



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 14 февраля 2018 г. по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям СМИ

■ АЧС

Калининградская область¹:

Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору сообщает о регистрации африканской чумы свиней (АЧС) на территории Калининградской области.

В результате лабораторных исследований СП «Гвардейская ветеринарная лаборатория» 13.02.2018 в патологическом материале, отобранном от дикого кабана, обнаруженного на территории ООО «Багратионовское» Багратионовского района Калининградской области, выделен геном вируса АЧС.

■ Бешенство

Саратовская область²:

Энгельсский район, п. Приволжский – лиса.

Брянская область³:

Российско-Украинская граница МППП «Николаевка» – енотовидная собака.

■ Бруцеллез

Ростовская область⁴:

В хуторе Осиновский Советского района Ростовской области у трех коров выявили бруцеллез. Об этом сегодня сообщили в пресс-службе областной станции по борьбе с болезнями животных. Из-за этого там ввели карантин – действует запрет на ввоз и вывоз животных, а также использование необеззараженного молока.

■ Туберкулез

Свердловская область⁵:

В Алапаевском районе продолжается эпидемия туберкулеза среди крупного рогатого скота. Власти Свердловской области выделили дополнительные средства из резервного фонда на убой животных.

По официальной информации, эпидемия туберкулеза среди крупного рогатого скота имела место с октября 2017 года в селе Останино, деревнях Верхний Яр и Бучино, в ноябре – в деревне Путилова и декабре – деревне Кабакова.

¹URL: <https://glasnarod.ru/rossiya/156471-o-registraczii-afrikanskoj-chumy-svinej-na-territorii-kaliningradskoj-oblasti> — 14.02.2018.

²URL: <https://news.sarbc.ru/main/2018/02/14/212610.html> — 14.02.2018.

³URL: <https://politeka.net/news/incidents/593057-chp-na-rossijsko-ukrainskoj-granitse-lyudej-atakoval-beshenyj/> — 14.02.2018.

⁴URL: <http://dontr.ru/novosti/v-rostovskoy-oblasti-vetvrachi-u-trekh-korov-nashli-brutsellez/> — 14.02.2018.

⁵URL:

http://www.ural.aif.ru/society/situation/v_alapaevskom_rayone_prodolzhaetsya_epidemiya_tuberkuleza_sredi_korov — 14.02.2018.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ О неэффективной работе ветеринарной службы Забайкальского края⁶:

Россельхознадзором проведен анализ работы госветслужбы Забайкальского края в части исполнения возложенных полномочий.

Россельхознадзор неоднократно обращал внимание на низкую эффективность организации и проведения противоэпизоотических мероприятий в крае, что обусловлено такими факторами, как неэффективная организация деятельности подведомственных организации и контроля за исполнением требований законодательства Российской Федерации в области ветеринарии, отсутствие у органа исполнительной власти в области ветеринарии самостоятельного статуса, недостаточная штатная численность госветслужбы, недостаточное финансирование деятельности госветслужбы, а также её материально-техническое оснащение.

Учитывая, что в Забайкальском крае практикуется выгульное (часто бесконтрольное) содержание восприимчивых к ящуру животных независимо от времени года, необходимо принимать исчерпывающие меры по отчуждению и уничтожению клинически больных и контактировавших с ними, а также подозреваемых в заражении ящуром животных.

Представителями Россельхознадзора установлены нарушения, связанные с реализацией ограничительных мероприятий в период карантина, несоблюдение схем противоящурной вакцинации, в том числе плановой вакцинации, также установлено отсутствие соблюдения схемы вакцинации с учетом возрастных критерий и кратности проведения вакцинации.

При перемещении животных между районами края, не проводилось карантинирование животных на территории хозяйств после ввоза. В период ограничительных мероприятий по ящуру были установлены множественные нарушения инструкции о мероприятиях по предупреждению и ликвидации заболевания животных ящуром, утвержденной главным управлением ветеринарии СССР 15.03.1985.

