



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



*Информационное сообщение от 2 ноября 2018 года по эпизоотической ситуации в РФ.*

*Информация по сообщениям СМИ*

## ■ АЧС, снятие карантина

Ростовская область<sup>1</sup>:

Губернатор Василий Голубев подписал распоряжение об отмене карантинных ограничений по африканской чуме свиней, установленных на отдельной территории Константиновского района в сентябре этого года.

## ■ Бешенство

Рязанская область<sup>2</sup>:

Спасский район, д. Моньясово.

Тверская область<sup>3</sup>:

Жарковский район, урочище «Сорокино» – енотовидная собака.

## ■ Снятие карантина

Рязанская область<sup>4</sup>:

Постановлением Губернатора Рязанской области №139-пг отменены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных на территории муниципального образования Клепиковский муниципальный район Рязанской области.

## ■ Нодулярный дерматит, снятие карантина

Самарская область<sup>5</sup>:

Приказом № 459-п от 30.10.2018г. отменены ограничительные мероприятия (карантин) по заразному узелковому (нодулярному) дерматиту крупного рогатого скота на территории СДНТ «Надежда» сельского поселения Черноречье муниципального района Волжский Самарской области.

Приказом № 458-п от 30.10.2018г. отменены ограничительные мероприятия (карантин) по заразному узелковому (нодулярному) дерматиту крупного рогатого скота на территории с. Рождествено сельского поселения Рождествено муниципального района Волжский Самарской области.

Приказом № 457-п от 29.10.2018г. отменены ограничительные мероприятия (карантин) по заразному узелковому (нодулярному) дерматиту крупного рогатого скота на территории с. Печорское сельского поселения Печорское муниципального района Сызранский Самарской области.

Приказом № 455-п от 29.10.2018г. отменены ограничительные мероприятия (карантин) по заразному узелковому (нодулярному) дерматиту крупного рогатого скота

<sup>1</sup>URL: <https://agrobook.ru/news/50042/v-rostovskoy-oblasti-otmenili-karantin-po-achs> — 2.11.2018

<sup>2</sup>URL: <http://mediaryazan.ru/news/detail/435580.html> — 2.11.2018

<sup>3</sup>URL: <https://tvver.ru/news/beshenyj-enot-popal-v-kanon-v-tverskoj-oblasti/> — 2.11.2018

<sup>4</sup>URL: <http://rv-ryazan.ru/ob-otmene-ogranichitelnykh-meropriyatij-karantina-po-beshenstvu-zhivotnykh-na-territorii-municipalnogo-obrazovaniya-klepikovskij-municipalnyj-rajon-ryazanskoy-oblasti/> — 2.11.2018

<sup>5</sup>URL: <http://depvet.samregion.ru/main/dokumentyi/normativno-pravovyye-aktyi/duplicate-of-prikazyi-departamenta-pozhalozheniyu-i-snyatiyu-karantina.html> — 2.11.2018



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



на территории с. Актуши сельского поселения Усолье муниципального района Шигонский Самарской области.

Приказом № 454-п от 29.10.2018г. отменены ограничительные мероприятия (карантин) по заразному узелковому (нодулярному) дерматиту крупного рогатого скота на территории с. Усолье сельского поселения Усолье муниципального района Шигонский Самарской области.

Приказом № 447-п от 25.10.2018г. отменены ограничительные мероприятия (карантин) по заразному узелковому (нодулярному) дерматиту крупного рогатого скота на территории с. Маза сельского поселения Новодевичье муниципального района Шигонский Самарской области.

Приказом № 446-п от 25.10.2018г. отменены ограничительные мероприятия (карантин) по заразному узелковому (нодулярному) дерматиту крупного рогатого скота на территории СХПК «Покровское» в с. Алакаевка сельского поселения Алакаевка муниципального района Кинельский Самарской области.

## ■ ИНАН, снятие карантина

### Омская область<sup>6</sup>:

В связи с выполнением в полном объеме организационно-хозяйственных, специальных и ветеринарно-санитарных мероприятий с 1 ноября 2018 года отменены ограничения (карантин) по инфекционной анемии лошадей на территории аула Домбай Марьяновского муниципального района.

## ■ Деятельность лабораторий

### Краснодарский край<sup>7, 8, 9</sup>:

Специалистами отдела вирусологии, ПЦР, ИФА методом полимеразной цепной реакции в исследуемой пробе фекалий от кота выделен генетический материал коронавирусной инфекции.

Специалистами отдела вирусологии, ПЦР, ИФА методом полимеразной цепной реакции в исследуемой пробе асцитной жидкости от кошки выделен генетический материал вирусного перитонита кошек.

Из частного сектора г. Краснодара доставлен смыв из уха кошки. При бактериологическом исследовании специалистами лаборатории выделена условно-патогенная культура *Staphylococcus haemolyticus*.

<sup>6</sup>URL: <http://guv.omskportal.ru/ru/RegionalPublicAuthorities/executivelist/GUV/news/1541042003225.html> — 2.11.2018

<sup>7</sup>URL: <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/5185/> — 2.11.2018

<sup>8</sup>URL: <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/5186/> — 2.11.2018

<sup>9</sup>URL: <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/5184/> — 2.11.2018