



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 13 сентября 2019 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ (oie.int)

✚ АЧС

Срочными сообщениями №6 и №19 от 12.09.2019 г. в МЭБ нотифицировано семь вспышек африканской чумы свиней в Российской Федерации:

■ 28.08.2019 г., с. Дежнево, Ленинский район, Еврейская автономная область. Первая вспышка АЧС на территории субъекта. Африканскую чуму свиней диагностировали у свиней в ЛПХ, где содержалось, заболело и пало две головы. Дата постановки диагноза – 10.09.2019;

■ 01.09.2019 г., с. Петропавловка, Ивановский район, Амурская область. В неблагополучном ЛПХ, где содержалось две свиньи, из которых одна заболела и пала, одна – уничтожена. Дата постановки диагноза – 06.09.2019 г.;

■ 01.09.2019 г., с. Большеозерка, Ивановский район, Амурская область. Африканская чума свиней диагностирована у свиней в трех ЛПХ села. В очаге заболело и пало 12 свиней из 66-ти, уничтожено - 54. Дата постановки диагноза – 06.09.2019 г.;

■ 05.09.2019 г., ООО «НовСвин», Новгородский район, Новгородская область. АЧС зарегистрирована на свинокомплексе, расположенном в Ермолинском с.п. Общее поголовье свиней на момент регистрации вспышки составило 35647 голов, три из которых заболело, две пало, одна уничтожена;

■ 06.09.2019 г., с. Жариково, Пограничный район, Приморский край. Вспышка АЧС выявлена в ЛПХ, где содержалось две свиньи, одна из которых заболела и пала, одна – уничтожена. Дата постановки диагноза – 06.09.2019 г.;

■ 10.09.2019 г., с. Алексеевка, Бурейский район, Амурская область. В неблагополучном ЛПХ, где заболело и пало все восприимчивое поголовье – 3 свиньи. Дата постановки диагноза – 10.09.2019 г.;

■ 10.09.2019 г., с. Щедровка, Вадский район, Нижегородская область. АЧС диагностировали при исследовании проб патматериала от дикого кабана, отстрелянного в 4-х км. северо-западнее села. Дата постановки диагноза – 11.09.2019 г.

Кроме того, в МЭБ сообщено об оздоровлении восьми очагов АЧС:

■ п. Центральный, Перевозский район, Нижегородская область. Дата снятия карантина – 02.09.2019 г.;

■ д. Белая, Дальнеконстантиновский район, Нижегородская область. Дата снятия карантина – 02.09.2019 г.

■ с. Рождественский Майдан, Арзамасский район, Нижегородская область. Дата снятия карантина – 02.09.2019 г.

■ с. Зеленые Горы, "Нижегородское ОООиР", Вадский район. Нижегородская область. Дата снятия карантина – 02.09.2019 г.

■ Перевозское лесничество, Перевозский район. Нижегородская область. Дата снятия карантина – 02.09.2019 г.

■ п. Пограничный, Пограничный район, Приморский край. Дата снятия карантина – 05.09.2019 г.;



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ с. Волково, Благовещенский район, Амурская область. Дата снятия карантина – 09.09.2019 г.;

■ с. Гродеково, Благовещенский район, Амурская область. Дата снятия карантина – 09.09.2019 г.

Таким образом, по данным на 12 сентября, в 2019 году в Российской Федерации зарегистрировано 75 неблагополучных по африканской чуме свиней пункта (28 - среди диких кабанов 47 – среди домашних свиней). На отчетную дату нездоровленными остаются 39 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 антропозооноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	1	3	1	4	-	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,6

✚ Нодулярный дерматит

Срочным сообщением № 6 от 12.09.2019 г. в МЭБ нотифицировано шесть вспышек нодулярного дерматита КРС:

■ 05.09.2019 г., г. Калачинск, Калачинский район, Омская область. Вспышка зарегистрирована в ЛПХ, где содержалось две головы КРС, одна из которых заболела. Дата постановки диагноза – 05.09.2019г.;

