



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



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

Информация по сообщениям МЭБ

■ Ящур

Срочным сообщением от 12.03.2019 г. в МЭБ нотифицирована **одна** вспышка ящура типа «О» в Российской Федерации:

■ 08.03.2019 г., с/п Кайластуйское, Краснокаменский район, Забайкальский край. Вспышка ящура зарегистрирована на животноводческой стоянке, расположенной в 22 км. северо-восточнее с. Кайластуй. В очаге содержалось 185 голов КРС и 1100 голов МРС. Клинические признаки ящура выявлены у двух голов КРС. Дата постановки диагноза – 11.03.2019 г.

Таким образом, по данным на 12 марта в 2019 году выявлено 17 вспышек ящура типа «О» на территории Приморского (15), Хабаровского (1) и Забайкальского (1) краев.

■ АЧС

Срочным сообщением от 12.03.2019 г. в МЭБ нотифицирована **одна** вспышка африканской чумы свиней в дикой фауне Российской Федерации:

■ 04.03.2019 г., ур. Сырт-Тала, Черекский район, Кабардино-Балкарская Республика. Геном вируса АЧС обнаружен в пробах патматериала от трупа дикого кабана, обнаруженного на территории урочища. Дата постановки диагноза – 06.03.2019 г.

Таким образом, по данным на 12 марта, в 2019 году в Российской Федерации зарегистрировано 3 неблагополучных по африканской чуме свиней пункта (среди диких кабанов).

Информация по сообщениям СМИ

■ АЧС

Ростовская область¹:

В хуторе Кастырксом обнаружили трупы свиней, проводятся противоэпизоотические мероприятия. При проведении лабораторных исследований выявлен геном вируса АЧС.

■ Бешенство

Республика Крым²:

Ленинский район, охотничье угодье "Мысовское" – шакал.

Саратовская область³:

Калининский район, с. Федоровка, ул. Центральная – кошка.

Снятие карантина

¹URL: <https://rostov.mk.ru/incident/2019/03/13/na-donu-vyyavili-virus-afrikanskoy-chumy-sviney.html> — 12.03.2019

²URL: <https://krym.news/news/society/shakal/> — 13.03.2019

³URL: <http://www.4vsar.ru/news/116693.html> — 12.03.2019



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Омская область⁴:

В связи с выполнением в полном объеме организационно-хозяйственных, специальных и ветеринарно-санитарных мероприятий с 11 марта 2019 года отменены ограничения (карантин) по бешенству на территории деревни Пугачевка Нижнеомского муниципального района.

■ **Бруцеллез**

Саратовская область⁵:

Приказом от 12 марта 2019 года № 50 установлены ограничения по заболеванию бруцеллезом животных на территории с. Константиновка Логиновского муниципального образования Краснокутского муниципального района Саратовской области.

🚩 **Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период с 4 марта по 11 марта 2019 г.⁶:**

За период с 04 марта по 11 марта 2019 г. изменений эпизоотической ситуации по АЧС среди домашних свиней не зарегистрировано. Очагов АЧС среди домашних свиней нет.

Отменен режим карантина на территории охотничьего угодья «Краснополянское» в Черняховском городском округе Калининградской области.

В режиме карантина по АЧС в дикой фауне на 11 марта 2019 г. находится 2 инфицированных АЧС объекта в Ленинградской области.

Отменен режим карантина по ящуру свиней в личных подсобных хозяйствах на территории с. Заречное (**2 очага**) и с. Синельниково-1 Октябрьского района Приморского края.

В режиме карантина по ящуру свиней по состоянию на 11 марта 2019 г. находится **22** очага: **21** - в Приморском крае и **1** - в Хабаровском крае.

При клиническом осмотре поголовья крупного и мелкого рогатого скота, содержащегося в личном подсобном хозяйстве на территории животноводческой стоянки в 22 км северо-восточнее с. Кайластуй Краснокаменского района Забайкальского края, выявлено 2 головы КРС с клиническими признаками ящура.

По состоянию на 11 марта 2019 г. в режиме карантина по гриппу А птиц находится **2** очага в Ростовской области.

В режиме карантина по заразному узелковому дерматиту остается **1** очаг в Самарской области.

Отменен режим карантина по оспе овец и коз на территории д. Малая Еловая муниципального образования г. Тула Тульской области.

⁴URL: <http://www.guv.omskportal.ru/ru/RegionalPublicAuthorities/executivelist/GUV/news/1552356819610.html> — 12.03.2019

⁵URL: http://www.manvet.saratov.gov.ru/documents/detail.php?ELEMENT_ID=33376 — 12.03.2019

⁶URL: <https://depvet.sakha.gov.ru/news/front/view/id/3001863> — 12.04.2019



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



В режиме карантина по оспе овец и коз остается **1** очаг в Московской области.

Выявлено 3 очага бруцеллеза животных:

2 – в Республике Дагестан;

1 – в Оренбургской.

■ Деятельность лабораторий

Краснодарский край^{7, 8:}

Специалистами отдела вирусологии, методом полимеразной цепной реакции в исследуемом материале от кошек выделен генетический материал **калицивируса** и **вирусного перитонита**.

Саратовская область^{9:}

В отдел вирусологии и гематологии ФГБУ «Саратовская МВЛ» в марте 2019 года доставлено 75 проб сыворотки крови крупного рогатого скота для исследования на лейкоз. По результатам проведенных исследований обнаружены антитела к вирусу лейкоза КРС в 3 пробах.

Ставропольский край^{10, 11:}

По результатам проведенных исследований 44 проб сыворотки крови, отобранных от не вакцинированного поголовья крупного рогатого скота, специалистами отдела вирусологии и молекулярной диагностики обнаружены специфические антитела к возбудителю **вирусной диареи КРС** в 42 пробах сыворотки крови, и в 27 пробах обнаружены специфические антитела к вирусу **инфекционного ринотрахеита**.

■ О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации^{12:}

По предложениям госветслужбы Ульяновской области, которая представила необходимую доказательную базу, изменен статус по гриппу птиц этого субъекта Российской Федерации.

По предложениям госветслужбы Тверской области, которая представила необходимую доказательную базу, изменен статус по африканской чуме свиней этого субъекта Российской Федерации.

По предложениям госветслужбы Республики Калмыкия, которая представила необходимую доказательную базу, проведена регионализация по оспе овец и коз внутри этого субъекта Российской Федерации.

В связи с регистрацией африканской чумы свиней изменен статус Кабардино-Балкарской Республики по указанной болезни.

В связи с регистрацией инфекционной анемии лошадей изменен статус Тверской области по указанной болезни.

⁷URL: <https://www.kmvl23.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/5392/> — 12.03.2019

⁸URL: <https://www.kmvl23.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/5390/> — 11.03.2019

⁹URL: <http://mvl-saratov.ru/pri-monitoringovyh-issledovaniyah-vyyavleny-antitela-k-virusu-lejkoza-krupnogo-rogatogo-skota-3> — 12.03.2019

¹⁰URL: <http://stavmvl.ru/news/,0.dltoirpm-it> — 13.03.2019

¹¹URL: <http://stavmvl.ru/news/jmk72> — 13.03.2019

¹²URL: <http://www.fsvps.ru/fsvps/news/29644.html> — 12.03.2019