



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА
ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 18 сентября 2019 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям субъектов ветеринарных служб

■ Пастереллез свиней

Сахалинская область¹:

Установлены ограничительные меры по пастереллезу свиней в ООО ТФ "Сахалинский бекон-2", расположенном в муниципальном образовании городской округ "Город Южно-Сахалинск".

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

■ Четвёртый уровень зоосанитарной защиты присвоен хозяйству в Ленинградской области²:

В крупнейшем свинокомплексе ООО «ИДАВАНГ Агро» (Тосненский район, д. Нурма), где содержится более 100 тысяч свиней, проведено профилактическое ветеринарно-санитарное обследование. Предприятию присвоен наивысший уровень зоосанитарной защиты - четвёртый.

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 |
| ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим: | | | | | | 1,66 |

Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период с 9 по 16 сентября 2019 г³:

При исследовании 10 сентября 2019 г. в ФГБУ «Приморская межоблветлаборатория» (г. Уссурийск, Приморского края) проб патологического материала, отобранных от домашних свиней в ЛПХ на территории с. Дежнево Ленинского района Еврейской автономной области, выявлен генетический материал вируса африканской чумы свиней (далее – АЧС).

При исследовании 11 сентября 2019 г. в ГБУ Нижегородской области «Облветлаборатория» (г. Нижний Новгород) проб патологического материала,

¹URL: <http://avet.admsakhalin.ru/ob-ustanovlenii-ogranichitelnyh-mer-po-pasterellezu-svinej-v-ooo-tf-sahalinskij-bekon-2-raspolozhenom-v-municipalnom-obrazovanii-gorodskoj-okrug-yuzhno-sahalinsk.html> — 17.09.2019

²URL: <http://veterinary.lenobl.ru/news/21234/> — 16.09.2019

³URL: <http://admoblkaluga.ru/sub/veter/news/detail.php?ID=272042> — 17.09.2019



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



отобранных от дикого кабана, отстрелянного в 4 км на северо-запад от д. Щедровка Вадского района Нижегородской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 14 сентября 2019 г. в ФГБУ «Приморская межоблаветлаборатория» (г. Уссурийск Приморского края) проб патологического материала, отобранных от домашних свиней в ЛПХ на территории с. Барано-Оренбургское Пограничного района Приморского края, выявлен генетический материал вируса АЧС.

По состоянию на 16 сентября 2019 г. в режиме карантина по АЧС среди домашних свиней находится 18 очагов: 9 – в Приморском крае, 3 – в Калининградской области, по 1 – в Волгоградской, Новгородской, Нижегородской, Курской, Амурской областях и Еврейской автономной области, а также 7 инфицированных объектов: 3 – в Приморском крае и по 2 – в Курской и Калининградской областях.

В дикой фауне в режиме карантина по АЧС находятся 5 очагов: 1 – в Ленинградской области, по 2 – в Приморском крае и Новгородской области, а также 12 инфицированных АЧС объектов: по 1 – в Ленинградской, Ульяновской и Курской областях, 2 – в Нижегородской области, 3 – в Новгородской области, 4 – в Приморском крае.

Распоряжением Администрации Приморского края от 5 сентября 2019 г. № 460 отменен режим карантина по АЧС: на территории пгт. Пограничный Приморского края; на территории участка лесного массива, Пограничного района Приморского края; на территории погранотряда Пограничный Приморского края.

Постановлением Губернатора Амурской области от 9 сентября 2019 г. № 283 отменен режим карантина по АЧС на территории ЛПХ с. Волково Благовещенского района Амурской области.

Постановлением Губернатора Амурской области от 9 сентября 2019 г. № 282 отменен режим карантина по АЧС на территории ЛПХ с. Гродеково Благовещенского района Амурской области.

Постановлением Губернатора Амурской области от 13 сентября 2019 г. № 293 отменен режим карантина по АЧС на территории ЛПХ с. Асташиха Бурейского района; с. Орлецкое и с. Муравьевка Тамбовского района; с. Правовосточное Ивановского района Амурской области.

Постановлением Губернатора Амурской области от 13 сентября 2019 г. № 294 отменен режим карантина по АЧС на территории ЛПХ с. Черняево Магдагачинского района Амурской области.

Постановлением Губернатора Амурской области от 13 сентября 2019 г. № 295 отменен режим карантина по АЧС на территории ЛПХ с. Петропавловка, с. Дмитриевка и с. Большеозерка Ивановского района Амурской области.

Постановлением Губернатора Амурской области от 13 сентября 2019 г. № 296 отменен режим карантина по АЧС на территории ЛПХ г. Благовещенск; г. Райчихинск Бурейского района; с. Винниково Михайловского района; с. Садовое Тамбовского района; с. Черемхово, с. Ивановка Ивановского района Амурской области.

Постановлением Губернатора Тверской области от 13 сентября 2019 г. № 67-пг отменен режим карантина по АЧС Сонковского района Тверской области.

При исследовании 8 сентября 2019 г. в БУ Омской области «Омская областная ветеринарная лаборатория» (г. Омск, Омской области) проб биологического материала, отобранных в ЛПХ д. Стародубка Калачинского района Омской области, выявлен



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



возбудитель заразного узелкового дерматита крупного рогатого скота (далее – заразный узелковый дерматит КРС).

При исследовании 9 сентября 2019 г. в ГАУ ТО «Тюменская областная ветеринарная лаборатория» (г. Тюмень, Тюменской области) проб биологического материала, отобранных в ЛПХ д. Майка Сладковского района Тюменской области, выявлен возбудитель заразного узелкового дерматита КРС.

