



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 9 октября 2019 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ (oie.int)

■ АЧС

Срочными сообщениями №9 и №22 от 09.10.2019 г. в МЭБ нотифицировано восемь вспышек африканской чумы свиней в Российской Федерации:

■ 01.08.2019 г., Застава Княжевка, Дальнереченский район, Приморский край. АЧС диагностировали при исследовании проб патматериала от диких кабанов (9 голов), трупы которых были обнаружены в лесном массиве в районе заставы. Дата постановки диагноза – 04.10.2019 г.;

■ 28.09.2019 г., с. Преображеновка, Ленинский район, Еврейская автономная область. Африканскую чуму свиней диагностировали в ЛПХ, где содержалось 8 свиней, одна из которых заболела и пала, 7 - уничтожено. Дата постановки диагноза – 02.10.2019 г.;

■ 28.09.2019 г., с. Октябрьское, Ленинский район, Еврейская автономная область. В неблагополучном КФХ заболело и пало три свиньи из 105 –ти, уничтожено 102 головы. Дата постановки диагноза – 02.10.2019 г.;

■ 29.09.2019 г., пос. Ленинск, Ленинский район, Еврейская автономная область. Вспышка АЧС зарегистрирована в ЛПХ, где содержалась, заболела и пала одна свинья. Дата постановки диагноза – 07.10.2019 г.;

■ 30.09.2019 г., с. Казанка, Серышевский район, Амурская область. Африканская чума свиней диагностирована у свиней в трех ЛПХ села. В очаге заболело и пало 14 свиней из 29-ти, 15 – уничтожено. Дата постановки диагноза – 03.10.2019 г.;

■ 30.09.2019 г., с. Новопокровка, Архаринский район, Амурская область. АЧС зарегистрирована в ЛПХ, где содержалось 17 свиней, 4 из которых заболело и пало, 13 – уничтожено. Дата постановки диагноза – 01.10.2019 г.;

■ 04.10.2019 г., пос. Червоная Армия, Завитинский район, Амурская область. Вспышка АЧС выявлена в ЛПХ, где содержалась 71 свинья, 22 из которых заболело и пало. Дата постановки диагноза – 08.10.2019 г.;

■ 03.10.2019 г., г. Урюпинск, Урюпинский район, Волгоградская область. В очаге содержалось 73 свиньи, заболело и пало 7 голов. Дата постановки диагноза – 04.10.2019 г.

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

■ Прибалтийская мясная компания 3, Гусевский район, Калининградская область. Дата снятия карантина – 27.09.2019 г.;

■ с. Калинино, Михайловский район, Амурская область. Дата снятия карантина – 26.09.2019 г.;

■ с. Северное, Архаринский район, Амурская область. Дата снятия карантина – 26.09.2019 г.;

■ с. Дежнево, Ленинский район, Еврейская автономная область. Дата снятия карантина – 27.09.2019г.;

■ с. Амурзет, Октябрьский район, Еврейская автономная область. Дата снятия карантина – 27.09.2019г.;



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



- с. Щедровка, Вадский район, Нижегородская область. Дата снятия карантина – 02.10.2019 г.;
- лесной массив вблизи с. Щедровка, Вадский район, Нижегородская область (дикие кабаны). Дата снятия карантина – 02.10.2019 г.;
- д. Сосенка, Шимский район, Новгородская область. Дата снятия карантина – 04.10.2019 г.;
- пос. Тесово-Нетельский, Новгородский район, Новгородская область. Дата снятия карантина – 04.10.2019 г.;
- заказник Новгородский, Новгородский район, Новгородская область. Дата снятия карантина – 04.10.2019 г.

Таким образом, по данным на 09 октября, в 2019 году в Российской Федерации зарегистрировано 108 неблагополучных по африканской чуме свиней пункта (33 - среди диких кабанов 75 – среди домашних свиней). На отчетную дату нездоровленными остаются 38 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	4	-	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,4

■ Нодулярный дерматит

Срочным сообщением № 9 от 09.10.2019 г. в МЭБ нотифицирована одна вспышка нодулярного дерматита КРС:

■ 03.10.2019 г., с. Ловцово, Сладковский район, Тюменская область. В очаге содержалось 32 головы КРС, одна из которых заболела. Дата постановки диагноза – 04.10.2019г.

Кроме того, в МЭБ сообщено об оздоровлении восьми очагов нодулярного дерматита КРС:

- д. Покрово-Иртышское, Омский район, Омская область. Дата снятия карантина – 24.09.2019 г.;
- с. Лукьяновка, Одесский район, Омская область. Дата снятия карантина – 24.09.2019 г.;
- Ровенское м.о., Ровенский район, Саратовская область. Дата снятия карантина – 27.09.2019;
- с. Луговское, Ровенский район, Саратовская область. Дата снятия карантина – 27.09.2019;
- пос. Майский, Абатский район, Тюменская область. Дата снятия карантина – 28.09.2019 г.;
- пос. Юрки, Чановский район, Новосибирская область. Дата снятия карантина – 01.10.2019 г.;
- с. Сергеевка, Оконешниковский район, Омская область. Дата снятия карантина – 01.10.2019 г.;



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ пос. Новоселезнево, Казанский район, Тюменская область. Дата снятия карантина – 07.10.2019 г.

