



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Информационное сообщение от 21 сентября 2016 года по эпизоотической ситуации в РФ. Информация по сообщениям СМИ

■ АЧС

Липецкая область¹:

Около 15 000 свиней придется уничтожить на свинокомплексе группы «Черкизово» в Липецкой области из-за вспышки африканской чумы свиней (АЧС), рассказал «Ведомостям» заместитель руководителя управления Россельхознадзора по Липецкой области Владимир Денисов. Вирус АЧС выявлен у небольшого количества животных, подтвердил представитель «Черкизово». На липецкой площадке, по его словам, утилизации подлежат 5600 свиноматок и 9000 поросят, что составляет около 1% общего поголовья свиней группы; там введен карантин.

Смоленская область²:

Как сообщает пресс-служба регионального Россельхознадзора, во время исследований в патматериале от домашних свиней, принадлежащих гражданину Стародубцеву А.О., проживающему в деревне Шишкино, обнаружен вирус африканской чумы свиней. Диагноз был подтвержден и во Всероссийском научно-исследовательском институте ветеринарной вирусологии и микробиологии россельхознадзора.

Саратовская область³:

Вчера стало известно о еще одной вспышке африканской чумы свиней в Новобурасском районе Саратовской области.

Информация об АЧС появилась около 19:00. Чуму свиней нашли в селе Чернышевка, в частном доме на улице Чернышевского. Заболевание выявили в личном подворье жителей. Режим ЧС в районе по состоянию на сегодняшнее утро введен не был.

Тамбовская область⁴:

Новая вспышка африканской чумы свиней зарегистрирована на территории Тамбовской области, имеющей общую границу с Пензенской областью. Так, 15 сентября в ФГБУ "Белгородская МВЛ" поступили пробы патологического материала от павшей домашней свиньи.

Животное принадлежит крестьянско-фермерскому хозяйству, расположенному в селе Вячка Кирсановского района.

"В результате лабораторных исследований в пробах патологического материала от свиньи методом ПЦР выявлен генетический материал вируса африканской чумы свиней. Патологический материал, давший положительный результат, направлен для

¹URL: <https://www.vedomosti.ru/business/articles/2016/09/20/657703-cherkizovo-afrikanskoi-chumoi> — 20.09.2016

² URL: <http://smoldaily.ru/v-yartsevskom-rayone-vyiyavili-afrikanskuyu-chumu-sviney> — 20.09.2016

³URL: <http://saratov.mk.ru/articles/2016/09/20/v-novoburasskom-rayone-proizoshla-vspyshka-achs.html> — 20.09.2016

⁴URL: <http://www.mngz.ru/russia-world-sensation/2248163-v-sosednem-s-penzoy-regione-vnov-obnaruzhena-afrikanskaya-chuma-sviney.html> — 20.09.2016



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

подтверждения диагноза в ИЦ ГНУ ВНИИВВиМ Россельхозакадемии", — сообщили ГТРК "Пенза" в пресс-службе регионального управления Россельхознадзора.

Снятие карантина

Ивановская область⁵:

Губернатор Павел Коньков подписал Указ об отмене карантина по африканской чуме свиней в Ивановской области.

Напомним, карантин был введен 5 августа на территории государственного природного заказника федерального значения «Клязьминский» в пределах границ юго-восточной части Савинского и юго-западной части Южского районов. Там был обнаружен труп кабана, зараженного АЧС.

Нижегородская область⁶:

На территории Вознесенского района был отменен карантин по африканской чуме свиней. Официальный документ был подписан сегодня. Напомним, что еще в начале августа был обнаружен очаг этого опасного заболевания. Он находился в деревне Вещерка. Между тем, это уже третий населенный пункт, где диагностировали АЧС.

Саратовская область⁷:

В двух районах Саратовской области отменили карантин по АЧС. Об этом сегодня сообщили в управлении ветеринарии Саратовской области.

