



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 29 января 2018 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям СМИ

■ Бешенство

Курская область¹:

Золотухинский район, д. Скородное – собака.

Самарская область²:

Большеглушицкий район, п. Морец.

Республика Дагестан³:

Акушинский и Левашинский районы – МРС.

■ Бруцеллез, снятие карантина

Республика Калмыкия^{4,5}:

Приказом Управления ветеринарии Республики Калмыкия от 22 января 2018 г. № 12-п, отменены ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллезу мелкого рогатого скота на территории животноводческой стоянки ЛПХ Гамзатова С.Г., Лаганского района.

Приказом Управления ветеринарии Республики Калмыкия от 22 января 2018 г. № 11-п, отменены ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллезу крупного рогатого скота на территории КФХ "Нарн", глава Наранов Ц.А., Лаганского района.

Оренбургская область⁶:

В связи с выполнением комплекса противоэпизоотических и профилактических мероприятий по борьбе с бруцеллезом животных распоряжениями заместителя председателя Правительства – министра сельского хозяйства пищевой и перерабатывающей промышленности Оренбургской области сняты ограничительные мероприятия (карантин):

от 15.01.2018 года № 2-р с территории отделения № 2 сельскохозяйственного производственного кооператива (колхоз) «Привольный» с. Привольного Привольного сельсовета Илекского района Оренбургской области. (на данной территории ограничительные мероприятия (карантин) были наложены с 24.07.2015 года);

от 15.01.2018 года № 3-р с территории летнего пастбища личного подсобного хозяйства Шагиахметова Ш.Ф. с. Озерки Озерского сельсовета Илекского района Оренбургской области (на данной территории ограничительные мероприятия (карантин) были наложены с 27.11.2017 года).

¹URL: http://vet.rkursk.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=2113:2018-01-22-13-23-23&catid=59:2012-03-22-15-13-28&Itemid=129 — 26.01.2018.

²URL: <http://depvet.samregion.ru/main/dokumentyi/normativno-pravovyye-aktyi/postanovleniya-gubernatora-samarskoj-oblasti-po-ogranichitelnyim-meropriyatiyam-karantinam.html> — 26.01.2018.

³URL: <http://mkala.org/content/novosti/v-dvuh-rayonah-dagestana-obyavlen-karantin-po-beshenstvu~84639> — 29.01.2018.

⁴URL: http://www.vetupr.rk08.ru/dokumenty/neblagopolucnie_punkti_karantini/prikaz-12-p-ot-22-yanvary-2018-g/ — 26.01.2018.

⁵URL: http://www.vetupr.rk08.ru/dokumenty/neblagopolucnie_punkti_karantini/prikaz-11-p-ot-22-yanvary-2018-g/ — 26.01.2018.

⁶URL: http://mcx.orb.ru/deytnost/veterinariy/index.php?ELEMENT_ID=27915 — 26.01.2018.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ Лейкоз КРС, ситуация

Магаданская область⁷:

На конец 2017 года на территории Магаданской области осталось два животноводческих хозяйства, неблагополучных по лейкозу КРС – КФХ «Исмаилов» (ферма в п. Стекольный) и КФХ «Ольское» (п. Ола), в которых продолжается плановая работа по оздоровлению хозяйств от лейкоза КРС. В КФХ «Исмаилов» проводится активная работа по постепенному выведению из стада вирусоносителей и у него хорошая перспектива оздоровления уже в текущем году. В КФХ «Ольское» продолжают выявляться не только вирусоносители, но и больные лейкозом коровы (сейчас в хозяйстве их 3), и перспективы оздоровления у этого хозяйства в ближайшее время сомнительны.

Государственная ветеринарная служба области продолжит осуществление надзора и контроля за проводимыми карантинными и оздоровительными мероприятиями. Напоминаем, что в соответствии с заданием Минсельхоза России, на территории Магаданской области к 01 января 2021 года не должно остаться ни одного неблагополучного по лейкозу КРС хозяйства.

■ Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период с 15 по 22 января 2018 г.⁸

Выявлен новый очаг бруцеллеза животных:

1 — в Пензенской области на территории с. План Неверкинского района (заболело 13 голов КРС).

■ Деятельность лабораторий

Орловская область⁹:

В отдел вирусологии, молекулярной диагностики и патоморфологии за период с 18 по 24 января 2018 года поступило 2 патологических материала от кошек с целью исключения панлейкопении, зафиксирован 1 положительный результат.

Республика Татарстан¹⁰:

24 января 2018 г. в отделе серологии ФГБУ «Татарская МВЛ» проведено исследование 50 проб сывороток крови на лейкоз методом реакции иммунодиффузии (РИД). В результате проведенных исследований выявлено 37 положительных проб.

Саратовская область¹¹:

Специалистами отдела бактериологии, паразитологии и микологии ФГБУ «Саратовская МВЛ» при бактериологическом исследовании 16 проб молока от крупного рогатого скота, в 12 пробах были обнаружены микроорганизмы, вызывающие заболевание животных маститом.

⁷URL: https://depvet.49gov.ru/press/news/?id_4=31749 — 26.01.2018.

⁸URL: http://www.vetupr.rk08.ru/novosti/informatsiya-ob-epizooticheskoy-situatsii-v-rossiyskoy-federatsii-za-period-s-15-po-22-yanvarya-2018/?CATALOG_ID=116 — 26.01.2018.

⁹URL: http://refcenter57.ru/press_center/news/Aktualnaya/Virus-koshachej-chumki-obnaruzhili-v-Orle/ — 29.01.2018.

¹⁰URL: <http://tatmvl.ru/node/6496> — 29.01.2018.

¹¹URL: <http://mvl-saratov.ru/obnaruzheny-mikroorganizmy-vyzyvayushhie-zabolevanie-mastitom> — 29.01.2018.