



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 20 ноября 2019 года по эпизоотической ситуации в Российской Федерации.

Информация по сообщениям субъектов ветеринарных служб

■ Бешенство

Республика Крым¹:

Красногвардейский район, в 3 км северо-западнее с. Ближнее – лиса.

Амурская область²:

Ромненский район, с. Знаменка и Серединное – лисы.

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 11 по 17 ноября 2019 г. ³:

При исследовании 11 ноября 2019 г. в ФГБУ «Приморская межобластная ветеринарная лаборатория» (г. Уссурийск Приморский край) (далее - ФГБУ «Приморская МВЛ») проб патологического материала от павших свиней на территории личного подсобного хозяйства с. Пожарское Пожарского района Приморского края, выявлен генетический материал вируса африканской чумы свиней (далее – АЧС).

При исследовании 11 ноября 2019 г. в ФГБУ «Приморская МВЛ» проб патологического материала от павших диких кабанов на территории охотхозяйства с. Знаменка Пожарского района Приморского края, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 13 ноября 2019 г. в ФГБУ «Приморская МВЛ» проб патологического материала от павшего дикого кабана на участке сельскохозяйственных угодий в 4,8 км восточнее с. Ружино Лесозаводского городского округа Приморского края, выявлен генетический материал вируса АЧС.

По состоянию на 18 ноября 2019 г. в режиме карантина по АЧС среди домашних свиней находится 7 очагов: 5 - в Еврейской автономной области, по 1 – в Новгородской области и Приморском крае, а также 1 инфицированный объект в Республике Калмыкия.

В дикой фауне в режиме карантина по АЧС находятся 10 очагов:

1 – в Ленинградской области, 4 – в Приморском крае, 5 в - Орловской области; а также 3 инфицированных АЧС объекта: по 1 – в Ленинградской и Нижегородской областях и Еврейской автономной области.

¹URL: <https://gkvet.rk.gov.ru/ru/article/show/1514> — 18.11.2019

²URL: <https://vet.amurobl.ru/posts/news/v-romnenskom-rayone-zafiksirovany-sluchai-beshenstva-u-dikikh-lisits/> — 20.11.2019

³URL: <http://admoblkaluga.ru/sub/veter/news/detail.php?ID=275618> — 18.11.2019



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Указами Главы Республики Адыгея от 11 ноября 2019 г. № 143 и № 144 отменен режим карантина по АЧС в торговой сети муниципального образования «г. Майкоп» Республики Адыгея.

Распоряжением Администрации Приморского края от 12 ноября 2019 г. № 664-ра отменен режим карантина по АЧС на территории отделения охотничьих угодий потребительского общества в 3,5 км юго-восточнее Поперечной пади Пограничного района Приморского края и на территории отделения охотничьих угодий потребительского общества в 3,5 км юго-восточнее Поперечной пади с координатами N44°30.910' E131°30.191' Пограничного района Приморского края.

Указом Губернатора Новгородской области от 13 ноября 2019 г. № 515 отменен режим карантина по АЧС на участке охотничьих угодий некоммерческого партнерства в точке с координатами 58.411149, 31.054691 Новгородского района, на территории в 1 км восточнее д. Сухорево, координаты N57.970100, E030.641617 Волотовского района и на площадках общества с ограниченной ответственностью, расположенных в 1 км западнее д. Хотигоще Волотовского района и в г. Великом Новгороде на ул. Большая Московская.

В режиме карантина по оспе овец и коз находится 6 очагов в Тверской области.

Постановлением Губернатора Тверской области от 11 ноября 2019 г. № 91-пг отменен режим карантина по оспе овец в крестьянском (фермерском) хозяйстве д. Любятино Максатихинского района Тверской области.

В режиме карантина по сибирской язве животных находится 1 очаг в Республике Дагестан (заболела 1 голова крупного рогатого скота) (далее – КРС).

В режиме карантина по заразному узелковому дерматиту

КРС находится 6 очагов: 4 - в Саратовской области, по 1 – в Новосибирской области и Алтайском крае.

Выявлено 17 очагов бруцеллеза животных:

1 – в Республике Дагестан

16 – в Карачаево-Черкесской Республике.

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

Информация по сообщениям СМИ

■ АЧС

Приморский край⁴:

ДНК вируса африканской чумы свиней выявлена при исследовании патологического материала от диких кабанов. Падеж был обнаружен восточнее села Курское Лесозаводского городского округа.

⁴URL: <http://trud-ost.ru/?p=681899> — 19.11.2019



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Снятие карантина

Новгородская область⁵:

Карантин по африканской чуме свиней (АЧС) отменили в Волотовском и Солецком районах Новгородской 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	3	1	4	-	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,6

■ Бешенство

Самарская область⁶:

Сызранский район, с. Трубетчино.

Нижегородская область⁷:

Пильнинский район, д. Добровольевка – куница.

Саратовская область⁸:

Ртищевский район, г. Ртищев, ул. Железнодорожная, дом 46 – собака.

Снятие карантина

Республика Марий Эл⁹:

Отменен карантин по бешенству животных на территории с. Елеево Параньгинского района.

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 по сообщениям ветеринарных лабораторий

Краснодарский край¹⁰:

Специалистами лаборатории при копрологическом исследовании материала от пяти собак впервые обнаружено сочетание двух паразитарных заболеваний, вызываемых различными видами круглых гельминтов – токсокарами и трихоцефалюсами.

⁵URL: <http://www.interfax-russia.ru/NorthWest/news.asp?sec=1679&id=1082780> — 19.11.2019

⁶URL: <https://citytraffic.ru/2019/11/20/в-одном-из-сел-самарской-области-ввели/> — 20.11.2019

⁷URL: <https://www.vgoroden.ru/novosti/beshenaya-kunica-stala-prichinoy-vvedeniya-karantina-v-pilninskom-rayone-id313451> — 19.11.2019

⁸URL: <https://fn-volga.ru/news/view/id/134943> — 19.11.2019

⁹URL: <https://www.vpgazeta.ru/article/104874> — 19.11.2019

¹⁰URL: <https://www.kmv123.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/5753/> — 18.11.2019



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

- **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

¹¹URL: <http://www.fsvps.ru/fsvps/regional> — 20.11.2019