При исследовании 9 сентября 2019 г. в ОГУ ветеринарная лаборатория «Энгельсская районная СББЖ» (г. Энгельс, Саратовской области) проб биологического материала, отобранных в ЛПХ на территории ст. Титоренко Энгельсского района Саратовской области, выявлен возбудитель заразного узелкового дерматита КРС.

При исследовании 9 сентября 2019 г. в ФГБУ «Новосибирская межобластная ветеринарная лаборатория» (г. Новосибирск, Новосибирской области) проб биологического материала, отобранных в СХПК на территории д. Сизево Барабинского района Новосибирской области, выявлен возбудитель заразного узелкового дерматита КРС.

При исследовании 11 сентября 2019 г. в ГАУ ТО «Тюменская областная ветеринарная лаборатория» (г. Тюмень, Тюменской области) проб биологического материала, отобранных в ЛПХ на территории п. Маслянский Сладковского района Тюменской области, выявлен возбудитель заразного узелкового дерматита КРС.

При исследовании 12 сентября 2019 г. в ГАУ ТО «Тюменская областная ветеринарная лаборатория» (г. Тюмень, Тюменской области) проб биологического материала, отобранных в ЛПХ на территории д. Ильинка Казанского района Тюменской области, выявлен возбудитель заразного узелкового дерматита КРС.

В режиме карантина по заразному узелковому дерматиту КРС находится 30 очагов: по 8 – в Новосибирской и Тюменской областях, по 7- Саратовской и Омской областях.

В режиме карантина по оспе овец и коз находится 4 очага Московской области.

Выявлено 7 очагов бруцеллеза животных: 1 очаг на территории Республики Калмыкия в ЛПХ в п. Кумской Черноземельского района (заболело 22 головы КРС) и 6 очагов на территории Карачаево-Черкесской Республики, в ЛПХ в а. Икон-Халк Ногайского района (заболело 7 голов КРС).

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 | 4 | 2 | 4 |
| ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим: | | | | | | 2,33 |



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информация по сообщениям СМИ

■ АЧС

Приморский край⁴:

Выявлен вирус африканской чумы свиней (АЧС) у домашних свиней на территории личного подсобного хозяйства в селе Ильинка Ханкайского района.

Еврейская АО⁵:

Зафиксирован новый очаг африканской чумы свиней в селе Амурзет Октябрьского района. Ведется подготовка к работе по отчуждению животных.

Нижегородская область⁶:

В результате проведенных лабораторных исследований проб материала от свиньи, принадлежащей гражданину, проживающему в поселке Светлогорск Шатковского района Нижегородской области, выявлен геном ДНК вируса африканской чумы свиней.

Оценка значимости новостного события:

| значимость опасности /балл | эмерджентность | Значимость для распространения в РФ | значимость для животноводства РФ | значимость для международной торговли | значимость как антропоозноза | прочая значимость |
|---|----------------|-------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|-------------------|
| ОЦЕНКА: | 1 | 2 | 1 | 4 | - | 4 |
| ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим: | | | | | | 2,4 |

■ Бешенство

Тверская область⁷:

Бешенство зарегистрировано у енотовидной собаки, на территории угодий районного общества охотников и рыболовов вблизи деревни Егорье Бельского района Тверской области.

Рязанская область⁸:

В селе Вышгород Рязанского района выявлен случай заболевания бешенством животных. Введен карантин.

Республика Крым⁹:

Волк, напавший на людей в Симферопольском районе Крыма, был заражен бешенством, введен карантин на вышеуказанной территории.

⁴URL:

http://primvetlab.ru/glavnaya/novosti/podtverzhdnen_ochag_virusa_afrikanskoj_chumy_svinej_na_territorii_hankajskogo_rajona/ — 18.09.2019

⁵URL: <https://tass.ru/v-strane/6898180> — 18.09.2019

⁶URL: <https://nn-now.ru/vspyshka-achs-zaregistrovanna-v-shatkovskom-rajone/> — 18.09.2019

⁷URL: <http://tmvl.ru/news/2481/> — 16.09.2019

⁸URL: <http://mediaryazan.ru/news/detail/456608.html> — 18.09.2019

⁹URL: <https://tass.ru/proisshestiya/6897619> — 18.09.2019



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

Информация по сообщениям ветеринарных лабораторий

Краснодарский край¹⁰:

Специалистами ФГБУ «Краснодарская МВЛ» при исследовании патологического материала от цыплят обнаружены ооцисты возбудителя эймериоза (кокцидиоза).

Специалистами лаборатории в исследуемом материале от собаки обнаружены возбудители криптоспоридиоза.

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

■ О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации ^[11]

В связи с регистрацией бруцеллеза мелкого рогатого скота изменен статус Лиманского района Астраханской области по указанной болезни.

В связи с регистрацией хламидиоза птиц изменен статус города Краснодара Краснодарского края по указанной болезни.

В связи с регистрацией африканской чумы свиней изменен статус Шатковского района Нижегородской области по указанной болезни.

■ О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации ^[12]

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

По предложениям госветслужбы Ростовской области, которая представила необходимую доказательную базу, изменен статус по пастереллезу свиней Зерноградского района Ростовской области.

В связи с регистрацией инфекционного ринотрахеита – пустулезного вильвовоагинита крупного рогатого скота изменен статус Тюменской области по указанной болезни.

¹⁰URL: <https://www.kmvl23.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/> — 17.09.2019

^[11] URL: <http://www.fsvps.ru/fsvps/news/31917.html> - 16.09.2019

^[12] URL: <http://www.fsvps.ru/fsvps/news/31942.html> - 17.09.2019



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



| 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 |