



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 14 октября 2019 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям субъектов ветеринарных служб

■ Бешенство

Республика Крым¹:

г. Евпатория – кошка.

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

■ Рейдовые мероприятия

Республика Крым²:

На территории Республики Крым выявлены нарушения требований ветеринарного законодательства – хранение и реализация рыбы и рыбопродуктов без ветеринарных сопроводительных документов, маркировки, с истекшим сроком годности. Владелец указанной продукции привлечен к административной ответственности.

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

■ Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период с 30 сентября по 07 октября 2019г.³:

АЧС

При исследовании 1 октября 2019 г. в ГБУ АО «Амурская областная ветеринарная лаборатория» (г. Благовещенск, Амурской области) проб патологического материала, отобранных от домашних свиней в ЛПХ на территории с. Новопокровка Архаринского района Амурской области, выявлен генетический материал вируса африканской чумы свиней (далее – АЧС).

При исследовании 2 октября 2019 г. в ФГБУ «Приморская межобластная ветеринарная лаборатория» (г. Уссурийск, Приморского края) проб патологического материала, отобранных от домашних свиней в ЛПХ с. Бабстово, в ЛПХ с. Преображеновка и в КФХ с.

¹URL: <https://gkvet.rk.gov.ru/ru/article/show/1411> — 14.10.2019

²URL: <https://gkvet.rk.gov.ru/ru/article/show/1410> — 14.10.2019

³URL: https://vet.tularegion.ru/press_center/news/informatsiya-ob-epizooticheskoy-situatsii-v-rossiyskoy-federatsii-za-period-s-30-sentyabrya-po-07-oktyabrya-2019g/ — 9.10.2019



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Октябрьское Ленинского района Еврейской автономной области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 3 октября 2019 г. в ГБУ АО «Амурская областная ветеринарная лаборатория» (г. Благовещенск, Амурской области) проб патологического материала, отобранных от домашних свиней в ЛПХ с. Казанка Серышевского района Амурской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

Заразный узелковый дерматит

При исследовании 3 октября 2019 г. в ветеринарной лаборатории ОГУ «Энгельсская СББЖ» (г. Энгельс Саратовской области) проб биологического материала, отобранных от крупного рогатого скота в ЛПХ с. Нестерово Ершовского района Саратовской области, выявлен возбудитель заразного узелкового дерматита крупного рогатого скота (далее – заразный узелковый дерматит КРС).

При исследовании 4 октября 2019 г. в ГАУ ТО «Тюменская областная ветеринарная лаборатория» (г. Тюмень) проб биологического материала, отобранных в ЛПХ, расположенном в урочище в 2 км от с. Ловцово Сладковского района Тюменской области, выявлен возбудитель заразного узелкового дерматита КРС.

Туберкулез

При контрольно-диагностическом убое 26 сентября 2019 г. 3 голов крупного рогатого скота, принадлежащих индивидуальному предпринимателю (п. Новорепьевский Сызранского района Самарской области) выявлены изменения, характерные для туберкулеза.

При контрольно-диагностическом убое 1 октября 2019 г. 5 голов крупного рогатого скота, содержащихся в ЛПХ (с. Чкаловка Марксовского района Саратовской области) у 3 голов выявлены изменения, характерные для туберкулеза.

Бруцеллез

Выявлено 10 очагов бруцеллеза животных:

- 1 – в Краснодарском крае
- 4 – в Карачаево-Черкесской Республике
- 1 – в Нижегородской области
- 1 – в Республике Калмыкия
- 1 – в Омской области
- 1 – в Приморском крае
- 1 – в Оренбургской 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	1	4	3	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						1,8



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информация по сообщениям СМИ

■ Бешенство

Тамбовская область⁴:

Советский район, г. Тамбов, ул. Сергея Лазо – кошка.

Новосибирская область⁵:

Карасукский район, аул Карасарт.

Республика Мордовия⁶:

Краснослободский район – кошка.

Рязанская область⁷:

Шиловский район, с. Большие Пекселы.

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

Калининградская область⁸:

При проведении испытаний рыбы на паразитарную чистоту специалистами отдела бактериологии, паразитологии и микологии ИЛ «ФГБУ «Калининградская МВЛ» в пробе трески непотрошенной обнаружены живые личинки нематоды *A. Simplex* (анизакис).

Кемеровская область⁹:

В диагностический отдел ФГБУ «Кемеровская МВЛ» поступил смыв с кожи ушной раковины собаки, для исследования на дерматомикозы. При микологическом исследовании обнаружен рост патогенных микроскопических дрожжевых грибов *Malassezia pachydermatis*.

Орловская область¹⁰:

В отдел бактериологии Орловской испытательной лаборатории ФГБУ ЦНМВЛ поступили пробы фекалий от домашних животных для проведения исследований на гельминтозы. При проведении экспертиз в 1 пробе от кошки обнаружены ооцисты изоспор.

⁴URL: <http://448verst.ru/dopolnitelnyie-publikaczii/glavnyie-novosti/9776-v-tambove-beshenstvom-zabolela-domashnyaya-koshka.html> — 14.10.2019

⁵URL: <https://regnum.ru/news/2746939.html> — 14.10.2019

⁶URL:

https://gazeta13.ru/47021_v_krasnoslobodskom_rajone_mordovii_zafiksirovany_sluchai_beshenstva_u_koshek_info — 14.10.2019

⁷URL: <https://progorod62.ru/news/18995> — 13.10.2019

⁸URL: <http://www.kmvl.ru/novosti/the-study-of-fish-parasitic-cleanliness141019> — 14.10.2019

⁹URL: <http://www.kemml.ru/home/novosti/1726-ob-vyyavlenii-malassezioza-u-sobaki> — 11.10.2019

¹⁰URL: http://refcenter57.ru/press_center/news/Novosti/U-koshki-obnaruzheno-parazitarnoe-zabolevanie1/ — 11.10.2019



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	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						1,75

■ **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> — 14.10.2019