



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 23 октября 2019 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ (oie.int)

■ АЧС

Срочными сообщениями №10 и №23 от 23.10.2019 г. в МЭБ нотифицировано четыре вспышки африканской чумы свиней в Российской Федерации:

■ 07.10.2019 г., спортивно-охотничий клуб «Сутоки», Новгородский район, Новгородская область. Африканская чума свиней выявлена у дикого кабана, добытого в рамках любительской и спортивной охоты. Дата постановки диагноза – 16.10.2019 г.;

■ 13.10.2019 г., д. Сухарево, Волотовский район, Новгородская область. АЧС диагностировали при исследовании проб патматериала от дикого кабана (1 голова), отстрелянного в лесном массиве восточнее села. Дата постановки диагноза – 18.10.2019 г.;

■ 13.10.2019 г., падь Трофимова, Ханкайский район, Приморский край. Геном вируса АЧС обнаружен при исследовании проб, отобранных от отстрелянного дикого кабана. В очаге заболела одна голова, две головы уничтожено. Дата постановки диагноза – 17.10.2019;

■ 17.10.2019 г., падь Поперечная Пограничный район, Приморский край. Труп дикого кабана обнаружен в лесном массиве Гродековского потребительского общества. Диагностические исследования подтвердили, что животное было заражено африканской чумой свиней. Дата постановки диагноза – 17.10.2019 г.

Кроме того, в МЭБ сообщено об оздоровлении двадцати одного очага АЧС:

■ пос. Светлогорск, Шатковский район, Нижегородская область. Дата снятия карантина – 07.10.2019 г.;

■ с. Комиссаровка, Белогорский район, Амурская область. Дата снятия карантина – 07.10.2019 г.;

■ с. Успенровка, Белогорский район, Амурская область. Дата снятия карантина – 07.10.2019 г.;

■ с. Берёза, Дмитриевский район, Курская область. Дата снятия карантина – 09.10.2019 г.;

■ «Беляевский свинокомплекс», с. Малахово, Конышевский район, Курская область. Дата снятия карантина – 09.10.2019 г.;

■ г. Урюпинск, Урюпинский район, Волгоградская область. Дата снятия карантина – 10.10.2019 г.;

■ с. Игнатьево, Благовещенский район, Амурская область. Дата снятия карантина – 10.10.2019 г.;

■ с. Новопокровка, Архаринский район, Амурская область. Дата снятия карантина – 10.10.2019 г.;

■ с. Лебяжье, Серышевский район, Амурская область. Дата снятия карантина – 10.10.2019 г.;

■ с. Казанка, Серышевский район, Амурская область. Дата снятия карантина – 10.10.2019 г.;



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



- оз. Широкое, Пограничный район, Приморский край. Дата снятия карантина – 10.10.2019 г.;
- с. Духовское, Пограничный район, Приморский край. Дата снятия карантина – 10.10.2019 г.;
- пгт. Пограничный, Пограничный район, Приморский край. Дата снятия карантина – 10.10.2019 г.;
- с. Жариково, Пограничный район, Приморский край. Дата снятия карантина – 10.10.2019 г.;
- с. Барано-Оренбургское, Пограничный район, Приморский край. Дата снятия карантина – 10.10.2019 г.;
- с. Богуславец, Красноармейский район, Приморский край. Дата снятия карантина – 10.10.2019 г.;
- с. Пантелеймоновка, Лесозаводский район, Приморский край. Дата снятия карантина – 10.10.2019 г.;
- с. Новые выселки, Калининский район, Саратовская область. Дата снятия карантина – 15.10.2019 г.;
- с. Ильинка, Ханкайский район, Приморский край. Дата снятия карантина – 18.10.2019 г.;
- с. Мельгуновка, Ханкайский район, Приморский край. Дата снятия карантина – 18.10.2019 г.;
- пос. Червоная Армия, Завитинский район, Амурская область. Дата снятия карантина – 18.10.2019 г.

Таким образом, по данным на 23 октября, в 2019 году в Российской Федерации зарегистрировано 112 неблагополучных по африканской чуме свиней пункта (37 - среди диких кабанов 75 – среди домашних свиней). На отчетную дату нездоровленным остаётся 21 очаг.

