



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Информационное сообщение от 19 октября 2016 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям СМИ

■ АЧС, ситуация

Саратовская область¹:

В связи с выполнением в полном объеме мероприятий по ликвидации очага африканской чумы свиней с 14 октября текущего года отменен карантин в селе Большой Мелик Балашовского района.

Оренбургская область²:

Управление Россельхознадзора по Оренбургской области информирует о том, что 14 октября 2016 года управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства пищевой и перерабатывающей промышленности Оренбургской области был установлен факт перевозки из города Москвы в город Оренбург шпика свиного весом 229 кг без маркировки и ветеринарных сопроводительных документов. Данная партия груза предназначалась для реализации на ярмарке спортивно-культурного комплекса «Оренбуржье» города Оренбурга.

От данной партии груза были отобраны пробы и направлены для исследования на африканскую чуму свиней (далее – АЧС) в ГБУ «Оренбургская областная ветеринарная лаборатория» и ФГБУ «Оренбургский референтный центр Россельхознадзора», в результате которых были получены положительные результаты, выявлена ДНК вируса АЧС.

■ Бешенство

Костромская область^{3, 4}:

Антроповский район, п. Антропово — енотовидная собака.

Костромской район, д. Котово — енотовидная собака.

Красносельский район, д. Ивановское — мелкий рогатый скот.

Ростовская область⁵:

Мясниковский район, п. Несветай — крупный рогатый скот.

Пензенская область⁶:

¹ URL: <http://www.autosaratov.ru/news/inside/34445/> — 17.01.2016.

² URL: <http://www.orinfo.ru/115361/iz-moskvy-v-orenburg-privezen-shpik-zarazhennyy-afrikanskoy-chumoy> — 16.10.2016.

³ URL: <http://kostroma.monavista.ru/news/2192859/> — 16.10.2016.

⁴ URL: <http://kostroma.mk.ru/articles/2016/10/17/srazu-tri-sluchaya-beshenstva-zafiksirovany-v-kostromskoy-oblasti.html> — 17.10.2016.

⁵ URL: <http://vechrost.ru/news/22456-beshenstv%D0%BE-v%D1%8Byavlen%D0%BE-u-telen%D0%BA%D0%B0-v-myasni%D0%BA%D0%BEvs%D0%BA%D0%BE-m-r%D0%B0i%D0%BEne> — 14.10.2016.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Неверкинский район, с. Илим-Гора — лиса.

Тверская область⁷:

Максатихинский район, д. Сидорково — енотовидная собака.

г. Тверь — хорек.

■ Профилактические мероприятия

Саратовская область⁸:

В Саратовской области проводятся мероприятия против сибирской язвы, с начала года выполнено более 1 миллион 141 тысячи прививок сельскохозяйственных животных против сибирской язвы, исследовано 426 тысяч голов скота на туберкулез, 658 тысяч – на бруцеллез и 339 тысяч – на лейкоз. Для предупреждения возникновения очагов ящура на территории области осуществляется иммунизация крупного и мелкого рогатого скота против данного заболевания. Профилактическая работа ведется в шести районах, образующих буферную противоящурную зону. В указанную зону входят Питерский, Александрово-Гайский, Новоузенский, Дергачевский, Озинский, Перелюбский районы. С начала года специалистами ветслужбы региона проведено более 366 тысяч вакцинаций животных против ящура.

■ Эпизоотическая ситуация

Калужская область⁹:

За 9 месяцев 2016 года на территории Калужской области были зарегистрированы следующие заболевания, указанные в «Перечне заразных, в том числе особо опасных, болезней животных, по которым могут устанавливаться ограничительные мероприятия (карантин)», утверждённом приказом Минсельхоза РФ от 19.12.2011г. №476:

- АЧС домашние свиньи – 2 неблагополучных пункта;
- бешенство – 22 неблагополучных пунктов;
- пастереллёз крупного рогатого скота – 3 неблагополучных пункта;
- лейкоз крупного рогатого скота – 85 неблагополучных пунктов;
- нозематоз пчел – 6 неблагополучных пунктов;
- инфекционный эпидидимит – 2 неблагополучных пункта;
- бруцеллез – 2 неблагополучных пункта.

⁶ URL:

http://www.penzainform.ru/news/incidents/2016/10/17/v_neverkinskom_rajone_beshenaya_lisa_ukusila_cheloveka.html — 17.10.2016г.

⁷ URL: <http://www.mngz.ru/russia-world-sensation/2323503-o-registracii-dvuh-sluchaev-beshenstva-na-territorii-tverskoy-oblasti.html> — 18.10.2016.

⁸ URL: http://www.saratov.aif.ru/society/v_saratovskoy_oblasti_provodyatsya_meropriyatiya_protiv_sibirskoy_yazvy — 17.10.2016.