Известно, что мероприятия по ликвидации АЧС выполнены в поселках Таволжанский Романовского района и Красная Кудрявка Балашовского района. На территорию в течение полугода был запрещен вывоз свиней и других продуктов свиноводства. Закупка свиней на территории районов также была под запретом. С 16 сентября карантин отменили.

Республика Чувашия⁸:

В Порецком и Алатырском районах Чувашии отменили карантин, который был введен в августе из-за африканской чумы свиней. Соответствующее распоряжение подписал глава Чувашской Республики Михаил Игнатьев в субботу, 17 сентября.

■ Бешенство

Кировская область⁹:

Оричевский район, д. Новожилы. вид животного – лиса.

■ Бруцеллез, снятие карантина

⁵URL: <http://ivanovonews.ru/news/detail.php?id=693024> — 20.09.2016

⁶URL: <http://cod52.ru/novosti/s-20-sentyabrya-v-voznensenskom-rajone-nizhegorodskogo-regiona-snyat-karantin-po-achs-23493.html> — 20.09.2016

⁷URL: <https://www.saratovnews.ru/news/2016/09/19/v-dvyh-raionah-saratovskoi-oblasti-otmenili-karantin-po-achs/> — 20.09.2016

⁸URL: <http://cheb.mk.ru/articles/2016/09/19/v-dvukh-rayonakh-chuvashii-snyali-karantin-po-afrikanskoy-chume-sviney.html> — 20.09.2016

⁹URL: <http://listochnik.ru/news/25881> — 20.09.2016



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Ростовская область¹⁰:

В марте 2016 года в донском хуторе Балабинка (Семикаракорский район) был введен карантин по бруцеллезу крупного рогатого скота. Ветспециалисты провели комплекс мероприятий по оздоровлению поголовья в неблагополучном населенном пункте. В хуторе Балабинка карантин действовал на протяжении почти полугода. Сегодня он был отменен.

Напомним, в Ростовской области ограничения по бруцеллезу КРС продолжают сохраняться в хуторе Сиротский Дубовского района, в КФХ Суковатого Багаевского района и в одном из личных подсобных хозяйств в хуторе Харьковский Пролетарского района.

■ **Нарушение ветеринарно-санитарных правил**

Орловская область¹¹:

Как сообщили в пресс-службе Россельхознадзора, сотрудники этого ведомства провели внеплановую проверку КФХ «КАМА», которое занимается производством и реализацией коровьего молока на территории Ливенского района. В ходе проверки были выявлены нарушения при проведении мероприятий, направленных на предотвращение распространения карантинных и особо опасных болезней животных. Так, лабораторные исследования проб крови показали наличие в хозяйстве животных, больных лептоспирозом. Исследования скота на данное заболевание в КФХ не проводились, однако животных вакцинировали против лептоспироза без наличия показаний для этого.

Кроме того, в 75 пробах из 77 исследуемых образцов крови установлено наличие антител к вирусу инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота. Данные о проведении противоэпизоотических мероприятий по ринотрахеиту КРС (вакцинация, исследования животных) отсутствуют.

При этом КФХ «КАМА» по документам числится как неблагополучно по лейкозу КРС. В хозяйстве содержатся 77 голов РИД-положительных животных, что подтверждено лабораторными исследованиями проб биологического материала. Больные животные должны содержаться отдельно от основного стада, однако установлено, что молоко, надоенное от больных коров, переливается в общее молокохранилище и сдается на переработку на общих основаниях, без отметки о количестве молока от больных животных.

Таким образом, проверяющие посчитали, что содержание и использование животных на молочно-товарной ферме КФХ «КАМА» осуществляется с нарушением действующих ветеринарно-санитарных правил и норм, а молоко от больных инфекционными заболеваниями коров может привести к распространению болезней. Суд согласился с мнением Роспотребнадзора и закрыл предприятие на 90 суток.

¹⁰URL: <http://news.rufox.ru/texts/2016/09/19/315104.htm> — 20.09.2016

¹¹URL: <http://www.dairynews.ru/news/v-orlovskoy-oblasti-na-tri-mesyatsa-priostanovili-.html> — 20.09.2016