



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 31 октября 2018 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям СМИ

■ АЧС

Краснодарский край¹:

Специалисты регионального Россельхознадзора выявили вспышку африканской чумы свиней на Кубани. Вирус нашли на территории «Павловского мясокомбината». В пробах биоматериала, отобранных от погибших свиней, и был обнаружен возбудитель.

■ Бешенство

Челябинская область²:

г. Озерский – кот.

г. Копейск – лиса.

Республика Марий Эл³:

Параньгинский район, п. Параньге.

Ростовская область⁴:

Чертковский район, Семено-Камышенская слобода – кот.

Саратовская область⁵:

Калининский район, г. Калининск – лиса.

Белгородская область⁶:

Прохоровский район, с. Вязовое.

■ Трихинеллез

Республика Удмуртия⁷:

Шесть случаев заражения трихинеллёзом у диких животных выявили в Удмуртии. Случаи заражения зафиксировали в Киясовском, Якшур-Бодьинском, Шарканском, Кезском и Дебесском районах.

■ Нодулярный дерматит, снятие карантина

Самарская область⁸:

Приказом № 426-п от 22.10.2018 отменены ограничительные мероприятия (карантин) по заразному узелковому (нодулярному) дерматиту крупного рогатого скота на территории села Приволжье сельского поселения Приволжье муниципального района Приволжский Самарской области.

¹URL: <https://www.kuban.kp.ru/online/news/3280619/> — 31.10.2018

²URL: <http://www.uralfact.ru/news/item/?id=3372> — 31.10.2018

³URL: <http://yocity12.com/news/proisshestiya/karantin-po-beshenstvu-vveli-v-odnom-iz-poselkov-mariy-el/> — 31.10.2018

⁴URL: <http://dontr.ru/novosti/v-chertkovskom-rayone-na-zhenshchinu-napal-beshenny-kot/> — 31.10.2018

⁵URL: <https://saratov24.tv/news/iz-za-beshenoy-lisy-v-kalininske-obyavlen-karantin/> — 31.10.2018

⁶URL: <http://belive.ru/v-belgorode/v-belgorodskoj-oblasti-vvedjon-karantin-iz-za-beshenstva-zhivotnyh/> — 31.10.2018

⁷URL: <https://udmurt.media/news/obshchestvo/44240/> — 31.10.2018

⁸URL: <http://depvet.samregion.ru/main/dokumentyi/normativno-pravovye-aktyi/duplicate-of-prikazyi-departamenta-pozheniyu-i-snyatiyu-karantina.html> — 31.10.2018



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Приказом № 425-п от 22.10.2018 отменены ограничительные мероприятия (карантин) по заразному узелковому (нодулярному) дерматиту крупного рогатого скота на территории села Старая Бинарадка сельского поселения Старая Бинарадка муниципального района Красноярский Самарской области.

Приказом № 424-п от 22.10.2018 отменены ограничительные мероприятия (карантин) по заразному узелковому (нодулярному) дерматиту крупного рогатого скота на территории села Спиридоновка сельского поселения Спиридоновка муниципального района Волжский Самарской области.

■ Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период с 22 по 29 октября 2018г.⁹:

Выявлено 3 новых очага заразного узелкового дерматита (ЗУД):

1 – на территории г. Сызрань Самарской области;

2 – на территории с. Печерское Сызранского района Самарской области;

отменен режим карантина по ЗУД на территории г. Сызрань Самарской области.

В режиме карантина по заразному узелковому дерматиту по состоянию на 29.10.2018 находится 37 очагов, в том числе 30 – в Самарской, 5 – в Омской, 1 – в Челябинской и 1 – в Свердловской областях.

В режиме карантина по оспе овец и коз остаются 8 очагов в Московской и по 1 – в Амурской и Тульской областях.

Выявлено 27 очагов бруцеллеза животных, в том числе:

19 – в Карачаево-Черкесской Республике;

3 – в Республике Дагестан;

3 – в Краснодарском крае;

1 – в Ставропольском крае;

1 – в Приморском крае.

■ Бруцеллез, снятие карантина

Ростовская область¹⁰:

Начальник управления ветеринарии Ростовской области Владимир Жилин подписал распоряжение об отмене ограничительных мероприятий (карантина) по бруцеллезу крупного рогатого скота на территории хутора Осиновский Советского района.

■ Лейкоз, снятие карантина

Республика Чувашия¹¹:

Распоряжением Госветслужбы Чувашии с 30 октября 2018 года отменены ограничительные мероприятия по лейкозу крупного рогатого скота на территории

⁹URL: https://vet.tularegion.ru/press_center/news/informatsiya-ob-epizooticheskoy-situatsii-v-rossiyskoy-federatsii-za-period-s-22-po-29-oktyabrya-2018g/ — 31.10.2018

¹⁰URL: <http://uprvetro.donland.ru/2018/10/30/na-territorii-hutora-osinovskij-pogolove-krupnogo-rogatogo-skota-ozdorovleno-ot-brutselleza/> — 31.10.2018

¹¹URL: <http://vet.cap.ru/news/2018/10/30/otmeni-ogranichiteljnie-meropriyatiya-po-lejkozu-krup> — 31.10.2018



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



молочно-товарной фермы сельскохозяйственного производственного кооператива «Пайгас» Комсомольского района Чувашской Республики.

■ Деятельность лабораторий

Краснодарский край^{12,13,14,15}:

В ФГБУ «Краснодарская МВЛ» доставлен материал от собаки. При проведении паразитологического исследования специалистами отдела ветсанэкспертизы обнаружены яйца возбудителя дипилидиоза - *Dipylidium caninum*.

Специалистами отдела вирусологии, ПЦР, ИФА методом полимеразной цепной реакции в исследуемой пробе фекалий от кошки выделен генетический материал панлейкопении.

Специалистами лаборатории при бактериологическом исследовании смыва с кожи кота выделена патогенная культура *Staphylococcus aureus*.

Специалистами отдела вирусологии, ПЦР, ИФА методом полимеразной цепной реакции в исследуемой пробе смыва со слизистых оболочек собаки выделен генетический материал микоплазмоза.

Ставропольский край¹⁶:

По результатам проведенных исследований 301 пробы сыворотки крови, отобранных от невакцинированного поголовья крупного рогатого скота, специалистами отдела вирусологии и молекулярной диагностики обнаружены специфические антитела к вирусу парагриппа-3 крупного рогатого скота в титрах в 262 пробах сыворотки крови.

¹²URL: <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/5181/> — 31.10.2018

¹³URL: <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/5182/> — 31.10.2018

¹⁴URL: <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/5176/> — 31.10.2018

¹⁵URL: <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/5179/> — 31.10.2018

¹⁶URL: <http://stavmvl.ru/news/obnaruzhenyi-specificheskie-antitela-v-titrah-k-virusu-paragrippa-3-krs> — 31.10.2018