⁹ URL: <http://kaluga.monavista.ru/news/2200728/> — 17.10.2016.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

В результате проведённых комплексных мероприятий, очаги всех вышеуказанных заболеваний, за исключением очагов по бешенству, лейкозу и африканской чумы свиней ликвидированы.

■ Деятельность лабораторий

Краснодарский край^{10, 11, 12:}

Специалистами отдела вирусологии, ПЦР, ИФА методом полимеразной цепной реакции, в исследуемой пробе асцитной жидкости от кота, выделен генетический материал вирусного перитонита кошек.

Специалистами отдела вирусологии, ПЦР, ИФА методом полимеразной цепной реакции, в исследуемой пробе смыва со слизистых оболочек собаки, выделен генетический материал микоплазмоза.

В ФГБУ «Краснодарская МВЛ» из частного сектора г. Краснодара доставлены 2 пробы фекалий от кроликов. При исследовании доставленного материала сотрудниками лаборатории обнаружено носительство цист возбудителя эймериоза (кокцидиоза) кроликов.

Белгородская область^{13:}

В пяти из сорока проб крови от поросят, поступивших в Белгородскую межобластную ветеринарную лабораторию, специалистами отдела молекулярной диагностики был обнаружен генетический материал возбудителя актинобациллярной пневмонии свиней.

Кемеровская область^{14:}

11 октября 2016 года в диагностический отдел ФГБУ «Кемеровская МВЛ» поступил смыв с носовой полости от кошки 3-х месячного возраста породы мейн кун для исследования на ринотрахеит кошек. Методом ПЦР выявлена ДНК вируса ринотрахеита кошек (Feline herpes virus).

Республика Мордовия^{15:}

В Мордовскую республиканскую ветеринарную лабораторию на 17 октября поступило 7067 проб для исследования на африканскую чуму свиней. В том числе 4903 пробы от павших свиней, 1918 проб от убитых на мясо-перерабатывающих комплексах

¹⁰ URL: <http://krasnodarmvl.ru/> — 17.10.2016.

¹¹ URL: <http://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/2676/> — 17.10.2016.

¹² URL: <http://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/2674/> — 17.10.2016.

¹³ URL: <http://www.belmvl.ru/home/novosti/item/1743-R%D0%88->

[R%D1%97R%D1%95S%D0%82R%D1%95S%D0%83S%D0%8FS%E2%80%9A-](http://www.belmvl.ru/home/novosti/item/1743-R%D0%88-R%D1%97R%D1%95S%D0%82R%D1%95S%D0%83S%D0%8FS%E2%80%9A-)

[R%D1%95R%C2%B1R%D0%85R%C2%B0S%D0%82S%D1%93R%C2%B6R%C2%B5R%D0%85R%C2%B0-](http://www.belmvl.ru/home/novosti/item/1743-R%D0%88-R%D1%97R%D1%95S%D0%82R%D1%95S%D0%83S%D0%8FS%E2%80%9A-R%D1%95R%C2%B1R%D0%85R%C2%B0S%D0%82S%D1%93R%C2%B6R%C2%B5R%D0%85R%C2%B0-)

[R%D1%97R%D0%85R%C2%B5R%D0%86R%D1%98R%D1%95R%D0%85ReS%D0%8F](http://www.belmvl.ru/home/novosti/item/1743-R%D0%88-R%D1%97R%D1%95S%D0%82R%D1%95S%D0%83S%D0%8FS%E2%80%9A-R%D1%95R%C2%B1R%D0%85R%C2%B0S%D0%82S%D1%93R%C2%B6R%C2%B5R%D0%85R%C2%B0-R%D1%97R%D0%85R%C2%B5R%D0%86R%D1%98R%D1%95R%D0%85ReS%D0%8F) — 17.10.2016.

¹⁴ URL: <http://www.kemmvl.ru/news/rinotrakheit-koshek1> — 17.10.2016.

¹⁵ URL: <http://info->

[rm.com/2016/10/17/v_nordovii_provereno_bolee_7_tysyach_prob_na_virus_afrikanskoj_chumy_svinej.html/](http://info-rm.com/2016/10/17/v_nordovii_provereno_bolee_7_tysyach_prob_na_virus_afrikanskoj_chumy_svinej.html/) — 17.10.2016.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

и убойных пунктах свиней, 9 проб от трупов и 237 проб от отстрелянных в районах республики кабанов.

В результате проведенных исследований методом ПЦР (полимеразной цепной реакции) и РПИФ (реакции прямой иммунофлуоресценции), генетический материал вируса чумы свиней (АЧС) в представленных пробах не обнаружен.