



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 16 октября 2019 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ (oie.int)

■ Болезнь Ньюкасла

Срочным сообщением от 15.10.2019 г. в МЭБ нотифицирована одна вспышка болезни Ньюкасла в РФ:

■ 04.09.2019 г., пгт. Первомайский, Шилкинский район, Забайкальский край. Заболевание выявили в четырех ЛПХ села. На момент регистрации вспышки в неблагополучном пункте содержалось 250 кур, из которых 168 заболело и пало, 82 – уничтожено. Дата постановки диагноза – 09.10.2019 г.

По информации на 15 октября в 2019 году зарегистрировано 9 вспышек болезни Ньюкасла в популяции домашней птицы РФ. На отчетную дату нездоровленными остаются два очага.

Оценка значимости новостного события:

значимость опасности /балл	эмерджентность	Значимость для распространения в РФ	значимость для животноводства РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропоозноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	2	1	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 в Российской Федерации за период с 7 по 14 октября 2019г.¹:

При исследовании 7 октября 2019 г. в ФГБУ «Приморская межобластная ветеринарная лаборатория» (г. Уссурийск Приморского края) проб патологического материала, отобранного в ЛПХ ст. Ленинск Ленинского района Еврейской автономной области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 8 октября 2019 г. в ГБУ АО «Амурская областная ветеринарная лаборатория» (г. Благовещенск Амурской области) проб патологического материала, отобранного в ЛПХ с. Червоная Армия Завитинского района Амурской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 10 октября 2019 г. в ОГУ «Балаковская СББЖ» (г. Балаково, Саратовской области) проб патологического материала, от трупа свиньи, обнаруженного в с. Новые Выселки Калининского района Саратовской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

Кроме того, при исследовании 4 октября 2019 г. в ГБУ ВО «Волгоградская областная ветеринарная лаборатория» (г. Волгоград) проб патологического материала, отобранного в подсобном хозяйстве ФКУ «Лечебное исправительное учреждение № 23

¹URL: https://vet.tularegion.ru/press_center/news/informatsiya-ob-epizooticheskoy-situatsii-v-rossiyskoy-federatsii-za-period-s-7-po-14-oktyabrya-2019g/ — 15.10.2019



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



УФСИН по Волгоградской области», г. Урюпинск Волгоградской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 4 октября 2019 г. в ФГБУ «Приморская межобластная ветеринарная лаборатория» (г. Уссурийск, Приморского края) проб патологического материала, отобранного от павших кабанов, обнаруженных на территории лесного массива в районе пограничной Заставы Княжевка Дальнереченского района Приморского края, выявлен генетический материал вируса АЧС.

По состоянию на 14 октября 2019 г. в режиме карантина по АЧС среди домашних свиней находится 21 очаг: 9 – в Приморском крае, 8 - в Еврейской АО, по 1 – в Новгородской, Нижегородской, Амурской и Саратовской областях, а также 5 инфицированных объектов: 3 - в Приморском крае, 2 - в Саратовской области.

В дикой фауне в режиме карантина по АЧС находятся 2 очага: по 1 – в Ленинградской области и в Приморском крае, а также 4 инфицированных АЧС объекта: по 1 – в Ленинградской области и Еврейской АО, 2 - в Нижегородской области.

В режиме карантина по заразному узелковому дерматиту КРС находится 20 очагов: по 5 – в Новосибирской, Тюменской и Саратовской областях, 4 – в Омской области, и 1– в Алтайском крае.

При исследовании 7 октября 2019 г. в КГБУ «Алтайский краевой ветеринарный центр» (г. Барнаул Алтайского края) проб патологического материала от трупов кур, павших на территории ЛПХ с. Шадруха Угловского района и ЛПХ п. Беспаловский Змеиногорского района Алтайского края, выявлен генетический материал вируса болезни Ньюкасла.

При исследовании 7 октября 2019 г. в ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» (г. Владимир) проб биологического материала, отобранных в ЛПХ д. Горлово Кашинского городского округа и ООО «КХ Царева» д. Покровка Лихославльского района Тверской области, выявлен геном вируса оспы овец.

В режиме карантина по оспе овец и коз находится 8 очагов: 6 очагов в Тверской области, по 1 очагу в Московской и Воронежской областях.

Выявлено 3 очага бруцеллеза животных:

1 – в Саратовской области

1 – в Ростовской области

1 – в Приморском крае

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

Брянская область²:

г. Новозыбков, ул. ОХ Волна Революции – кот.

Московская область³:

Лесной массив квартала Акатово, микрорайон Салтыковка города Балашиха.

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

Ростовская область⁴:

В х. Ганчуков Ростовской области объявили карантин по бруцеллёзу крупного рогатого скота.

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

■ Сибирская язва, подозрение

Республика Дагестан⁵:

В Дагестане три человека госпитализированы с подозрением на сибирскую язву. Заболевшие проживают в селе Новокули. Заражение произошло через мясо — после того, как один из заболевших зарезал быка.

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

²URL: <https://gorod-tv.com/news/obschestvo/44648> — 15.10.2019

³URL: <https://riamobalashiha.ru/article/324416/karantin-po-beshenstvu-zhivotnyh-ustanovili-v-balashihe.xl> — 15.10.2019

⁴URL: <https://agrobook.ru/news/59311/v-rostovskoy-oblasti-vveli-karantin-po-brucellyozu-krs> — 15.10.2019

⁵URL: <https://lenta.ru/news/2019/10/15/yazva/> — 15.10.2019



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информация по сообщениям ветеринарных лабораторий

Краснодарский край⁶:

При копрологическом исследовании доставленного материала от восьмимесячного щенка специалистами лаборатории обнаружено сразу два возбудителя паразитарных заболеваний – цисты амёб из семейства *Amoebidae* и яйца гельминта - возбудителя токсокароза *Toxocara sp.*

При исследовании материала от кроликов специалистами лаборатории обнаружены возбудители эймериоза - кокцидии семейства *Eimeriidae*.

При копрологическом исследовании материала от трехмесячного щенка обнаружены цисты лямблий из рода *Giardia*.

Кемеровская область⁷:

В диагностический отдел ФГБУ «Кемеровская МВЛ» для проведения микроскопического исследования на пироплазмоз (бабезиоз) поступили мазки периферической крови от собаки возрастом 5 лет.

При микроскопическом исследовании мазков крови, в эритроцитах был обнаружен возбудитель пироплазмоза – *Piroplasma canis*.

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

■ О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации⁸:

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

⁶URL: <https://www.kmvl23.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/> — 15.10.2019

⁷URL: <http://www.kemml.ru/home/novosti/1735-o-vyyavlenii-piroplazmoza-u-sobaki> — 15.10.2019

⁸URL: <http://www.fsvps.ru/fsvps/regional> — 16.10.2019