



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



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

Информация по сообщениям МЭБ (oie.int)

■ Нодулярный дерматит

Срочным сообщением № 2 от 14.08.2019 г. в МЭБ нотифицировано три вспышки нодулярного дерматита КРС:

■ 06.08.2019 г., д. Зубовка, Татарский район, Новосибирская область. Это первый случай выявления нодулярного дерматита на территории региона. Вспышка зарегистрирована в ЛПХ с общим поголовьем КРС 5 голов, одна из которых заболела. Дата постановки диагноза – 09.08.2019г.;

■ 06.08.2019 г., пос. Юрки, Чановский район, Новосибирская область. Нодулярный дерматит диагностировали у КРС в двух ЛПХ поселка, а также на ферме №2 ООО «Блюдчанское». Общее поголовье в очаге составило 297 голов, три головы заболело. Дата постановки диагноза – 09.08.2019г.;

■ 11.08.2019 г., ООО «Комсомольское», Одесский район, Омская область. Вспышка зарегистрирована на ферме, расположенной в с. Лукьяновка. В очаге заболело 4 головы КРС из 925-ти. Дата постановки диагноза – 11.08.2019г.

Таким образом, по информации на 14 августа, в текущем году выявлено 7 очагов нодулярного дерматита КРС в четырех регионах РФ (Удмуртская Республика, Саратовская, Омская и Новосибирская области). На отчетную дату нездоровленными остаются шесть очагов.

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

■ Оспа овец и коз

Срочным сообщением №2 от 14.08.2019 г. в МЭБ нотифицирована одна вспышка оспы овец в РФ:

■ 08.08.2019 г., п. Белоомут, Луховицкий район, Московская область. Оспа овец диагностирована в двух ЛПХ поселка. В очаге заболело все восприимчивое поголовье – 10 овец. Дата постановки диагноза – 08.08.2019 г.

Таким образом, по информации на 14 августа в 2019 г. в Российской Федерации (Московская область) зарегистрировано четыре вспышки оспы овец. Все очаги находятся в режиме карантина.



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	1	3	2	2	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						1,8

Информация по сообщениям субъектов ветеринарных служб

Информация об эпизоотической ситуации за период с 5 по 12 августа 2019 года¹:

При исследовании 2 августа 2019 г. в ГБУ НО «Облветлаборатория» (г. Нижний Новгород, Нижегородская область) проб биологического материала от домашней свиньи в ЛПХ на территории п. Центральный Перевозского ГО Нижегородской области, выявлен генетический материал вируса африканской чумы свиней (далее – АЧС).

При исследовании 5 августа 2019 г. в ФГБНУ «ФИЦВиМ» (п. Вольгинский, Владимирская область) проб патологического материала от дикого кабана, отстрелянного на территории охотничьего хозяйства в 900 м юго-западнее д. Хонеево Сонковского района Тверской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 5 августа 2019 г. в ГБУ НО «Облветлаборатория» (г. Нижний Новгород, Нижегородская область) проб патологического материала от трупа дикого кабана, обнаруженного на территории охотничьего хозяйства Сосновского района Нижегородской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 6 августа 2019 г. в ГБУ НО «Облветлаборатория» (г. Нижний Новгород, Нижегородская область) проб патологического материала от трупов домашних свиней, павших в ЛПХ на территории д. Белая Дальнеконстантиновского района Нижегородской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 7 августа 2019 г. в ГБУ АО «Амурская Облветлаборатория» (г. Благовещенск, Амурская область) проб патологического материала от трупов домашних свиней павших на территории МТФ и КФХ в с. Усть-Ивановка Благовещенского района Амурской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 7 августа 2019 г. в ФГБУ «Приморская межоблветлаборатория» (г. Уссурийск, Приморский край) проб патологического материала от трупов диких кабанов, обнаруженных:

-на территории отделения Службы Пограничного Управления ФСБ России по Приморскому краю, с. Камень-Рыболов;

-на территории отделения Службы Пограничного Управления ФСБ России по Приморскому краю, с. Камень-Рыболов, участок лесного массива в 6 км на северо-запад от территории отделения;

-на участке лесного массива в 4-5 км на северо-восток от территории отделения Службы Пограничного Управления ФСБ России по Приморскому краю;

¹URL: <http://vetkom.natm.ru/sobytia-novosti/1931-----5--12--2019-> — 13.08.2019



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



-на участке лесного массива в Пади Сенной в 10 – 12 км на запад от с. Барабаш-Левада общественной организации охотников и рыболовов Пограничного района Приморского края, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 8 августа 2019 г. в ФГБУ «Приморская межоблветлаборатория» (г. Уссурийск, Приморский край) проб материала от диких кабанов, обнаруженных на участке лесного массива в районе озера Щучье, в 5 км на юго-восток от с. Духовское Пограничного района Приморского края, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 10 августа 2019 г. в ГБУ ВО «Волгоградская Облветлаборатория» (г. Волгоград, Волгоградская область) проб патологического материала от трупа домашней свиньи павшей на территории ЛПХ с. Сосновка Руднянского района Волгоградской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 6 августа 2019 г. в БУ «Омская облветлаборатория» (г. Омск, Омская область) проб биологического материала, отобранного в ЛПХ на территории д. Покрово-Иртышское Омского района Омской области, выявлен возбудитель заразного узелкового (нодулярного) дерматита крупного рогатого скота (далее – заразный узелковый дерматит КРС).

