



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 3 апреля 2019 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям СМИ

■ Бешенство

Челябинская область¹:

Миасский район, п. Ленинск и п. Верхний Ирмель.

Московская область²:

Солнечногорский район., п. Ржавкии д. Елино.

■ Снятие карантина

Московская область³:

Отменены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных, на территории рабочего поселка Ильинский поселения Ильинский Раменского района Московской области.

Саратовская область⁴:

В поселке Коминтерн Энгельсского района отменен карантин по бешенству животных.

■ ИНАН, снятие карантина

Омская область⁵:

В связи с выполнением в полном объеме организационно-хозяйственных, специальных и ветеринарно-санитарных мероприятий с 1 апреля 2019 года отменены ограничения (карантин) по инфекционной анемии лошадей на территории:

- деревни Бабайловка;
- поселка Первомайский.

■ Сальмонеллез птиц, снятие карантина

Кировская область⁶:

В связи с отсутствием восприимчивого поголовья и выполнением плана мероприятий по локализации и ликвидации сальмонеллеза птиц на территории сельскохозяйственного предприятия Яранского района Кировской области распоряжением управления ветеринарии Кировской области от 02.04.2019 № 202-52-01-06 отменены ограничительные мероприятия (карантин) по сальмонеллезу птиц на выше указанной территории.

¹URL: <https://miasskiy.ru/20190403-srochno-v-miasse-obyavlen-karantin-po-beshenstvu> — 3.04.2019

²URL: <https://www.netall.ru/society/news/1104954.html> — 02.04.2019

³URL: <https://riamo.ru/article/350123/karantin-po-beshenstvu-zhivotnyh-otmenili-v-ramenskom-rajone.xl> — 2.04.2019

⁴URL: <http://www.vzsar.ru/news/2019/04/02/komintern-lishilsya-statysa-beshenogo.html> — 2.04.2019

⁵URL: <http://www.guv.omskportal.ru/ru/RegionalPublicAuthorities/executivelist/GUV/news/1554251091564.html> — 2.04.2019

⁶URL: <http://www.vetuprkirov.ru/ob-otmene-ogranichitelnyh-meropriyatij-karantina-po-salmonellezu-ptic-na-territorii-yaranskogo-rajona-kirovskoj-oblasti> — 2.04.2019



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период с 25 марта по 1 апреля 2019г.⁷:

При исследовании 26 марта 2019 г. в ГБУ «Кропоткинская краевая ветеринарная лаборатория» проб патологического материала от трупа кабана, обнаруженного на северном склоне горы Щетка вблизи с. Хребтовое г. Горячий Ключ Краснодарского края, выявлен генетический материал вируса АЧС.

Отменен режим карантина по АЧС в дикой фауне на территории охотничьего угодья «Переславское» в Зеленоградском городском округе Калининградской области.

В режиме карантина по АЧС в дикой фауне на 1 апреля 2019 г. находится 7 инфицированных АЧС объектов: 5 – в Краснодарском крае и по 1 - в Кабардино-Балкарской Республике и Ленинградской области, а также 1 очаг АЧС в Ленинградской области.

В режиме карантина по АЧС среди домашних свиней находится 1 очаг в Ростовской области.

В режиме карантина по ящуру крупного рогатого скота на 1 апреля 2019 г. находится 1 очаг в Краснокаменском районе Забайкальского края.

Распоряжениями Администрации Приморского края от 22 марта 2019 г. № 173-ра и № 174-ра отменен режим карантина по ящуру свиней на территории ООО «Приморский бекон» и на территории ООО «Мерси-трейд» в Спасском районе Приморского края.

Распоряжением Губернатора Хабаровского края от 27 марта 2019 г. № 145-р отменен режим карантина по ящуру свиней на территории ООО «СКИФАГРО-ДВ», расположенном в с. Дружба Хабаровского района Хабаровского края.

По состоянию на 1 апреля 2019 г. очагов ящура свиней на территории Российской Федерации не регистрируется.

По состоянию на 1 апреля 2019 г. в режиме карантина по гриппу А птиц находится 2 очага в Ростовской области.

Отменен режим карантина по заразному узелковому дерматиту (ЗУД) крупного рогатого скота на территории КФХ вблизи п. Маяк Новокуйбышевского городского округа Самарской области.

По состоянию на 1 апреля 2019 г. в режиме карантина по заразному узелковому дерматиту находится 1 очаг в Удмуртской Республике.

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

Выявлено 48 очагов бруцеллеза животных:

- 37 – в Республике Дагестан;
- 5 – в Чеченской Республике;
- 3 – в Карачаево-Черкесской Республике;
- 1 – в Оренбургской области;
- 1 – в Краснодарском крае;

⁷URL: https://vet.tularegion.ru/press_center/news/informatsiya-ob-epizooticheskoy-situatsii-v-rossiyskoy-federatsii-za-period-s-25-marta-po-1-aprelya-2019g/ — 02.04.2019



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



1 – в Республике Северная Осетия-Алания.

■ Деятельность лабораторий

Ставропольский край^{8, 9}:

По результатам проведенных исследований 38 проб сыворотки крови, отобранных от не вакцинированного поголовья крупного рогатого скота, специалистами отдела вирусологии и молекулярной диагностики обнаружены специфические антитела к вирусу инфекционного ринотрахеита в 37 пробах сыворотки крови.

По результатам лабораторных исследований 10 проб сыворотки крови лошади на наличие специфических антител к лептоспирозу, специалистами отдела серологии, паразитологии и болезней рыб обнаружены специфические антитела к серотипу *Tarassovi* в 5 пробах и специфические антитела к серотипу *Icterohaemorrhagiea* в 4 пробах.

Тверская область¹⁰:

Возбудители варроатоза обнаружены специалистами ФГБУ «Тверская МВЛ» в двух образцах подмора пчел, доставленных в лабораторию из Тотемского района Вологодской области.

■ О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации¹¹:

Изменений в Решении Россельхознадзора о регионализации **нет**.

⁸URL: <http://stavmvl.ru/news/1ezhyudbltorri> — 3.04.2019

⁹URL: <http://stavmvl.ru/news/epoob1b> — 3.04.2019

¹⁰URL: <http://tmvl.ru/news/2381/> — 1.04.2019

¹¹URL: <http://www.fsvps.ru/fsvps/regional> — 03.04.2019