



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



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

Информация по сообщениям МЭБ (oie.int)

■ **Болезнь Ньюкасла**

Срочным сообщением №2 от 17.12.2019 г. в МЭБ нотифицирована одна вспышка болезни Ньюкасла в РФ:

- 11.12.2019 г., д. Исаково, Черемисиновский район, Курская область. В неблагополучном ЛПХ заболело и пало 10 голов птицы из 63-х. Дата постановки диагноза - 16.12.2019 г.

. Таким образом, по информации на 17 декабря в 2019 году в РФ зарегистрировано 17 вспышек болезни Ньюкасла. На отчетную дату нездоровленными остаются 2 очага.

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

■ **КЧС**

Срочным сообщением от 17.12.2019 г. в МЭБ нотифицировано четыре вспышки классической чумы свиней в Российской Федерации:

- 08.11.2019 г., с. Бахерево, Бурейский район, Амурская область. Геном вируса КЧС выявлен при исследовании проб дикого кабана, отстрелянного с целью мониторинга. Дата постановки диагноза — 15.11.2019 г.;
- 08.11.2019 г., с. Сергее-Фёдоровка, Октябрьский район, Амурская область. Геном вируса КЧС выявлен при исследовании проб дикого кабана, отстрелянного с целью мониторинга. Дата постановки диагноза — 15.11.2019 г.;
- 08.11.2019 г., р. Каменушка, Свободненский район, Амурская область. Геном вируса КЧС выявлен при исследовании проб дикого кабана, отстрелянного с целью мониторинга. Дата постановки диагноза — 15.11.2019 г.;
- 08.11.2019 г., с. Дипкун, Тындинский район, Амурская область. Геном вируса КЧС выявлен при исследовании проб дикого кабана, отстрелянного с целью мониторинга. Дата постановки диагноза — 15.11.2019 г.;

Таким образом, по данным на 17 декабря, в 2019 году в дикой фауне РФ зарегистрировано 7 неблагополучных по классической чуме свиней пунктов. На отчетную дату нездоровленными остаются 4 очага.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ ООК

Срочным сообщением №9 от 18.12.2019 г. нотифицирована одна вспышка оспы овец в Российской Федерации:

- 02.12.2019 г. д. Пошитни, Пушкиногорский район, Псковская область. Оспа овец зарегистрирована в КФХ с общим поголовьем 1000 овец, из которых 200 заболело, 100 - пало. Дата постановки диагноза - 17.12.2019 г.

Кроме того, в МЭБ сообщено об оздоровлении двух очагов оспы овец в РФ:

- д. Туровино, Кашинский район, Тверская область. Дата снятия карантина — 29.11.2019 г.;
- д. Горлово, Кашинский район, Тверская область. Дата снятия карантина — 29.11.2019 г.

Таким образом, по информации на 18 декабря, в текущем году выявлено 13 очагов оспы овец. На отчетную дату нездоровленными остаются три очага.

Информация по сообщениям субъектов ветеринарных служб

■ Бешенство

Владимирская область¹:

Собинский район;
Камешковский район.

Калужская область²:

Ферзиковский район.

Кировская область³:

Уржумский район, с. Русский Турек.

■ Снятие карантина

Республика Крым⁴:

Симферопольский район, с. Привольное – волк.

■ Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации по состоянию на 15 декабря 2019г⁵.

При исследовании 9 декабря 2019 г. в ФГБУ «Приморская межобластная ветеринарная лаборатория» (г. Уссурийск) проб патологического материала от павших диких кабанов, обнаруженных на территории Бобринского лесничества заказника «Чурки» Биробиджанского района Еврейской автономной области, выявлен генетический материал вируса африканской чумы свиней.

¹URL: <https://dv.avо.ru/novosti> — 18.12.2019

²URL: <http://admoblkaluga.ru/sub/veter/news/detail.php?ID=277257> — 17.12.2019

³ URL: <http://www.vetuprkіrov.ru/ob-ustanovlenii-ogranichitelnyh-meropriyatij-karantina-po-beshenstvu-zhivotnyh-na-territorii-urzhumskogo-rajona-kirovskoj-oblasti> — 17.12.2019

⁴URL: <https://gkvvet.rk.gov.ru/ru/article/show/1607> — 16.12.2019

⁵URL: https://vet.tularegion.ru/press_center/news/informatsiya-ob-epizooticheskoy-situatsii-v-rossiyskoy-federatsii-po-sostoyaniyu-na-15-dekabrya-2019g/ — 17.12.2019



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



При исследовании 28 ноября 2019 г. в ФГБУ «Приморская межобластная ветеринарная лаборатория» (г. Уссурийск) проб патологического материала от отстреленных диких кабанов на территории охотничьих угодий Облученского района Еврейской автономной области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 12 декабря 2019 г. в ФГБУ «Приморская межобластная ветеринарная лаборатория» (г. Уссурийск) проб патологического материала от павшего дикого кабана, обнаруженного на территории Гродековского потребительского общества с. Духовское Пограничного района Приморского края, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 12 декабря 2019 г. в ФГБУ «Приморская межобластная ветеринарная лаборатория» (г. Уссурийск) проб патологического материала от павших диких кабанов, обнаруженных на территории Гродековского потребительского общества с. Софье-Алексеевское Пограничного района Приморского края, выявлен генетический материал вируса АЧС.

