



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 30 октября 2019 года по эпизоотической ситуации в Российской Федерации.

Информация по сообщениям МЭБ (oie.int)

■ Нодулярный дерматит (НД)

Срочным сообщением № 11 от 29.10.2019 г. в МЭБ нотифицирована одна вспышка нодулярного дерматита КРС:

- 25.10.2019 г., ПСХК "Ночка", Венгеровский район, Новосибирская область. Заболевание выявлено на ферме с поголовьем 1096 голов КРС, две из которых заболело. Дата постановки диагноза - 29.10.2019 г.

Таким образом, по информации на 29 октября, в текущем году выявлено 28 очагов нодулярного дерматита КРС в шести регионах РФ (Удмуртская Республика, Саратовская, Омская, Новосибирская и Тюменская области, Алтайский край). На отчетную дату нездоровленными остаются 11 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	1	4	-	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,2

Информация по сообщениям субъектов ветеринарных служб

■ Бешенство

Калужская область^{1;2}:

Малоярославецкий район, д. Савиново – собака;
Тарусский и Спас-Деменский районы.

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

¹ URL: <http://admoblkaluga.ru/sub/veter/news/detail.php?ID=274624> — 29.10.2019

² URL: <http://admoblkaluga.ru/sub/veter/news/detail.php?ID=274632> — 29.10.2019



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Распоряжением Администрации Приморского края от 18 октября 2019 г. № 599-ра отменен режим карантина по АЧС в ЛПХ с. Ильинка Ханкайского района Приморского края.
Постановлением Губернатора Еврейской автономной области от 21 октября 2019 г. № 244 отменен режим карантина по АЧС:
в ЛПХ с. Степное Ленинского района; в ЛПХ с. Биджан Ленинского района
в ЛПХ с. Новое Ленинского района Еврейской автономной области.
Распоряжением Администрации Приморского края от 22 октября 2019 г. № 612-ра отменен режим карантина по АЧС на территории общества с ограниченной ответственностью в с. Октябрьское Ханкайского района Приморского края.
Распоряжением Администрации Приморского края от 23 октября 2019 г. № 621-ра отменен режим карантина по АЧС на территориях
г. Дальнереченск и с. Лазо Дальнереченского городского округа Приморского края.
Распоряжением Администрации Приморского края от 23 октября 2019 г. № 620-ра отменен режим карантина по АЧС на территориях ЛПХ
г. Дальнереченск и индивидуального предпринимателя – главы крестьянского (фермерского) хозяйства в с. Речное Дальнереченского района Приморского края.
Распоряжением Администрации Приморского края от 23 октября 2019 г. № 619-ра отменен режим карантина по АЧС на территории ЛПХ
г. Дальнереченск Приморского края.
Указом Губернатора Нижегородской области от 23 октября 2019 г.
№ 113 отменен режим карантина с 21 октября 2019 г. по АЧС
на территории охотничьих угодий охотхозяйства Арзамасского района Нижегородской области.
При исследовании 18 октября 2019 г. ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» (ФГБУ «ВНИИЗЖ» г. Владимир) проб патологического материала от трупов кур, павших на территории личного подсобного хозяйства (далее – ЛПХ) с. Почекуево Большереческого района Омской области, выявлен генетический материал вируса болезни Ньюкасла.
При исследовании 23 октября 2019 г. ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» (ФГБУ «ВНИИЗЖ» г. Владимир) проб патологического материала от трупов кур, павших на территории ЛПХ с. Домна Читинского района Забайкальского края, выявлен генетический материал вируса болезни Ньюкасла.
При исследовании 25 октября 2019 г. БУ «Омская областная ветеринарная лаборатория» (г. Омск) проб патологического материала от трупов кур, павших на территории ЛПХ с. Верхнеильинка Черлакского района Омской области, выявлен генетический материал вируса болезни Ньюкасла.
При исследовании 23 октября 2019 г. в ФГБУ «Тверская межобластная ветеринарная лаборатория» (г. Тверь) проб биологического материала, отобранных в ЛПХ д. Лежнёво Осташковского городского округа Тверской области, выявлен геном вируса оспы овец.
В режиме карантина по оспе овец и коз находится 9 очагов: 7 очагов в Тверской области, по 1 очагу в Московской и Воронежской областях.
В режиме карантина по сибирской язве животных находится 1 очаг в Республике Дагестан (заболела 1 голова КРС).
В режиме карантина по заразному узелковому дерматиту крупного рогатого скота (далее – соответственно ЗУД КРС) находится 10 очагов: по 4 - в Саратовской и Новосибирской областях, по 1 – в Алтайском крае и Тюменской области.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Приказом Управления ветеринарии Новосибирской области от 21 октября 2019 г. № 276 отменен режим карантина по ЗУД КРС в сельскохозяйственном производственном кооперативе с. Новоярково Барабинского района Новосибирской области.

