



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 24 апреля 2019 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ (oie.int)

■ **Болезнь Ньюкасла**

Срочным сообщением №4 от 22.04.2019 г. в МЭБ сообщено об одной вспышке болезни Ньюкасла в РФ:

- 15.04.2019 г., с. Татарка, Шпаковский район, Ставропольский край. Вспышка зарегистрирована в ЛПХ, где содержалось три головы кур, одна из которых заболела и пала, две - уничтожено. Дата постановки диагноза – 19.04.2019 г.

По информации на 22 апреля в 2019 году зарегистрировано три вспышки болезни Ньюкасла в популяции домашней птицы РФ.

Информация по сообщениям СМИ

■ **АЧС, снятие карантина**

Ростовская область¹:

В связи с завершением ветеринарно-санитарных мероприятий по ликвидации вспышки губернатор Василий Голубев подписал распоряжение об отмене карантинных ограничений по АЧС на территории ЛПХ в хуторе Кастырском Константиновского района.

■ **Бешенство**

Воронежская область²:

Павловский район, с. Ерышевка – собака.

Челябинская область³:

Чибаркульский район, с. Травники – енотовидная собака.

Снятие карантина

Тверская область⁴:

В связи с завершением оздоровительных мероприятий и ликвидацией эпизоотического очага по бешенству среди диких животных отменен карантин по бешенству животных на территории охотничьих угодий, закрепленных за обществом с ограниченной ответственностью «Волжские просторы» в пределах границ муниципального образования Тверской области «Калининский район», и на территории

¹URL: <http://uprvetro.donland.ru/2019/04/23/karantin-po-achs-v-konstantinovskom-rajone-rostovskoj-oblasti-otmenen/> — 22.04.2019

²URL: <https://riavr.ru/districts/pavlovsky/v-pavlovskom-sele-eryshevka-ustanovili-karantin-po-beshenstvu-iz-za-bezdomnoy-sobaki/> — 23.04.2019

³URL: <https://u74.ru/news/obshhestvo/chebarkul/v-chebarkulskom-rajone-zafiksirovali-beshenstvo-zhivotnogo-29398.html> — 23.04.2019

⁴URL: https://xn--80adjapb7awdo4m.xn--80aacpp4ajwpkgbl4lpb.xn--p1ai/novosti/novosti/?ELEMENT_ID=108560 — 23.04.2019



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



деревни Некрасово Красногорского сельского поселения Калининского района Тверской области.

■ Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период с 15 по 22 апреля 2019 г.⁵:

По данным Департамента ветеринарии МСХ России за период с 15 по 22 апреля 2019 г. на территории Российской Федерации изменений эпизоотической ситуации по ящуру, гриппу А птиц, заразному узелковому дерматиту КРС и оспе овец не зарегистрировано.

При исследовании в ФГБУ «Белгородская МВЛ» образцов колбасных изделий неизвестного происхождения, обнаруженных в камере хранения МАПП «Грайворон» в с. Казинка Грайворонского района Белгородской области, выявлен генетический материал вируса АЧС. Постановлением Губернатора Белгородской области от 11 апреля 2019 г. № 21 территория камеры хранения МАПП «Грайворон» признана инфицированным АЧС объектом.

Распоряжением Губернатора Ростовской области от 15 апреля 2019 №100 отменен режим карантина по АЧС среди домашних свиней на территории х. Костырский Константиновского района Ростовской области.

По состоянию на 22 апреля 2019 г. в режиме карантина по АЧС среди домашних свиней находится 1 инфицированный АЧС объект в Белгородской области.

В режиме карантина по АЧС в дикой фауне находится 2 инфицированных АЧС объекта - по 1 в Кабардино-Балкарской Республике и Ленинградской области, а также 1 очаг АЧС в Ленинградской области.

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

В режиме карантина по гриппу А птиц находится 2 очага в Ростовской области.

В режиме карантина по заразному узелковому дерматиту КРС находится 1 очаг в Удмуртской Республике.

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

При исследовании 19 апреля 2019 г. в ГБУ «Ставропольская КВЛ» проб патологического материала от курицы, павшей в ЛПХ на территории с. Татарка Шпаковского Района Ставропольского края, выявлен генетический материал вируса болезни Ньюкасла.

Выявлено 65 очагов бруцеллеза:

31 – в Карачаево-Черкесской Республике;

16 – в Ставропольском крае;

10 – в Республике Дагестан;

2 – в Краснодарском крае;

2 – в Астраханской области;

1 – в Амурской области;

1 – в Ростовской области;

1 – в Самарской области;

1 – в Приморском крае.

⁵URL: http://www.manvet.saratov.gov.ru/news/?ELEMENT_ID=33449 — 22.04.2019



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ Лептоспироз, снятие карантина

Забайкальский край⁶:

В связи с выполнением комплекса мероприятий по предотвращению распространения и ликвидации лептоспироза, приказом Министерства сельского хозяйства Забайкальского края отменены ограничительные мероприятия на территории личного подсобного хозяйства, расположенного в 11 км от села Целинный муниципального района «г. Краснокаменск и Краснокаменский район» Забайкальского края.

■ Деятельность лабораторий

Саратовская область⁷:

В отдел бактериологии, паразитологии и микологии ФГБУ «Саратовская МВЛ» были доставлены 35 проб подмора пчел из закрепленной зоны обслуживания для исследования на варроатоз. При исследовании материала обнаружен возбудитель варроатоза пчел в 5 случаях.

Кемеровская область⁸:

В диагностический отдел ФГБУ «Кемеровская МВЛ» поступил смыв с пораженных дерматитом участков кожи собаки для исследования на условно-патогенную микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам.

В результате проведенного бактериологического исследования выделена культура патогенного стафилококка – *Staphylococcus intermedius*, обладающего плазмокоагулирующей и гемолитической способностью. К выделенной культуре проведена чувствительность к антибиотикам.

■ О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации⁹:

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

⁶URL: <http://fsvps.chita.ru/index.php/mn-news-ovn> — 22.04.2019

⁷URL: <http://mvl-saratov.ru/obnaruzhen-varroatoz-pchel-4> — 22.04.2019

⁸URL: <http://www.kemml.ru/home/novosti/1492-o-vyyavlenii-patogenного-stafilokokka-u-sobaki> — 24.04.2019

⁹URL: <http://www.fsvps.ru/fsvps/regional> — 24.04.2019