Таким образом, по информации на 09 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 18 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:	2	2	1	4	-	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,2

■ Оспа овец и коз

Срочным сообщением №6 от 09.10.2019 г. в МЭБ нотифицировано две вспышки оспы овец в РФ:

■ 03.10.2019 г., д. Горлово, Кашинский район, Тверская область. В очаге заболело все восприимчивое поголовье – 11 овец из 30-ти. Дата постановки диагноза – 07.10.2019 г.;

■ 04.10.2019 г., д. Покровка, Лихославльский район, Тверская область. Вспышка оспы овец зарегистрирована в ООО «КХ Царева» с общим поголовьем 483 овцы, из которых 10 заболело. Дата постановки диагноза – 07.10.2019 г.

Кроме того, в МЭБ сообщено об оздоровлении двух очагов оспы овец:

■ пос. Белоомут, Луховицкий район, Московская область. Дата снятия карантина – 26.09.2019 г.;

■ д. Гольцово, Луховицкий район, Московская область. Дата снятия карантина – 02.10.2019 г.

Таким образом, по информации на 09 октября в 2019 г. в Российской Федерации зарегистрировано 11 вспышек оспы овец. Нездоровленными на отчетную дату остаются 8 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	2	1	2	-	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						1,6



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информация по сообщениям субъектов ветеринарных служб

■ **Бешенство**

Калужская область¹:

Установлен карантин по бешенству на территории Жиздринского района Калужской области.

Снятие карантина

Калужская область²:

Отменён карантин по бешенству на территории Ульяновского района Калужской 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	-	3	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,2

■ **Был установлен факт перевозки без ветеринарных сопроводительных документов куриных яиц в количестве 17640 шт.³:**

На 777 км автодороги М-7 «Москва-Уфа» (СП ДПС «Малиновка») сотрудниками Казанского ТО ГВИ ГУВ КМ Республики Татарстан был установлен факт перевозки яиц куриных в количестве 17640 штук из Чувашской Республики в г. Казань для реализации, без ветеринарных сопроводительных документов.

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

¹URL: <http://admoblkaluga.ru/sub/veter/news/detail.php?ID=273398> — 7.10.2019

²URL: <http://admoblkaluga.ru/sub/veter/news/detail.php?ID=273401> — 7.10.2019

³URL: <http://guv.tatarstan.ru/rus/index.htm/news/1579647.htm> — 8.10.2019



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информация по сообщениям СМИ

■ Бешенство

Саратовская область^{4,5}:

Энгельский район, с. Квасниково – кот.
г. Саратов, Ленинский район – лиса.

Московская область⁶:

Можайский г.о., п. Уваровка, ул. 3-я Покровская.

Курганская область⁷:

Мишкинский район, с. Краснознаменское – лиса.

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

Информация по сообщениям ветеринарных лабораторий

Орловская область⁸:

В отдел бактериологии Орловской испытательной лаборатории ФГБУ ЦНМВЛ поступил образец рыбы для проведения исследований на наличие паразитарных заболеваний. При проведении исследований у карася обнаружен возбудитель лигулеза – *Ligula intestinalis*.

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

■ О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации^{9,10}:

В связи с регистрацией болезни Ньюкасла изменен статус Алтайского края по указанной болезни.

⁴URL: <https://fn-volga.ru/news/view/id/132762> — 8.10.2019

⁵URL: <https://gtrk-saratov.ru/beshenaya-lisa-sprovotsirovala-karantin-v-leninskom-rajone/> — 8.10.2019

⁶URL: <https://riamo.ru/article/385905/karantin-po-beshenstvu-zhivotnyh-ustanovili-v-poselke-mozhajskego-okruga.xl> — 8.10.2019

⁷URL: <http://www.interfax-russia.ru/Ural/news.asp?sec=1671&id=1071169> — 8.10.2019

⁸URL: http://refcenter57.ru/press_center/news/Novosti/U-karasya-obnaruzheno-parazitarnoe-zabolevanie/ — 8.10.2019

⁹URL: <http://www.fsvps.ru/fsvps/news/32212.html> — 07.10.2019

¹⁰URL: <http://www.fsvps.ru/fsvps/laws/6837.html> — 08.10.2019



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



По предложениям госветслужбы Республики Дагестан, которая представила необходимую доказательную базу, изменен статус этого субъекта Российской Федерации по ящуру.

В связи с регистрацией африканской чумы свиней изменен статус Урюпинского района Волгоградской области по указанной болезни.

Внесены изменения и дополнения в условия перемещения подконтрольных госветнадзору товаров в связи с регионализацией по заразному узелковому дерматиту крупного рогатого скота.

По предложениям госветслужбы Орловской области, которая представила необходимую доказательную базу, изменены статусы этого субъекта Российской Федерации по туберкулезу крупного рогатого скота и бруцеллезу крупного и мелкого рогатого скота.

По предложениям госветслужбы Ставропольского края, которая представила необходимую доказательную базу, изменен статус этого субъекта Российской Федерации по болезни Ньюкасла.

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

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