes.ru/news/obshhestvo/orlovscy-v-panike-neuzheli-ptichij-gripp-snova-vernulsja/> — 11.09.2019



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Волгоградская область⁷:

В Волгограде наблюдается массовый падеж голубей, проводится выявление причин.

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

Информация по сообщениям ветеринарных лабораторий

Белгородская область⁸:

В отдел молекулярной диагностики поступило 5 проб биоматериала от сурков-байбаков для диагностики возбудителя лептоспироза. В результате проведенных исследований в 1 образце был выявлен генетический материал возбудителя лептоспироза.

Краснодарский край⁹:

В результате исследований материала от собаки специалистами лаборатории обнаружены ооцисты возбудителя изоспороза плотоядных.

Специалистами ФГБУ «Краснодарская МВЛ» в материале от собаки обнаружены яйца и фрагменты стробилы опасного для человека лентеца Спирометры (*Spirometra sp.*), относящейся по биологической классификации к плоским гельминтам семейства лентецы (*Diphyllobothriidae*).

Кемеровская область¹⁰:

В диагностический отдел ФГБУ «Кемеровская МВЛ» для установления причины падежа поступило 15 трупов цыплят. В результате проведения бактериологического исследования из внутренних органов 15 трупов цыплят выделен возбудитель колибактериоза – *Escherichia coli*, имеющий серогруппы O1, O101, O117, O137.

В диагностический отдел ФГБУ «Кемеровская МВЛ» поступило 25 трупов цыплят для установления причины падежа. В результате проведения бактериологического исследования из внутренних органов 23 трупов цыплят выделен возбудитель стрептококкоза – *Enterococcus faecalis*.

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

⁷URL:

https://v1.ru/text/gorod/66229705/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews — 10.09.2019

⁸URL: <http://belmvl.ru/about/newslist/news/u-surkov-obnaruzhen-leptospiroz> — 10.09.2019

⁹URL: <https://www.kmvl23.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/> — 10.09.2019

¹⁰URL: <http://www.kemmvl.ru/> — 9.09.2019



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации¹¹:

В связи с регистрацией заразного узелкового дерматита изменен статус муниципального образования Омской области по указанной болезни.

В связи с регистрацией африканской чумы свиней изменен статус Амурской области по указанной болезни.

В связи с регистрацией бруцеллеза мелкого рогатого скота изменен статус муниципального образования Краснодарского края по указанной болезни.

В связи с регистрацией случной болезни лошадей изменен статус Красноярского края по указанной болезни.

В связи с регистрацией африканской чумы свиней изменен статус муниципального образования Новгородской области по указанной болезни.

В связи с регистрацией хламидиоза птиц (орнитоза) изменен статус Кировской области по указанной болезни.

По предложениям госветслужбы Республики Крым, которая представила необходимую доказательную базу, изменен статус по африканской чуме свиней муниципального образования этого субъекта Российской Федерации.

По предложениям госветслужбы Краснодарского края, которая представила необходимую доказательную базу, изменен статус по заражному узелковому дерматиту муниципального образования этого субъекта Российской Федерации.

В связи с регистрацией эмфизематозного карбункула изменен статус Иркутской области по указанной болезни.

По предложениям госветслужбы Красноярского края, которая представила необходимую доказательную базу, проведена регионализация по бруцеллезу мелкого рогатого скота внутри этого субъекта Российской Федерации.

По предложениям госветслужбы Смоленской области, которая представила необходимую доказательную базу, изменен статус по гриппу птиц этого субъекта Российской Федерации.

По предложениям госветслужбы Краснодарского края, которая представила необходимую доказательную базу, проведена регионализация по хламидиозу птиц (орнитозу) внутри этого субъекта Российской Федерации.

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

¹¹URL: <http://www.fsvps.ru/fsvps/news/31814.html> — 09.09.2019