



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 10.02.2016 г

Информация по сообщениям СМИ	
АЧС, снятие карантина:	Московская область: 09.02.2016г; http://riamo.ru/government_news_gov/20160209/619814111.html Карантин по африканской чуме свиней отменили на территории Подмосковья постановлением губернатора Московской области: «отменить ограничительные мероприятия (карантин) по африканской чуме свиней, установленные постановлением губернатора Московской области от 8 декабря 2015 года «Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) по африканской чуме свиней на территории Московской области».
Бешенство:	Костромская область: 08.02.2016г; http://smi44.ru/news/municipal/vnov-polozhitelnyy-rezultat-na-beshenstvo/ Галичский район, д. Степаново – енотовидная собака. Свердловская область: 06.02.2016г; http://soir.ru/news/neblagopriyatnaya-obstanovka-po-beshenstvu.html Вспышки бешенства среди диких животных были зафиксированы в Ирбитском, Сухоложском, Байкаловском, и Пышминском муниципальных округах. В частности ветеринарными службами был введен карантин в охотхозяйствах «Знаменское», «Горкинское», «Харловское» Ирбитского МО, а также «Сухоложское», «Ирбитское» Сухоложского МО. Ярославская область: 08.02.2016г; http://yarreg.ru/articles/20160208110427 Угличский район, д. Турково – собака. Угличский район, д. Савинское - лиса. Тверская область: 08.02.2016г; http://www.tmvl.ru/news/1318/ г. Бежецк – енотовидная собака.
Деятельность лабораторий:	Кемеровская область: 08.02.2016г; http://www.kemvl.ru/index.php/component/k2/item/160-infektsionnyj-rinotrakheit-u-korov 04 февраля 2016 года в диагностический отдел ФГБУ «Кемеровская МВЛ» поступили 4 пробы патологического материала (влагалищные смывы) от коров возраст 4 года, порода герефорд, для исследований на наличие генома вируса инфекционного ринотрахеита. При проведении исследований методом полимеразной цепной реакции в одной пробе выявлена ДНК вируса инфекционного ринотрахеита



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 10.02.2016 г

крупного рогатого скота.

09.02.2016г; <http://www.kemmv1.ru/index.php/component/k2/item/166-malassezioz>

В начале февраля 2016 года в диагностический отдел ФГБУ «Кемеровская МВЛ» поступили соскобы с кожи от собак в возрасте 3 и 9 лет с признаками поражения кожи в виде шелушения, засаленности волосяного покрова, очаговых алопеций.

В результате проведения микологического исследования соскоба на **дерматомикозы у собак** был обнаружен рост патогенных микроскопических дрожжевых грибов *Malassezia pachydermatis*.

Ставропольский край:

09.02.2016г; <http://stavmv1.ru/news/news/o-vyiyavlenii-invazionnyix-boleznej-pchel-09>

Специалистами подразделения серологии, паразитологи и болезней рыб в ходе проведения исследований доставленного подмора пчел, обнаружены **возбудители варроатоза пчел** - *Varroa jacobsoni*, а также **возбудители нозематоза пчел**, простейшие из семейства Nozematidae.

Республика Татарстан:

08.02.2016г; <http://tatmv1.ru/node/3996>

Ветеринарными специалистами ФГБУ «Татарская МВЛ» при исследовании мяса говядины были обнаружены **цисты возбудителя саркоцистоза.**