По состоянию на 15 декабря 2019 г. в режиме карантина по АЧС среди домашних свиней находится 2 очага: по 1 – в Новгородской области и Приморском крае.

В дикой фауне в режиме карантина по АЧС находятся 25 очагов:

по 1 – в Ленинградской, Новгородской и Амурской областях, 3 – в Еврейской автономной области, 8 – в Орловской области, 11 – в Приморском крае; а также 9 инфицированных АЧС объектов: по 1 – в Ленинградской и Нижегородской областях, по 2 – в Республике Адыгея и Еврейской автономной области, 3 – в Приморском крае.

Постановлением Губернатора Волгоградской области от 6 декабря 2019 г. № 221 отменен режим карантина по АЧС на территории с. Новый Кондаль Руднянского района Волгоградской области.

При исследовании 12 декабря 2019 г. в ФГБУ «Приморская межобластная ветеринарная лаборатория» (г. Уссурийск) проб патологического материала от павших кур на территории ЛПХ, расположенных в с. Новоселище Ханкайского района Приморского края, выявлен генетический материал вируса болезни Ньюкасла.

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

В режиме карантина по заразному узелковому дерматиту крупного рогатого скота находится 1 очаг в Алтайском крае.

Приказом Управления ветеринарии Новосибирской области от 12 декабря 2019 г. № 364 отменен режим карантина по заразному узелковому дерматиту КРС на территории животноводческой фермы д. Ночка Венгеровского района Новосибирской области.

Выявлено 11 очагов бруцеллеза животных, в том числе:

8 – в Карачаево-Черкесской Республике – на территории с. Знаменка Прикубанского района (заболело 8 голов КРС);

1 – в Краснодарском крае – на территории с. Бесстрашная Отраденского района (заболело 4 головы КРС);

1 – в Республике Северная Осетия - Алания – на территории с. Новый Батако Правобережного района (заболело 4 головы КРС);

1 – в Хабаровском крае - на территории с. Гаровка-1 Хабаровского района (заболело 2 головы КРС).



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ **О выявлении случая реализации свежей рыбы без документов⁶.**

В целях выявления нарушений ветеринарного законодательства Российской Федерации сотрудниками ОМВД России по Дзержинскому району г. Ярославля в местах несанкционированной торговли Дзержинского района г. Ярославля выявлен факт хранения и реализации продукции животного происхождения без ветеринарных сопроводительных документов.

Рыбная продукция, в отношении которой не проведены лабораторные исследования на безопасность, может стать причиной заражения человека гельминтами и развития таких болезней, как описторхоз, клонорхоз, псевдамфиломоз, дифиллоботриоз, анизакидоз.

■ **Специалисты отдела ветеринарии города Феодосии провели проверку продовольственного рынка⁷.**

Специалистами отдела ветеринарии города Феодосии совместно со специалистами ГБУ «Феодосийский городской ВЛПЦ» проведена проверка соблюдения требований ветеринарного законодательства при реализации продукции на продовольственном рынке города Феодосии.

В ходе проверки установлен факт реализации рыбной продукции без ветеринарных сопроводительных документов, установленных сроков годности и маркировки

■ **Инспекторами Казанского ТО ГВИ ГУВ КМ РТ на территории г. Казани было выявлено 2 факта реализации замороженной речной рыбы без ВСД⁸.**

17 декабря инспекторами Казанского ТО ГВИ ГУВ КМ РТ на территории г. Казани было выявлено 2 факта реализации замороженной речной рыбы без наличия ветеринарных сопроводительных документов.

■ **О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации⁹**

По предложениям госветслужбы Ставропольского края, которая представила необходимую доказательную базу, изменен статус по энтеротоксемии овец этого субъекта Российской Федерации.

В связи с регистрацией бруцеллеза крупного и мелкого рогатого скота изменены статусы Липецкой области по указанным болезням.

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

В связи с регистрацией бешенства мелкого рогатого скота изменен статус Смоленской области по указанной болезни.

⁶URL: <https://www.yarregion.ru/depts/deptvet/tmpPages/news.aspx?newsID=671> — 16.12.2019

⁷URL: <https://gkvet.rk.gov.ru/ru/article/show/1606> — 16.12.2019

⁸URL: <http://guv.tatarstan.ru/rus/index.htm/news/1637911.htm> — 17.12.2019

⁹URL: <http://www.fsvps.ru/fsvps/news/33380.html> — 17.12.2019



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Балл	ИНТЕРПРЕТАЦИЯ ИТОГОВОЙ ОЦЕНКИ:
$X=1$	Событие незначимо
$1 < X \leq 2$	Значимость события низкая
$2 < X \leq 3$	Значимость события высокая для страны или региона
$3 < X \leq 4$	Значимость события высокая
$4 < X \leq 5$	Чрезвычайное событие