



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



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

Информация по сообщениям МЭБ (oie.int)

■ КЧС

Срочным сообщением от 20.09.2019 г. в МЭБ нотифицировано одна вспышка классической чумы свиней (КЧС):

✚ 15.08.2019г., 10 км. от с. Новогеоргиевка в районе р. Таракон, Шимановский район Амурская область. Вспышка зарегистрирована в дикой фауне (в рамках мониторинга был обнаружен труп кабана). Дата постановки диагноза – 17.09.2019г.;

Таким образом, по информации на 20 сентября, в текущем году выявлено 3 очага КЧС в популяции кабана в двух регионах РФ (Амурская область и Приморский край). На отчетную дату нездоровленными остаются 1 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 антропозооноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	2	3	3	4	-	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						3,2

■ Нодулярный дерматит

Срочным сообщением № 7 от 18.09.2019 г. в МЭБ нотифицировано две вспышки нодулярного дерматита КРС:

✚ 11.09.2019г., с. Ильинка. Казанский район, Тюменская область. Вспышка зарегистрирована в ЛПХ, где содержалось две головы КРС. Дата постановки диагноза – 12.09.2019г.;

✚ 14.09.2019 г., 300м. от села Яровское, Казанский район, Тюменская область Вспышка зарегистрирована в КФХ, где содержалось 74 головы КРС, одна из которых заболела. Дата постановки диагноза – 16.09.2019г.;

Таким образом, по информации на 18 сентября, в текущем году выявлено 23 очага нодулярного дерматита КРС в пяти регионах РФ (Удмуртская Республика, Саратовская, Омская, Новосибирская и Тюменская области). На отчетную дату нездоровленными остаются 22 очага.

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



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ Оспа овец и коз

Срочным сообщением № 3 от 20.09.2019 г. в МЭБ нотифицировано две вспышки оспы овец и коз (ООК):

✚ 11.09.2019г., д. Попцово, Сукроменское с/п, Бежецкий р-н, Тверская область. Вспышка зарегистрирована в ЛПХ, где содержалось 16 голов МРС, три из которых заболели. Дата постановки диагноза – 17.09.2019г.;

✚ 16.09.2019г., д. Любятино, Рыбинское с/п Максатихинский р-н, Тверская область. Вспышка зарегистрирована в ЛПХ, где содержалось 239 голов МРС, 10 – заболели. Дата постановки диагноза – 18.09.2019г.;

Таким образом, по информации на 20 сентября, в текущем году выявлено 6 очагов оспы овец и коз в двух регионах РФ (Московская и Тверская области). На отчетную дату нездоровленными остаются 5 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	3	2	-	1	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2

Информация по сообщениям субъектов ветеринарных служб

■ Бруцеллез, снятие карантина

Ростовская область¹:

В хуторе Нижнеантоновском Орловского района сняты ограничения по бруцеллезу 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:	1	2	2	-	2	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						1,8

■ Трихинеллез

Кировская область²:

В связи с выявлением случая заболевания трихинеллезом у медведя на территории охотничьих угодий, закрепленных за общественной организацией «Кировское городское общество охотников и рыболовов» в пределах границ Оричевского района Кировской области установлены ограничительные мероприятия (карантин) по данному заболеванию на вышеуказанной территории.

¹URL: <http://uprvetro.donland.ru/2019/09/19/v-orlovskom-rajone-snyat-karantin-po-brutsellezukurpnogo-i-melkogo-rogatogo-skota/> — 19.09.2019

²URL: <http://www.vetuprkirov.ru/ob-ustanovlenii-karantina-po-trihinellezu-dikih-zhivotnyh-na-territorii-orichevskogo-kirovskoj-oblasti> — 19.09.2019



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Снятие карантина

Кировская область³:

В связи с выполнением плана мероприятий по локализации и ликвидации трихинеллеза диких животных распоряжением управления ветеринарии Кировской области отменены ограничительные мероприятия (карантин) по данному заболеванию на территории охотничьих угодий, закрепленных за обществом с ограниченной ответственностью «Светлоозёрское» в пределах границ Уржумского района Кировской 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	2	2	4	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,6

Информация по сообщениям СМИ

■ АЧС

Новгородская область⁴:

18 сентября в лесу, севернее поселка Тесово-Нетельский Новгородского района, был зарегистрирован ещё один случай африканской чумы свиней у дикого кабана. В посёлке Тесово-Нетельский введён карантин по АЧС.

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

■ Бешенство

Курганская область⁵:

В курганском микрорайоне Шепотково постановлением правительства введён карантин по бешенству. Заболевание обнаружено у лисы.

Омская область⁶:

Карантин ввели на ряде улиц в Ленинском округе Омска, где была обнаружена собака, заражённая бешенством. Кроме того, карантин ввели в селе Увало-Ядрино Любинского района, где нашли мертвую лису, заражённую бешенством.

³URL: <http://www.vetuprkirov.ru/ob-otmene-ogranichitelnyh-meropriyatij-karantina-po-trihinellezu-dikih-zhivotnyh-na-territorii-urzhumskogo-rajona-kirovskoj-oblasti-1> — 20.09.2019

⁴URL: <https://agrobook.ru/news/58709/novyuy-ochag-achs-obnaruzhili-v-novgorodskoy-oblasti> — 23.09.2019

⁵URL: <https://oblast45.ru/publication/28814> — 23.09.2019

⁶URL: https://superomsk.ru/news/80521-v_omske_vveli_karantin_iz_za_smertelno_opasnoy_inf/ — 23.09.2019



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Снятие карантина

Московская область⁷:

Отменены ограничения по бешенству животных на территории Московской области: улица Ветеринарная рабочего поселка Лотошино, городского округа Лотошино.

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

■ Туберкулез

Орловская область⁸:

В хозяйстве, расположенном в поселке Злынский Конезавод Злынского сельского поселения, введен карантин по туберкулезу 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:	2	2	2	2	2	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2

Информация по сообщениям ветеринарных лабораторий

Краснодарский край⁹:

В рамках выполнения государственного задания с начала 2019 года поступило 271 проба сыворотки крови для серологического исследования на лейкоз. Выделено носителей вируса лейкоза КРС – 9 голов.

В рамках выполнения плана государственного эпизоотологического мониторинга с начала года выполнено 2526 исследований на лейкоз. Выделено носителей вируса лейкоза КРС – 77 голов.

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

⁷URL: <https://riamo.ru/article/382618/karantin-po-beshenstvu-zhivotnyh-otmenili-v-lotoshine.xl> — 21.09.2019

⁸URL: <http://ria57.ru/society/87826/> — 22.09.2019

⁹URL: <http://mvl-saratov.ru/vyavleny-antitela-k-lejkozu-krupnogo-rogatogo-skota> — 20.09.2019



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации¹⁰:

В связи с регистрацией пастереллеза свиней изменен статус Сахалинской области по указанной болезни.

В связи с регистрацией оспы овец и коз изменен статус Воронежской 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

¹⁰URL: <http://www.fsvps.ru/fsvps/news/31971.html> — 19.09.2019