



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Информационное сообщение от 23 декабря 2016 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям СМИ

■ **АЧС, ситуация:**

Саратовская область¹:

Добытые в ходе регулирования численности поголовья кабаны проверены на вирус африканской чумы свиней (АЧС). На сегодняшний день добыто 1816 особей дикого кабана. Вирус АЧС подтвердился всего в 8 пробах, образцы которых получены на территории Новобурасского, Татищевского и Ртищевского районов области.

Республика Крым²:

Старые трупы животных были выявлены в зоне карантина, введённого в конце ноября из-за вспышки африканской чумы свиней (АЧС) в районе села Песочное (Ленинский район). Границы объявленной ранее карантинной зоны не меняются, проводятся карантинные мероприятия в связи с найденными трупами.

Краснодарский край³:

На сегодняшний день карантин отменен на всех инфицированных вирусом АЧС объектах, выявленных на территории края. В том числе, карантин снят с личного подсобного хозяйства в Тихорецком районе и на территории свиноводческого предприятия АО «ДАН КУБ» Красноармейского района. Напомним, ранее карантин был отменен в Ейском, Тихорецком и Темрюкском районах, а также городах Сочи и Туапсе.

- Все очаги и инфицированные АЧС объекты ликвидированы, ограничения по вирусу сняты. Исключением являются три проблемные свинофермы «Кубанского бекона» в Павловском районе. Но там уже произведен убой свиней, и сейчас идут работы по очистке и дезинфекции территории.

■ **О выявлении генома АЧС в свиноводческой продукции**

Приморский край⁴:

В сосисках «Баварские», производимых подмосковным ЗАО «Лыткаринский МПЗ», обнаружены геном вируса африканской чумы свиней (АЧС).

Сведения об этом поступили из ФГБУ «Приморская межобластная ветеринарная лаборатория», находящегося в Уссурийске.

Курская область⁵:

¹ URL: http://sovetov.su/news/578_vosem_iz_1816_dobitih_kabanov_okazalis_zarazheni_chumoy.html — 21.12.2016.

² URL: <http://www.c-inform.info/news/id/47196> — 20.12.2016.

³ URL: http://krasnodar.jjew.ru/news/v_krasnodarskom_krae_snyat_karantin_so_vseh_infits/1600472/ — 22.12.2016.

⁴ URL: <http://zvezda.perm.ru/news/?pub=4031> — 22.12.2016.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

В павильоне №35 торговали колбасными изделиями без ветеринарных сопроводительных документов. Продукцию весом более 30 кг пришлось изъять. Мясные деликатесы изготовлены на территории Украины производителями МКТ «Новожианівський» (г. Харьков), ПАТ «Мелітопольський м'ясокомбінат», «Богдихівський м'ясокомбінат».

Анализ, проведенный в ОБУ «Курская областная ветеринарная лаборатория», показал, что в пробе № 6 (колбаса «Салями Кодру») и в пробе №9 (колбаса «Чекушка») был выявлен генетический материал африканской чумы свиней.

■ Бруцеллез

Калужская область⁶:

Заболевание животных бруцеллезом зафиксировано при лабораторном исследовании крови овец, которые несанкционированно были ввезены в личное подсобное хозяйство, расположенное недалеко от села Спас-Суходрев — в деревне Ерденево Малоярославецкого района Калужской области.

В связи с этим комитетом ветеринарии при правительстве Калужской области было приказано установить карантин на территории неблагополучного личного подсобного хозяйства, где было выявлено заболевание.

■ Массовая гибель медведей

Хабаровский край⁷:

В регионе рекордное число белогрудок не легло в спячку. У большинства специалисты обнаружили инфекцию лишай, клещ и лептоспироз. Диагноз поставлен практически всем заболевшим медведям. Сначала специалисты были уверены, что очаг инфекций на Хехцире, там было выявлено шесть больных гималайских медведей, но таких же медведей обнаружили в Нанайском районе и Бикинском районе.

■ Профилактические мероприятия

Ивановская область⁸:

Специалисты Центра ветеринарии Ивановской области» провели плановую вакцинацию лошадей против сибирской язвы в конно-спортивном комплексе «Малинки» (Ивановский район, д. Малинки). Перед проведением вакцинации был проведен клинический осмотр поголовья с термометрией. Всего привито 17 лошадей.

⁵ URL: <http://kursktv.ru/news/v-kurskoy-oblasti-unichtozhili-30-kg-kolbasy-s-geomom-afrikanskoy-chumy-sviney.html> — 20.12.2016.

⁶ URL: <http://kaluga glavny.tv/news/44032> — 21.12.2016.

⁷ URL: <http://khabarovsk.md/news/5508-v-habarovskom-krae-massovyy-umirayut-gimalayskie-medvedi.html> — 20.12.2016.

⁸ URL: <http://ivanovonews.ru/news/detail.php?id=724848> — 22.12.2016.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Также у животных были взяты пробы крови для исследования на бруцеллез, сап, инфекционную анемию и случную болезнь.

■ Деятельность лабораторий

Саратовская область⁹:

Отделом бактериологии, паразитологии и микологии ФГБУ «Саратовская МВЛ» при бактериологическом исследовании патологического материала от трупов кур был выделен возбудитель сальмонеллеза — *Salmonella enteritidis*.

Краснодарский край¹⁰:

За 11 месяцев 2016 года в рамках выполнения государственного задания поступила 6521 проба сыворотки крови для серологических исследований на бруцеллез. Проведено 18068 исследований, из них положительных – 266 (в разрезе по видам животных: мелкий рогатый скот - 158; крупный рогатый скот - 103; собаки - 4; верблюды-1), что составляет 1,5 % к проведенным исследованиям.

Белгородская область¹¹:

В 18 пробах трахеальных смывов от кур специалистами отдела молекулярной диагностики был обнаружен генетический материал возбудителя микоплазмоза, который вызывает у кур и индеек инфекционный синовит (*Mycoplasma synoviae*).

⁹ URL: <http://mvl-saratov.ru/vydelen-vozbuditel-salmonelleza> — 21.12.2016.

¹⁰ URL: <http://krasnodarmvl.ru/press-centr/sobotiya/3042/> — 21.12.2016.

¹¹ URL: <http://www.belmvl.ru/home/novosti/item/1813-> — 20.12.2016.