



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 22 февраля 2017 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям СМИ

■ АЧС, снятие карантина

Ростовская область¹:

Карантин по африканской чуме свиней (АЧС) снят в Целинском районе Ростовской области - единственном в регионе, где до настоящего момента действовали карантинные ограничения по АЧС, сообщили РИА Новости в областной станции по борьбе с болезнями животных.

Саратовская область²:

В связи с выполнением в полном объеме мероприятий по ликвидации очага африканской чумы свиней 20 февраля 2017 года отменен карантин в селе Красный Партизан Энгельсского района.

В соответствии с требованиями ветеринарного законодательства здесь сохраняется ряд ограничений.

■ Бруцеллез, отмена ограничительных мероприятий

Республика Калмыкия³:

Приказом Управления ветеринарии Республики Калмыкия от 14.02.2017 г. №23-п, отмены ограничительные мероприятия (карантина) по бруцеллезу крупного рогатого скота на территории с. Джалыково Джалыковского сельского муниципального образования Лаганского района.

■ Некробактериоз КРС

Республика Саха⁴:

Ограничительные мероприятия (карантин) по некробактериозу КРС в с.Хатассы ГО «Город Якутск» установлены распоряжением главного государственного ветеринарного инспектора Республики Саха (Якутия) от 06.02.2017 года № 2 на основании экспертизы ГБУ Республики Саха (Якутия) «Якутская республиканская ветеринарно-испытательная лаборатория» от 01.02.2017 года № 48.

В данное время на территории неблагополучного пункта разработан и утвержден план мероприятий по ликвидации некробактериоза КРС, на основании инструкции по борьбе с некробактериозом с/х животных, утвержденных Минсельхозпродом РФ 11.07.2000 г. № ВП 3.4.1313-00 и Правил проведения дезинфекции и дезинвазии объектов государственного ветеринарного надзора, утвержденных МСХ РФ от 15.07.2002 г. № 13-5-2/525.

¹ URL: <http://1prime.ru/News/20170221/827175293.html> — 21.02.2017.

² URL: http://manvet.saratov.gov.ru/news/index.php?ELEMENT_ID=2571 — 21.02.2017.

³ URL: http://www.vetupr.rk08.ru/dokumenty/neblagopolucnie_punkti_karantini/prikaz-23-p-ot-14-fevralya-2017-g/ — 21.02.2017.

⁴ URL: <https://depvet.sakha.gov.ru/news/front/view/id/2723997> — 21.02.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



На сегодняшний день из резерва Департамента ветеринарии Республики Саха (Якутия) выделено 1700 доз вакцины против некробактериоза КРС и 20 литров дезинфицирующих средств.

Проведена вакцинация 453 голов КРС, что составляет 62,4 % от общего поголовья ООО «Багарах», не вакцинировано 186 голов (больные животные, глубококостельные коровы и телята, которые не вакцинируются по возрасту).

■ Противоэпизоотические мероприятия

Саратовская область⁵:

В области ветврачи начали осуществление противоэпизоотических плановых мероприятий, сейчас они проводят, в частности, обработку лошадей.

По сообщению областного Управления ветеринарии, выполнено уже 3 тысячи 386 диагностических исследований на такие инфекционные заболевания как лептоспироз, бруцеллез, а также сап и пр. От бешенства, гриппа, лептоспироза и сибирской язвы были привиты 1 тысяча 937 лошадей.

Аткарская районная ветслужба уже проинформировала ведомство о выполнении полного объема работ по диагностическому исследованию лошадей, а также их вакцинации от сибирской язвы. Подобную работу проделали и ветеринары Турковского МР.

■ Эпизоотическая ситуация

Республика Северная Осетия⁶:

В период с 13 по 19 февраля 2017 года ветеринарной службой проведена вакцинация против сибирской язвы 350 голов КРС, ящур 1677 голов восприимчивых животных, нодулярного дерматита 3821 голова КРС, в том числе 210 голов в СПК.

Против бешенства было иммунизировано 1548 голов КРС и 576 голов домашних животных (кошки и собаки). За прошлую неделю вакцинировано 300 голов крупного рогатого скота против лептоспироза, 48 голов против ЭМКАРа и 965 голов свиней против классической чумы свиней.

В хозяйствах всех форм собственности проведена туберкулинизация КРС в количестве 1282 голов. При этом положительно реагирующих не выявлено.

На исследование бруцеллеза отобрано 1069 проб сывороток крови от КРС и 69 проб от МРС.

Кроме того, в период с 13 по 19 февраля по республике оздоровлено 3 неблагополучных пункта по бруцеллезу КРС, 2 из которых расположены в Правобережном районе и 1 в Пригородном районе.

Однако, вследствие, выявленных больных бруцеллезом животных за указанный период введены ограничения в 12 подворьях с. Чермен и 1 подворье с. Куртат Пригородного района, а также в 1 подворье с. Брут Правобережного района.

Таким образом, на территории республики на сегодняшний день насчитывается 20 неблагополучных по бруцеллезу населенных пунктов в 7 районах, а также в 5

⁵URL: <https://atkarskuezd.ru/obshchestvo/9687-atkarskie-veterinary-vaktsinirovali-vsekh-loshadej-ot-sibirskoj-yazvy.html> — 21.02.2017.

⁶URL: <http://veterinar-rso-a.ru/350-o-rabote-veterinarnoj-sluzhby-v-period-s-13-po-19-fevralya-2017-goda.html> — 21.02.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



населенных пунктах установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству. Это 2 случая в Моздокском районе, 2 случая в г. Владикавказ и 1 - в Ардонском районе.

■ Падеж свиней

Республика Северная Осетия⁷:

В п. Заводской зафиксирован падеж свиней. Животные погибают буквально на глазах. При этом мертвые туши не утилизируются, что приводит к распространению инфекции. Ветеринары едва успевают проводить меры дезинфекции. Из двора во двор. На окраинах поселка на днях собрали больше 30 туш погибших животных. Владельцы в большинстве случаев не считают нужным заявить о случившемся ветеринарам, а попросту выбрасывают туши на обочины дороги, распространяя тем самым инфекцию.

«Многие собственники поголовья очень неуважительно относятся к ветеринарным врачам. Даже не хотят слышать о проводимых ветеринарных профилактических мероприятиях. Мы находимся в буферной зоне между Россией и Грузией. Эпидемическая ситуация в Грузии нам абсолютно неизвестна. Очень много болезней оттуда сюда может проникнуть», - говорит специалист управления.

Стихийные свалки убраны. Туши сожжены, проведена дезинфекция территории, материал отправлен в лабораторию ветеринарного центра в Краснодаре. Результаты анализов будут известны в ближайшие дни.

■ Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период с 13 по 20 февраля 2017 г.⁸

Выявлено 8 неблагополучных пунктов по бруцеллезу животных, в том числе:

4 – в Республике Северная Осетия-Алания: 3 – на территории с. Чермен (заболело 6 голов КРС) и 1 – на территории с. Куртат (заболела 1 голова КРС) в Пригородном районе;

4 – в Чеченской Республике: 1 – на территории г. Шали (заболела 1 голова КРС) в Шалинском районе; 1 – на территории с. Рошни-Чу (заболело 2 головы КРС), 1 – на территории с. Гехи (заболела 1 голова КРС) и 1 – на территории г. Урус-Мартан (заболело 2 головы КРС) в Урус-Мартановском районе.

⁷URL: <http://region15.ru/news/2017/02/20/22-01/> — 21.02.2017.

⁸URL: <https://depvet.sakha.gov.ru/news/front/view/id/2724608> — 21.02.2017.