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	3	4	-	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,8

■ Нодулярный дерматит

Срочным сообщением № 10 от 23.10.2019 г. в МЭБ сообщено об оздоровлении восьми очагов нодулярного дерматита КРС:

- с. Ильинка, Казанский район, Тюменская область. Дата снятия карантина – 14.10.2019 г.;
- пос. Маслянский, Сладковский район, Тюменская область. Дата снятия карантина – 14.10.2019 г.;
- д. Северное, Москаленский район, Омская область. Дата снятия карантина – 15.10.2019 г.;
- с. Александровка, Азовский район, Омская область. Дата снятия карантина – 16.10.2019 г.;



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



- г. Калачинск, Калачинский район, Омская область. Дата снятия карантина – 16.10.2019 г.;
- с. Стародубка, Калачинский район, Омская область. Дата снятия карантина – 16.10.2019 г.;
- ст. Титоренко, Энгельсский район, Саратовская область. Дата снятия карантина – 18.10.2019;
- с. Яровское, Казанский район, Тюменская область. Дата снятия карантина – 18.10.2019 г.

Таким образом, по информации на 24 октября, в текущем году выявлено 27 очагов нодулярного дерматита КРС в шести регионах РФ (Удмуртская Республика, Саратовская, Омская, Новосибирская и Тюменская области, Алтайский край). На отчетную дату нездоровленными остаются 10 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:	1	2	1	-	-	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						1,5

Информация по сообщениям субъектов ветеринарных служб

■ АЧС

Саратовская область¹:

В Татищевском районе обнаружен инфицированный африканской чумой свиней объект. Останки больного животного обнаружены вблизи села Карамышка. По результатам исследования в лаборатории Энгельсской станции по борьбе с болезнями животных в отобранном биоматериале выявлен геном вируса африканской чумы свиней.

Проводятся противоэпизоотические мероприятия.

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	3	4	-	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,8

■ Бешенство

Саратовская область²:

Козельский район, д. Вязовая – енотовидная собака.

Снятие карантина

Республика Крым³:

¹URL: http://www.manvet.saratov.gov.ru/news/index.php?ELEMENT_ID=33675 — 22.10.2019

²URL: <http://admoblkaluga.ru/sub/veter/news/detail.php?ID=274100> — 21.10.2019

³URL: <https://gkvet.rk.gov.ru/ru/article/show/1443> — 21.10.2019



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Отменены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству kota на ограниченной территории общего двора домов 51, 53, 55, 57 по ул. Балаклавской г. Симферополя Республики Крым.

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	2	1	-	3	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,2

■ Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период с 14 по 20 октября 2019 г.⁴:

При исследовании 9 октября 2019 г. ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» (ФГБУ «ВНИИЗЖ») г. Владимир, Владимирской области) проб патологического материала от трупов кур, павших на территории личного подсобного хозяйства (далее – ЛПХ), расположенного в пгт. Первомайский Шилкинского района Забайкальского края, выявлен генетический материал вируса болезни Ньюкасла.

При исследовании 16 октября 2019 г. в ОБУ «Новгородская областная ветеринарная лаборатория» (г. Великий Новгород, Новгородской области) проб патологического материала кабана, добытого на участке охотничьих угодий некоммерческого партнерства (Спортивно-охотничий клуб) в точке с географическими координатами 58.411149 северной широты, 31.054691 восточной долготы Новгородского района Новгородской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 15 октября 2019 г. в ФГБУ «Ставропольская межобластная ветеринарная лаборатория» (г. Ставрополь, Ставропольского края) проб патологического материала от павших свиней в СПК Труновского района Ставропольского края, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 17 октября 2019 г. в ФГБУ «Приморская межобластная ветеринарная лаборатория» (г. Уссурийск, Приморского края) проб патологического материала, отобранного от отстрелянного кабана на территории лесного массива в 8 км на юго-запад от с. Комиссарово падь Трофимова Ханкайского района Приморского края, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 18 октября 2019 г. в ОБУ «Новгородская областная ветеринарная лаборатория» (г. Великий Новгород, Новгородской области) проб патологического материала, отстрелянного кабана на территории в 1 км восточнее д. Сухорево Ратицкого района Новгородской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

По состоянию на 21 октября 2019 г. в режиме карантина по АЧС среди домашних свиней находится 20 очагов: 9 – в Приморском крае, 8 - в Еврейской АО, по 1 – в Новгородской и Амурской областях, Ставропольском крае, а также 4 инфицированных объекта: 3 - в Приморском крае и 1 - в Ставропольском крае.

В дикой фауне в режиме карантина по АЧС находятся 5 очагов:

⁴URL: http://www.manvet.saratov.gov.ru/news/index.php?ELEMENT_ID=33674 — 21.10.2019



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



1 – в Ленинградской области, по 2 - в Приморском крае и Новгородской области, а также 5 инфицированных АЧС объектов: по 1 – в Ленинградской, Новгородской областях и Еврейской АО, 2 - в Нижегородской области.

Указом Губернатора Нижегородской области от 14 октября 2019 г. № 112 отменен режим карантина по АЧС с 7 октября 2019 г. в ЛПХ п. Светлогорск Шатковского района Нижегородской области.