При исследовании 9 августа 2019 г. в ФГБУ «Новосибирская межобластная ветеринарная лаборатория» (г. Новосибирск, Новосибирской области) проб биологического материала, отобранного в ЛПХ на территории д. Зубовка Татарского района, а также в хозяйстве и ЛПХ на территории п. Юрки Чановского района Новосибирской области, выявлен возбудитель заразного узелкового дерматита КРС.

При исследовании 11 августа 2019 г. в БУ «Омская облветлаборатория» (г. Омск, Омская область) проб биологического материала, отобранного в хозяйстве на территории с. Лукьяновка Одесского района Омской области, выявлен возбудитель заразного узелкового дерматита КРС.

Выявлено новых 4 очага оспы овец и коз: на территории 1 – ЛПХ в д. Гольцово; 1 – ЛПХ с. Дединово городского округа Луховицы; 2 – на территории рабочего поселка Белоомут городского округа Луховицы Московской области.

Выявлено 5 очагов бруцеллеза животных:

3 – в Республике Дагестан

2 – 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 антропоозноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	-	2	2	3	2	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,2



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информация по сообщениям СМИ

Бешенство

Пензенская область²:

В ЗАТО г. Заречный Пензенской области обнаружено бешенство у лося. Введен карантин. Проводятся противоэпизоотические мероприятия.

Тамбовская область³:

На улице Ленина в г. Рассказово Тамбовской области обнаружен труп лисы, павшей от бешенства. На территории улицы объявлен карантин.

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

Бруцеллез

Республика Адыгея⁴:

В ходе планового исследования на бруцеллез поголовья крупного рогатого скота, принадлежащего ИП КФХ «Меретуков А.Ю.» (Кошехабльский район, с. Натырбово) выявлено 9 голов больных животных и 2 головы, реагировавших сомнительно. В связи с выявленным фактом Южным межрегиональным управлением Россельхознадзора организовано проведение внеплановой проверки фермерского хозяйства.

В настоящее время на хозяйство наложены ограничения - карантин, проводится эпизоотическое расследование и мероприятия по оздоровлению хозяйства.

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

Падеж птиц

Омская область⁵:

²URL:

https://www.penzainform.ru/news/incidents/2019/08/13/v_zarechnom_na_nekotorih_ulitcah_vveli_karantin_po_beshenstvu.html — 13.08.2019

³URL: <http://cod68.ru/novosti/v-rasskazovo-tambovskoj-oblasti-zafiksirovana-vspyshka-beshenstva-dikoj-lisy-62450.html> — 13.08.2019

⁴URL: <http://adygtv.ru/24593/> — 13.08.2019

⁵URL: <https://gorod55.ru/news/society/14-08-2019/veterinarnye-vrachi-nazvali-prichinu-gibeli-chaek-pod-omskom> — 14.08.2019



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Стало известно, что привело к массовой гибели чаек в Омске. Судя по патологоанатомическим изменениям на вскрытии, можно предварительно предположить, что это было пищевое отравление. Тем не менее исследования на бактериальные инфекции продолжаются.

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

Информация по сообщениям ветеринарных лабораторий

Краснодарский край⁶:

Специалистами методом полимеразной цепной реакции в исследуемой пробе смывов со слизистых оболочек европейской лесной кошки выделен генетический материал инфекционного ринотрахеита.

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

■ О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации⁷:

В связи с регистрацией заразного узелкового дерматита изменен статус Новосибирской области по указанной болезни.

По предложениям госветслужбы Красноярского края, которая представила необходимую доказательную базу, изменен статус по болезни Ауески свиней этого субъекта Российской Федерации.

В связи с регистрацией классической чумы свиней изменен статус Партизанского района Приморского края по указанной болезни.

Внесены изменения и дополнения в условия перемещения подконтрольных госветнадзору товаров в связи с регионализацией по ящуре.

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

⁶URL: <https://www.kmvl23.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/5624/> — 14.08.2019

⁷URL: <http://www.fsvps.ru/fsvps/news/31460.html> — 12.08.2019