



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 5 декабря 2018 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям СМИ

■ АЧС

Орловская область¹:

В Ливенском районе снят карантин по африканской чуме свиней.

■ Бешенство

г. Москва²:

Новомосковский а.о, пос. Кокошкино.

Рязанская область³:

Михайловский район, с. Рачатники.

Республика Мордовия⁴:

Ичалковский район, с. Папулево – лиса и пос. Смольный – собака;

Краснослободский район, д. Русские Полянки – собака.

Республики Марий Эл⁵:

Советский район, дер. Удельное.

Красноярский край⁶:

Таймырский Долгано-Ненецкий район, пос. Потапово – собака.

Снятие карантина

Калужская область⁷:

Постановление губернатора Калужской области от 3 декабря № 523 отменен карантин по бешенству на территории Медынского района. Однако, как сообщает комитет по ветеринарии при областном правительстве, по состоянию на 4 декабря в режиме карантина по бешенству животных в нашем регионе все еще находятся три очага на территории Бабынинского района и по одному в Боровском и Жиздринском.

Кировская область⁸:

Отменены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных на территории Пижанского района Кировской области.

Ростовская область⁹:

Карантин по бешенству животных отменен в хуторе Петровском.

¹URL: <http://www.uezdny-gorod.ru/novosti/v-livenskom-rayone-snyat-karantin-po-afrikanskoy-chume-sviney.html> — 5.12.2018

²URL: <https://vm.ru/news/564418.html> — 5.12.2018

³URL: <https://www.rzn.info/news/2018/12/4/v-mihaylovskom-rayone-ob-yavili-karantin-po-beshenstvu-zhivotnyh.html> — 5.12.2018

⁴URL: <https://mk-saransk.ru/social/2018/12/04/karantin-po-beshenstvu-zhivotnykh-vveli-v-dvukh-rayonakh-mordovii.html> — 5.12.2018

⁵URL: <http://www.vpgazeta.ru/article/91552> — 5.12.2018

⁶URL: <http://stolitca24.ru/news/na-taymyre-vveli-karantin-po-beshenstvu/> — 5.12.2018

⁷URL: <https://znamkaluga.ru/index.php/news/26791-v-medynskom-rajone-otmenjon-karantin-po-beshenstvu> — 5.12.2018

⁸URL: <http://vetuprkirov.ru/ob-otmene-ogranichitelnyh-meropriyatij-karantina-po-beshenstvu-zhivotnyh-na-territorii-pizhanskogo-rajona-kirovskoj-oblasti> — 5.12.2018

⁹URL: <http://uprvetro.donland.ru/2018/12/03/karantin-po-beshenstvu-zhivotnyh-otmenili-v-hutore-petrovskom/> — 5.12.2018



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ Лептоспироз

Республики Саха (Якутия)¹⁰:

Согласно экспертизы Якутской республиканской ветеринарно-испытательной лаборатории выявлен лептоспироз лошадей, принадлежащих КФХ Слепцов Д. Д., ЛПХ Жирков П. М. на территории участка «Балаганнах» села Эбях муниципального образования «2 Кангаласский наслег» Среднеколымского района.

■ Лейкоз

Саратовская область¹¹:

Отменены ограничения по заболеванию лейкозом крупного рогатого скота в личном подсобном хозяйстве (с.Мордово Красноармейского муниципального района Саратовской области)

■ Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период с 26 ноября по 3 декабря 2018г¹².

По состоянию на 3 декабря 2018 г. в режиме карантина по **гриппу А** птиц находится 2 очага: по 1 - в Ростовской и Воронежской областях.

Отменены ограничительные мероприятия (карантин) по заразному узелковому дерматиту (ЗУД) на территории: г. Новокуйбышевск Самарской области; п. Семеновка городского округа Новокуйбышевск Самарской области; д. Ганькин Матак Исаклинского района Самарской области. В режиме карантина по ЗУД на 3 декабря 2018 находится 4 очага в Самарской области.