Несмотря на рекомендованный Россельхознадзором комплекс мер, направленный на ликвидацию вспышек ящура и недопущение распространения возбудителя ящура за пределы неблагополучных пунктов, эти меры в полном объеме Забайкальском крае не были приняты.

Непринятие мер по своевременному убою клинически больных и контактировавших с ними животных на территории очага заболевания, нарушение требований законодательства Российской Федерации в области ветеринарии, отсутствие контроля за перемещением животных по территории края, пренебрежение условиями, предусмотренными Решением Россельхознадзора об установлении статусов регионов Российской Федерации по заразным болезням животных и условиях перемещения подконтрольных госветнадзору товаров от 20.01.2017, способствовало очередному заносу вируса ящура на территорию Забайкальского края и широкому распространению болезни.

Имеет место затягивание сроков предоставления информации. Несмотря на то, что Управлением Россельхознадзора по Забайкальскому краю своевременно были приняты решения по отчуждению животных во всех неблагополучных пунктах в соответствии с

⁶URL: <http://www.fsvps.ru/fsvps/print/news/25098.html> — 14.02.2018.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



постановлением Правительства Российской Федерации от 26.05.2006 г. № 310 «Об отчуждении животных и изъятии продуктов животноводства при ликвидации очагов особо опасных болезней» на сегодняшний день подвергнуто отчуждению всего 13 голов крупного рогатого скота.

В связи со стремительным распространением ящура по территории Борзинского района принимаемые меры Россельхознадзор считает крайне недостаточными. Особую обеспокоенность вызывают неэффективные действия специалистов ветеринарной службы ГБУ «Борзинская СББЖ», которые не приняли своевременных и эффективных мер по недопущению заноса вируса ящура на территорию Забайкальского края, получив информацию о заболевании животных, дали рекомендации собственникам животных лечить их антибиотиками и другими препаратами, не исключив при этом наличие заразных болезней животных, в том числе ящура.

Это еще раз подчеркивает актуальность вопроса о совершенствовании системы ветеринарного надзора в Российской Федерации и о необходимости усиления контроля над деятельностью органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области ветеринарии.

■ Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период с 5 по 12 февраля 2018г.⁷:

Указом Главы Республики Татарстан от 9.02.2018 № УП-153 отменен карантин по гриппу А птиц на территории ООО «Птицекомплекс Лаишевский» в Лаишевском районе. В режиме карантина по гриппу А птиц на 12.02.2018 остается 1 очаг в Костромской области.

В режиме карантина по заразному узелковому дерматиту крупного рогатого скота на 12.02.2018 находятся 2 очага в Оренбургской области.

■ Деятельность лабораторий

Ставропольский край^{8, 9}:

В лабораторию в отдел серологии, паразитологии и болезней рыб поступили образцы сыворотки крови крупного рогатого скота.

В рамках оказания платных услуг при проведении диагностических исследований шести проб на бруцеллез и лептоспироз, специалистами отдела выявлено 5 положительных результатов на лептоспироз (серотип *Icterohaemorrhagiae*, серотип *Sejroe*, серотип *Tarassovi*).

В ФГБУ «Ставропольская МВЛ» в отдел биохимических, микологических, химико-токсикологических исследований поступил подмор пчел с пасеки, с целью установления причины гибели.

После проведения исследований специалист отдела установил причину подмора – аспергиллез пчел, возбудителем которой являются несколько видов грибов из рода *Aspergillus*.

⁷URL: https://vet.tularegion.ru/press_center/news/informatsiya-ob-epizooticheskoy-situatsii-v-rossiyskoy-federatsii-za-period-s-5-po-12-fevralya-2018g/ — 14.02.2018.

⁸URL: <http://stavmvl.ru/news/ob-issledovaniyah-syivorotki-krovi> — 14.02.2018.

⁹URL: <http://stavmvl.ru/news/aspergillyoz-pchyl-ili-bolezni-rasploda-i-vzroslyix-osobej> — 14.02.2018.