Распоряжением Управления ветеринарии Тюменской области от 26 октября 2019 г. № 72 отменен режим карантина по ЗУД КРС в ЛПХ д. Майка Сладковского района Тюменской области.

Выявлено 12 очагов **бруцеллеза** животных, в том числе:

1 – в Ставропольском крае на территории ст. Новомарьевская Шпаковского района (заболело 2 головы КРС);

4 – в Карачаево-Черкесской Республике: 1 - на территории п. Солнечный Прикубанского района (заболела 1 голова КРС);

1 - на территории а. Сыры-Тюз Усть-Джегутинского района (заболело 2 головы КРС); 2 - на территории а. Бесленей Хабезского района (заболело 2 головы КРС);

1 – в Тамбовской области на территории с. Красносвободное Тамбовского района (заболело 4 головы КРС);

2 – в Оренбургской области: 1 - на территории с. Буранное Соль-Илецкого городского округа (заболело 11 голов КРС);

1 - на территории п. Ушкунь Акбулакского района (заболело 12 голов КРС);

1 – в Республике Калмыкия на территории сельского муниципального образования Харбинское Юстинского района (заболело 12 голов МРС);

1 – в Приморском крае на территории с. Струговка Октябрьского района (заболела 1 голова КРС);

1 – в Республике Дагестан на территории с. Огузер Кизлярского района (заболело 5 голов МРС);

1 – в Республике Северная Осетия-Алания на территории с. Дур-Дур Дигорского района (заболела 1 голова КРС).

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
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,5

■ На Кубани продолжаются рейды по местам торговли ⁵:

На территории Щербиновского, Усть-Лабинского, Выселковского, Кореновского, Павловского и Ленинградского районов выявлены нарушения требований ветеринарного законодательства при реализации животных и продукции животного происхождения. Рейды проведены государственными ветеринарными инспекторами департамента ветеринарии края. По оперативным данным отделов госветинспекции, гражданами осуществлялась продажа сельскохозяйственных животных, молочной

⁵URL: <http://www.kubanvet.ru/newspage/item-4264.html> — 29.10.2019



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



продукции, рыбы свежей, раков, меда, мяса птицы без ветеринарных сопроводительных документов. Нарушители привлечены 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 антропозооноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	2	2	3	2	2	3
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,3

■ Бешенство

Республика Крым⁶:

г.о. Алушта, с. Рыбачье – собака.

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	1	-	-	1	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						1,25

■ Нарушитель привлечен к административной ответственности⁷

Республика Татарстан:

28 октября 2019 г. инспекторами Казанского ТО ГВИ ГУВ КМ РТ на территории г. Казани выявлен факт реализации мяса (индейки) без ветеринарных сопроводительных документов. Нарушитель привлечен к административной ответственности за совершение административного правонарушения, предусмотренного 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 антропозооноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	-	-	-	2	2	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2

Информация по сообщениям СМИ

■ АЧС

Ставропольский край⁸:

⁶URL: <https://gkvet.rk.gov.ru/ru/article/show/1459> — 29.10.2019

⁷URL: <http://guv.tatarstan.ru/rus/index.htm/news/1595409.htm> — 28.10.2019

⁸URL: <https://newstracker.ru/news/incident/29-10-2019/svalku-infitsirovannyh-virusom-achs-biologicheskikh-othodov-nashli-na-stavropolie> — 29.10.2019



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



На земельном участке вблизи села Большая Джалга Ипатовского района обнаружена свалка биологических отходов, зараженных африканской чумой свиней. На участке сельхозназначения примерно в 1 км юго-западнее Большой Джалги постановлением губернатора введен 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	-	4	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,4

Снятие карантина

Нижегородская область⁹:

Карантин по африканской чуме свиней отменен в Шатковском районе Нижегородской 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	3	1	-	-	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2

■ Бешенство

Тульская область¹⁰:

г. Тула, п. Станционный.

