



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 27 ноября 2019 года по эпизоотической ситуации в Российской Федерации.

Информация по сообщениям субъектов ветеринарных служб

■ Бешенство

Республика Крым¹:

Джанкойский район, садовый участок № 453 СПК «Заря» Победненского сельского поселения – лиса.

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

■ Контрольно-надзорные мероприятия

Забайкальский край²:

Государственным инспектором отдела госветнадзора Управления Россельхознадзора по Забайкальскому краю совместно с сотрудниками УМВД по Забайкальскому краю пресечена попытка перевозки подконтрольного груза: мяса говядины в количестве 1,2 тонны и мяса свинины в количестве 0,63 тонны из г. Чита в г. Улан-Удэ без ветеринарных сопроводительных документов, подтверждающих качество и безопасность.

Вся продукция возвращена к месту погрузки.

В отношении перевозчика мясной продукции возбуждено дело об административном правонарушении в соответствии с КоАП РФ.

Республика Татарстан³:

Инспекторами Казанского ТО ГВИ ГУВ КМ РТ на территории г. Казани установлен факт реализации речной рыбы (замороженная) без ветеринарных сопроводительных документов. Нарушитель привлечен к административной ответственности, предусмотренной ч. 1 ст. 10.8 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	3	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,8

¹URL: <https://gkvet.rk.gov.ru/ru/article/show/1535> — 26.11.2019

²URL: <http://fsvps.chita.ru/index.php/mn-news-ovngg/13075-261120191120> — 26.11.2019

³URL: <http://guv.tatarstan.ru/rus/index.htm/news/1618373.htm> — 26.11.2019



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ Сальмонеллез, снятие карантина

Кировская область⁴:

В связи с выполнением плана мероприятий по локализации и ликвидации сальмонеллеза крупного рогатого скота на территории животноводческого предприятия, расположенного в Зуевском районе Кировской области, отменены ограничительные мероприятия (карантин) по данному заболеванию на вышеуказанной территории.

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

■ Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период с 18 по 24 ноября 2019 г.⁵

По данным Департамента ветеринарии Минсельхоза России за период с 18 по 24 ноября 2019 г. на территории Российской Федерации произошли следующие изменения эпизоотической ситуации.

При исследовании 15 ноября 2019 г. в ФГБУ «Приморская межобластная ветеринарная лаборатория» (г. Уссурийск Приморский край) (далее - ФГБУ «Приморская МВЛ») проб патологического материала от павших диких кабанов, обнаруженных на территории лесного массива в 30 км от с. Измайлиха Красноармейского района Приморского края, выявлен генетический материал вируса африканской чумы свиней (далее - АЧС).

При исследовании 15 ноября 2019г. в ФГБУ «Приморская МВЛ» проб патологического материала от павшего дикого кабана, обнаруженного на территории лесного массива в 1,5 км на юг от горы Высокая в верховье ключа Смирновский Красноармейского района Приморского края, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 15 ноября 2019г. в ФГБУ «Приморская МВЛ» проб патологического материала от павших диких кабанов, обнаруженных в 4,5 км на юго-восток от с. Дежнево Ленинского района Еврейской автономной области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 12 ноября 2019г. в ФГБУ «Приморская МВЛ» проб патологического материала от отстрелянных диких кабанов на части территории урочища Лукинские бараки (на территории охотничьих угодий в границах по руслу ключа Ракитянский от истока до слияния с р. Титовка) Дальнереченского района Приморского края, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 19 ноября 2019г. в ФГБУ «Приморская МВЛ» проб патологического материала от павших диких кабанов, обнаруженных на территории

⁴URL: <http://www.vetupkirov.ru/ob-otmene-karantina-po-salmonellezu-krupnogo-rogatogo-skota-na-territorii-zhivotnovodcheskogo-predpriyatiya-v-zuevskom-rajone-kirovskoj-oblasti> — 25.11.2019

⁵URL: http://www.manvet.saratov.gov.ru/news/?ELEMENT_ID=33721 — 27.11.2019



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



лесного массива в 6,44 км восточнее с. Курское Лесозаводского городского округа Приморского края, выявлен генетический материал вируса АЧС.