Постановлением Губернатора Саратовской области от 15 октября 2019 г. № 242 отменен режим карантина по АЧС на территории с географическими координатами 51.555403 северной широты и 44.183357 восточной долготы с. Новые Выселки Калининского района Саратовской области.

Постановлением Губернатора Саратовской области от 15 октября 2019 г. № 241 отменен режим карантина по АЧС в ЛПХ с. Новые Выселки Калининского района Саратовской области.

При исследовании 14-15 октября 2019 г. в ФКУЗ «Дагестанская противочумная станция» (г. Махачкала Республика Дагестан) проб патологического материала от КРС в ЛПХ с. Новокули Республики Дагестан, получен предварительный результат сибирская язва.

В режиме карантина по сибирской язве животных находится 1 очаг в Республике Дагестан (заболела 1 голова КРС).

В режиме карантина по заразному узелковому дерматиту КРС находится 12 очагов: 5 – в Новосибирской области, 4 - в Саратовской области, 2 – в Тюменской области и 1- в Алтайском крае.

Распоряжением Управления ветеринарии Тюменской области от 14 октября 2019 г. № 52 отменен режим карантина по заразному узелковому дерматиту КРС в ЛПХ с. Ильинка Казанского района Тюменской области.

Распоряжением Управления ветеринарии Тюменской области от 14 октября 2019 г. № 53 отменен режим карантина по заразному узелковому дерматиту КРС в ЛПХ п. Маслянский Сладковского района Тюменской области.

Приказом Главного Управления ветеринарии Омской области от 15 октября 2019 г. № 73 отменен режим карантина по заразному узелковому дерматиту КРС в ЛПХ д. Северное Москаленского района Омской области.

Приказом Главного Управления ветеринарии Омской области от 16 октября 2019 г. № 74 отменен режим карантина по заразному узелковому дерматиту КРС в ЛПХ с. Александровка Азовского района, ЛПХ г. Калачинск Калачинского района и ЛПХ д. Стародубка Калачинского района Омской области.

Распоряжением Управления ветеринарии Тюменской области от 17 октября 2019 г. № 59 отменен режим карантина по заразному узелковому дерматиту КРС в КФХ с. Яровское Казанского района Тюменской области.

Приказом Управления ветеринарии Правительства Саратовской области от 18 октября 2019 г. № 286 отменен режим карантина по заразному узелковому дерматиту КРС в ЛПХ ст. Титоренко Энгельсского района Саратовской области.

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 4 очага бруцеллеза животных:

1 – в Саратовской области;



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



- 1 – в Оренбургской области;
- 1 – в Волгоградской области;
- 1 – в Астраханской 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

Информация по сообщениям СМИ

■ АЧС

Саратовская область⁵:

Приморской межобластной ветеринарной лабораторией Россельхознадзора подтверждено наличие ДНК вируса африканской чумы свиней (АЧС) в пробах патологического материала, отобранного от трупа дикого кабана на территории Пограничного района в 3,5 километрах на юго-запад от Пади Поперечная.

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	3	4	-	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,8

■ Бешенство

Тверская область⁶:

Жарковский район, д. Данилино – хорек.

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

⁵URL:

http://primvetlab.ru/glavnaya/novosti/podtverzhdenn_ochag_virusa_afrikanskoj_chumy_svinej_na_territorii_pogranichnog_o_rajona/ — 22.10.2019

⁶URL: <http://tmvl.ru/news/2518/> — 22.10.2019



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ Бруцеллез

Ставропольский край⁷:

Карантинные мероприятия по бруцеллезу проводятся в станице Новомарьевской Ставропольского края. Больные животные были выявлены на подворье на улице Кооперативной.

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

Информация по сообщениям ветеринарных лабораторий

Кемеровская область⁸:

В диагностический отдел ФГБУ «Кемеровская МВЛ» поступили 429 проб сыворотки крови от крупного рогатого скота для исследования на наличие специфических антител к хламидиозу. При проведении серологического исследования в четырёх образцах получены положительные результаты, в четырнадцати пробах – сомнительные.

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

■ О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации⁹:

В связи с регистрацией бруцеллеза мелкого рогатого скота изменен статус Нижегородской области по указанной болезни.

В связи с регистрацией микоплазмоза птиц изменен статус Орловской области по указанной болезни.

В связи с регистрацией африканской чумы свиней изменен статус Татищевского района Саратовской области по указанной болезни

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

⁷URL: <https://revizornews.ru/post/14213> — 22.10.2019

⁸URL: <http://www.kemml.ru/home/novosti/1760-o-vyyavlenii-spetsificheskikh-antitel-k-vozbuditelyu-khlamidioza-kрупного-rogatogo-skota> — 23.10.2019

⁹URL: <http://www.fsvps.ru/fsvps/news/32414.html> — 22.10.2019