■ 07.09.2019 г., д. Майка, Сладковский район, Тюменская область. Нодулярный дерматит диагностировали у КРС в ЛПХ, где заболела одна голова из 19-ти. Дата постановки диагноза – 09.09.2019г.;

■ 08.09.2019 г., д. Стародубка, Калачинский район, Омская область. Вспышка зарегистрирована в ЛПХ, где содержалось 4 головы КРС, одна из которых заболела. Дата постановки диагноза – 08.09.2019 г.;

■ 08.09.2019 г., ст. Титоренко, Энгельсский район, Саратовская область. В неблагополучном ЛПХ заболела одна голова КРС из двух. Дата постановки диагноза – 09.09.2019 г.

■ 06.09.2019 г., д. Сизево, Барабинский район, Новосибирская область. Вспышка зарегистрирована в СХПК «Колхоз Барабинский» с общим поголовьем КРС 439 голов, четыре из которых заболело. Дата постановки диагноза – 09.09.2019 г.

■ 06.09.2019 г., п. Маслянский, Сладковский район, Тюменская область. Вспышка зарегистрирована в двух ЛПХ, где содержалось семь головы КРС, две из которых заболело. Дата постановки диагноза – 06.09.2019 г.

Таким образом, по информации на 12 сентября, в текущем году выявлен 21 очаг нодулярного дерматита КРС в пяти регионах РФ (Удмуртская Республика, Саратовская, Омская, Новосибирская и Тюменская области). На отчетную дату нездоровленными остаются 20 очагов.



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

Информация по сообщениям субъектов ветеринарных служб

■ Бешенство

Калужская область¹:

При лабораторном исследовании материала (головного мозга) лисы доставленного из д. Терентьево, СДТ «Мебельщик» Малоярославецкого района Калужской области установлено заболевание животного – бешенство. 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 антропозооноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	1	2	1	-	3	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,2

■ Лептоспироз КРС, снятие карантина

Саратовская область²:

Отменены ограничения по заболеванию лептоспирозом крупного рогатого скота в личном подсобном хозяйстве, расположенном в 1 км от п. Ленинский Озинского муниципального района 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 антропозооноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	1	2	1	-	3	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2

■ Противоэпизоотические мероприятия³:

Во всех районах Саратовской области проводятся учения с целью выработки практических навыков ликвидации очагов и ревизии необходимых для этого сил и средств.

12 сентября 2019г. в Ивантеевском районе были отработаны следующие навыки:

¹URL: <http://admoblkaluga.ru/sub/veter/news/detail.php?ID=271819> — 12.09.2019

²URL: http://www.manvet.saratov.gov.ru/documents/detail.php?ELEMENT_ID=33625 — 12.09.2019

³URL: http://www.manvet.saratov.gov.ru/news/index.php?ELEMENT_ID=33633 — 12.09.2019



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Определение эпизоотического очага и мероприятия в нем. Клинический осмотр животных и проведение эпизоотологического обследования предполагаемого эпизоотологического очага. Отбор проб патологического материала, его упаковка и транспортировка. Оборудование дезбарьерами и обеспечение дезинфекции на входе и выходе с территории предполагаемого очага АЧС. Информирование населения о возникновении АЧС. Определение места и порядок уничтожения трупов животных на территории МО. Определение первой и второй угрожаемой зон, установка карантинных постов с привлечением сотрудников полиции.

В рамках мероприятия проведена ревизия наличия материальных запасов, технических средств, необходимых для организации охранно-карантинных постов в муниципальных образованиях района в случае вспышки инфекции.

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

■ В Динском районе проведено более 12 тысяч аллергических исследований крупного рогатого скота на туберкулез⁴:

На территории Краснодарского края продолжается проведение плановых осенних мероприятий в общественном и частном секторах.

За восемь месяцев 2019 года в хозяйствах всех форм собственности исследовано на бруцеллез 412 голов лошадей, 15207 голов крупного рогатого скота, 9982 головы мелкого рогатого скота. Специалистами ветеринарной службы проведено 12289 аллергических исследований крупного рогатого скота на туберкулез.