По состоянию на 25 ноября 2019 г. в режиме карантина по АЧС среди домашних свиней находится 2 очага: по 1 – в Новгородской области и Приморском крае, а также 3 инфицированных объекта: 1 – в Республике Калмыкия и 2 – в Калининградской области.

В дикой фауне в режиме карантина по АЧС находятся 14 очагов:

1 – в Ленинградской области, 5 – в Орловской области, 8 – в Приморском крае; а также 4 инфицированных АЧС объектов: по 1 – в Ленинградской и Нижегородской областях, 2 – в Еврейской автономной области.

Постановлением Губернатора Еврейской автономной области от 15 ноября 2019г. №260 отменен режим карантина по АЧС:

- на территории личного подсобного хозяйства (далее – ЛПХ) ст. Ленинск;

- на территории ЛПХ с. Бабстово;

- на территории ЛПХ с. Преображеновка;

- на территории крестьянского (фермерского) хозяйства (далее – КФХ) с. Октябрьское Ленинского района Еврейской автономной области.

При исследовании 15 ноября 2019г. в ОБУ «Курская областная ветеринарная лаборатория» (г. Курск) проб патологического материала от трупов кур, павших на территории ЛПХ, расположенных в х. Кислино Курского района Курской области, выявлен генетический материал вируса болезни Ньюкасла.

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

Постановление Губернатора Тверской области от 18 ноября 2019г. № 92-пг отменен режим карантина по оспе овец в КФХ д. Ильинское Кашинского городского округа и ЛПХ д. Попцово Бежецкого района Тверской области.

В режиме карантина по сибирской язве животных находится 1 очаг в Республике Дагестан.

В режиме карантина по заразному узелковому дерматиту крупного рогатого скота (далее – КРС) находится 6 очагов:

4 - в Саратовской области, по 1 – в Новосибирской области и Алтайском крае.

Выявлено 7 очагов бруцеллеза животных:

3 – в Карачаево-Черкесской Республике;

1 – в Республике Дагестан7;

1 – в Волгоградской области;

1 – в Ставропольском крае;

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



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информация по сообщениям СМИ

■ **Бешенство**

Брянская область⁶:

г. Карачев, ул. Алексеевская, Зои Космодемьянской, Южная.

Ростовская область⁷:

Тагинский район, охотоугодья – лиса.

Тамбовская область⁸:

Знаменский район, с. Измайловка, ул. Заречная – лиса.

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

Информация по сообщениям ветеринарных лабораторий

Саратовская область⁹:

В отдел бактериологии, паразитологии и микологии ФГБУ «Саратовская МВЛ» были доставлены 37 проб подмора пчел из закрепленной зоны обслуживания для исследования на варроатоз. При исследовании материала обнаружен возбудитель варроатоза пчел в 16 случаях.

Тверская область¹⁰:

Вирусное заболевание Меди-Висна зарегистрировано специалистами ФГБУ «Тверская МВЛ» у мелкого рогатого скота, содержащегося в одном из личных подсобных хозяйств Вологодской 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
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						1,8

■ **О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации¹¹:**

⁶URL: <https://www.bragazeta.ru/news/2019/11/26/v-karacheve-vveli-karantin-po-beshenstvu-zhivotnyx/> — 26.11.2019

⁷URL: <http://www.panram.ru/news/v-mire-zhivotnykh/pyatyy-sluchay-beshenstva-zaregistrirovan-v-rostovskoy-oblasti/> — 26.11.2019

⁸URL: <http://448verst.ru/dopolnitelnyie-publikaczii/glavnyie-novosti/10344-v-tambovskoj-oblasti-obnaruzhili-beshenuyu-lisu.html> — 26.11.2019

⁹URL: <https://mvl-saratov.ru/obnaruzhen-vozbuditel-varroatoza-pchel-4> — 26.11.2019

¹⁰URL: <http://tmvl.ru/news/2546/> — 25.11.2019



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



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

В связи с регистрацией болезни Ньюкасла изменен статус Курской области по указанной болезни.

В связи с регистрацией хламидиоза птиц изменен статус Московской 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

¹¹URL: <http://www.fsvps.ru/fsvps/news/32934.html> — 25.11.2019