Челябинская область^{11;12}:

Каштымский и Коркинский районы-лиса;

Уйский район-собака;

Кунашакский район, п. октябрьский-собака.

Тюменская область¹³:

Юргинский район, с. Юргинское – лиса.

Оценка значимости новостного события:

⁹URL: <http://newsroom24.ru/news/zhizn/200118/> — 28.10.2019

¹⁰URL: <https://www.tulapressa.ru/2019/10/v-tule-likvidiruyut-ochag-beshenstva-vveden-karat-in-8882/> — 30.10.2019

¹¹URL: <https://www.verstov.info/news/region/81494-ne-priblizhatsya-dikie-bolnye-lisy-mogut-zayti-v-goroda.html> — 30.10.2019

¹²URL: <https://www.1obl.ru/news/o-lyudyakh/53-sluchaya-beshenstva-zaregistrirvano-v-chelyabinskoy-oblasti/> — 29.10.2019

¹³ URL: <http://www.interfax-russia.ru/Ural/news.asp?sec=1671&id=1076748> — 28.10.2019



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



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

■ **Бруцеллез¹⁴**

Оренбургская область:

В двух поселках Оренбуржья ввели карантин по бруцеллезу. Больных животных обнаружили в поселке Ушкунь Акбулакского района и в селе Буранном Соль-Илецкого 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:	2	1	3	-	4	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,4

■ **Трихинеллез¹⁵**

Республика Удмуртия:

В охотничий период в Удмуртии выявлено семь случаев заражения диких животных трихинеллёзом. Два из них в Дебёсском районе.

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

Информация по сообщениям ветеринарных лабораторий

Белгородская область¹⁶:

В вирусологический отдел ФГБУ «Белгородская межобластная ветеринарная лаборатория» поступило 20 проб патологического материала (фекалий) от крупного рогатого скота (телят). Специалисты отдела провели 60 исследований с целью обнаружения антигенов возбудителей вирусных заболеваний и установили 14 положительных результатов. Исследования показали наличие антигенов возбудителя вирусной диареи (ВД) крупного рогатого скота в десяти пробах, возбудителя ротавирусной инфекции (РВИ) крупного рогатого

¹⁴URL: <https://orenweek.ru/70560/> — 29.10.2019

¹⁵URL: <http://moyaokruga.ru/noviput/Articles.aspx?articleId=298716> — 28.10.2019

¹⁶URL <http://belmvl.ru/about/newslit/news/chto-pokazali-issledovaniya-metodom-ifa> — 28.10.2019



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



скота в трех пробах, возбудителя коронавирусной инфекции (КВИ) крупного рогатого скота в одной пробе. Для диагностики применялся метод иммуноферментного анализа (ИФА).

Тверская область¹⁷:

Бешенство выявлено специалистами ФГБУ «Тверская МВЛ» у енотовидной собаки, обнаруженной на придомовой территории в деревне Видогощи Каблуковского сельского поселения Калининского района Тверской области.

г. Краснодар¹⁸:

При паразитологическом исследовании рыбы семейства карповых, специалистами отдела ветсанэкспертизы обнаружено носительство возбудителей постодипломоза;

Специалистами лаборатории при исследовании материала от кролика обнаружены цисты возбудителя эймериоза (кокцидиоза) кроликов.

В результате паразитологического исследования рыбы семейства карповых специалистами лаборатории обнаружено носительство возбудителя триходиниоза.

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

■ О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации¹⁹:

По предложениям госветслужбы Краснодарского края, которая представила необходимую доказательную базу, изменены статусы по заразному узелковому дерматиту крупного рогатого скота ряда районов этого субъекта Российской Федерации.

По предложениям госветслужбы Республики Калмыкия, которая представила необходимую доказательную базу, измен статус по заразному узелковому дерматиту крупного рогатого скота этого субъекта Российской Федерации.

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

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

¹⁷URL: <http://tmvl.ru/news/2527/> — 29.10.2019

¹⁸URL: <https://www.kmvl23.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/> — 30.10.2019

¹⁹URL: <http://www.fsvps.ru/fsvps/news/32509.html> — 30.10.2019