Продолжается профилактика опасных заболеваний животных и птиц. За указанный период против сибирской язвы вакцинировано 17960 голов лошадей, крупного и мелкого рогатого скота, против гриппа птиц – 230274 головы птицы. Кроме того, на территории района проведены 23654 головообработки крупного и мелкого рогатого скота против ящура.

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

⁴URL: <http://www.kubanvet.ru/newspage/item-4194.html> — 12.09.2019



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ В рыбе обнаружена личиночная стадия триенофороза⁵:

В Ленинградской области при исследовании проб биологического материала на паразитарные болезни рыб, отобранного в ООО «Рыбстандарт» на площадках РВУ Шлюз и РВУ Лесогорск, в мышцах и печени сига обнаружена личиночная стадия возбудителя триенофороза.

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

Информация по сообщениям СМИ

■ Бешенство

Омская область⁶:

Опасный вирус выявили у лисицы, обнаруженной мертвой на территории личного подсобного хозяйства в деревне Увало-Ядрино Любинского района.

Республика Марий Эл⁷:

В Параньгинском районе обнаружены эпизоотические очаги и установлен карантин по бешенству животных. Три пункта признали опасной зоной:

- личное подсобное хозяйство в селе Елеево по улице Молодежной, дом 30
- село Елеево и близлежащая территория
- территория деревни Вочарма.

Саратовская область⁸:

Карантин по бешенству введен в радиусе 500 метров от частного дома №37 на Замковой улице в Кировском районе Саратова. Причиной стал кот, павший от бешенства.

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://veterinary.lenobl.ru/news/21129/> — 11.09.2019

⁶URL: http://omskregion.info/news/73174-iz_zh_zh_mertvoy_lisits_v_omskoy_oblasti_vvodyat_kara/ — 13.09.2019

⁷URL: <https://pg12.ru/news/47859> — 12.09.2019

⁸URL: <https://saratov24.tv/news/iz-za-beshenogo-kota-v-saratove-vveli-karantin/> — 12.09.2019



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информация по сообщениям ветеринарных лабораторий

Краснодарский край⁹:

Специалистами отдела вирусологии, ПЦР, ИФА методом полимеразной цепной реакции в исследуемой пробе от кошки выделен генетический материал коронавирусной инфекции.

В результате исследования пчел, специалистами лаборатории обнаружены грибы рода *Aspergillus*.

Специалистами отдела вирусологии, ПЦР, ИФА, методом ПЦР (полимеразной цепной реакции), в исследуемом материале от кошки, выделен генетический материал панлейкопении кошек.

Специалистами лаборатории при исследовании материала от собаки (смыв из ушной раковины), обнаружены дрожжеподобные грибки *Malassezia pachydermatis*.

Саратовская область¹⁰:

Специалистами отдела бактериологии, паразитологии и микологии ФГБУ «Саратовская МВЛ» при исследовании трупов поросят, доставленных по обращению заявителя, был выделен возбудитель колибактериоза.

Сахалинская область¹¹:

Протоколом испытаний Сахалинской межобластной ветеринарной лаборатории Россельхознадзора подтвержден хламидиоз (орнитоз) птиц у попугаев, которых доставили из Краснодарского края.

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

■ О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации¹²:

В связи с регистрацией заразного узелкового дерматита изменен статус Энгельсского района Саратовской области по указанной болезни.

В связи с регистрацией африканской чумы свиней изменен статус Еврейской автономной 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

⁹URL: <https://www.kmvl23.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/> — 13.09.2019

¹⁰URL: <http://mvl-saratov.ru/vydelen-kolibakterioz-porosyat> — 12.09.2019

¹¹URL: <http://fgbu-sakhmvl.ru/novosti/novost-polnostju/date/2019/09/13/obnaruzhen-vozbuditel-ornitoza-u-popugaev/> — 13.09.2019

¹²URL: <http://www.fsvps.ru/fsvps/news/31859.html> — 11.09.2019