Выявлен новый очаг **оспы** овец и коз на территории д. Малая Еловая в МО г. Тула Тульской области. В режиме карантина по оспе овец и коз находится 4 очага: по 2 в Московской и Тульской областях.

Выявлено **8 очагов бруцеллеза** животных, в том числе: 5 – в Карачаево-Черкесской Республике: 2 – на территории а. Новая Джегута Усть-Джегутинского района (заболело 4 головы КРС); 1 – на территории с. Привольное (заболело 3 головы КРС) и 1 – на территории с. Счастливое (заболела 1 голова КРС) Прикубанского района; 1 – на территории с. Садовое Адыге-Хабльского района (заболела 1 голова КРС). 3 – в Краснодарском крае на территории ст. Удобная Отрадненского района (заболело 18 голов КРС).

■ Деятельность лабораторий

Ставропольский край^{13,14,15,16}:

¹⁰URL: http://yakutsk.ru/news/society/v_srednekolymskom_rayone_yakutii_vyyavlen_leptospiroz_loshadey/ — 5.12.2018

¹¹URL: http://manvet.saratov.gov.ru/documents/detail.php?ELEMENT_ID=3976 — 5.12.2018

¹²URL: https://vet.tularegion.ru/press_center/news/informatsiya-ob-epizooticheskoy-situatsii-v-rossiyskoy-federatsii-za-period-s-26-noyabrya-po-3-dekabrya-2018g/ — 5.12.2018

¹³URL: http://stavmvl.ru/news/8_ik84.1, — 5.12.2018

¹⁴URL: <http://stavmvl.ru/news/-kijnbgh74> — 5.12.2018

¹⁵URL: <http://stavmvl.ru/news/orip854151> — 5.12.2018

¹⁶URL: <http://stavmvl.ru/news/vyidelen-vozbuditel-bradzota-melkogo-rogatogo-skota> — 5.12.2018



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



По результатам проведенных исследований 412 проб сыворотки крови, отобранных от не вакцинированного поголовья крупного рогатого скота, специалистами отдела вирусологии и молекулярной диагностики обнаружены специфические антитела к вирусу **парагриппа-3** крупного рогатого скота в титрах в 408 пробах сыворотки крови.

По результатам проведенных исследований 85 проб сыворотки крови, отобранных от не вакцинированного поголовья крупного рогатого скота, доставленных в условиях реализации плана эпизоотического мониторинга, специалистами ФГБУ "Ставропольская МВЛ" обнаружены специфические антитела к возбудителю **лейкоза** крупного рогатого скота в 44 пробах сыворотки крови;

По результатам проведенных исследований 73 проб сыворотки крови, отобранных от поголовья крупного рогатого скота, доставленных в рамках реализации плана исследований эпизоотического мониторинга, специалистами отдела вирусологии и молекулярной диагностики ФГБУ "Ставропольская МВЛ" обнаружены специфические антитела к антигену возбудителя **гиподерматоза** крупного рогатого скота в 30 пробах сыворотки крови, 1 проба сомнительная;

В ходе проведения исследований, доставленной для исключения клостридиозов животных, пробы патологического материала от мелкого рогатого скота, специалистами отдела бактериологии, приготовления и контроля питательных сред микроскопическим, бактериологическим и биологическим методами выделен возбудитель **браздота** мрс-*Clostridium septicum*. Основанием к проведению исследований проб послужила реализация плана исследований эпизоотического мониторинга.

Тверская область¹⁷:

Бешенство выявлено специалистами ФГБУ «Тверская МВЛ» у лисы, патологический материал от которой поступил в лабораторию из Весьегонского района Тверской области.

■ **О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации¹⁸**
Изменений в Решении Россельхознадзора о регионализации **нет**.

¹⁷URL: <http://tmvl.ru/news/2314/> — 5.12.2018

¹⁸URL: <http://www.fsvps.ru/fsvps/news/28666.html> — 5.12.2018