



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 18.01.2016 г

Информация по сообщениям СМИ	
АЧС, снятие карантина:	Рязанская область: 16.01.2016г; http://7info.ru/news/ryazan-society/v_solotche_otmenili_karantin_po_achs/ В Солотчинском лесничестве сняли ограничения, действовавшие здесь в связи с выявлением случаев африканской чумы свиней. Соответствующее постановление главы региона опубликовано в субботу, 16 января.
Бешенство:	Воронежская область: 15.12.2016г; https://news.mail.ru/incident/24524364/ Рамонский район, д. Богданово – собака.
Трихинеллез:	Калининградская область: 14.01.2016г; http://ya39.ru/news/society/ v_kaliningradskoy_oblasti_obnaruzhili_trikhin_ellez_v_myase_domashney_svini/ В Управление Роспотребнадзора по Калининградской области из ветеринарной службы поступила информация об обнаружении при проведении ветеринарно-санитарной экспертизы личинок нематоды <i>Trichinella spiralis</i> – возбудителя трихинеллеза в мясе домашней свиньи из частного подворья в Правдинском районе.
Варроатоз:	Краснодарский край: 14.01.2016г; http://krasnodarmvl.ru/veterinarnoe-napravlenie/2087/ В МВЛ Краснодарского края доставлена проба подмора пчел. При исследовании обнаружены клещи-возбудители варроатоза.
Орнитоз:	Калужская область: 15.01.2016г; http://rusplt.ru/region-news/kaluga/v-parke-ptits-obnarujili-ornitoz-508677/ Фрагмент генома возбудителя хламидиоза (орнитоза) выявлен при исследовании проб фекалий от птицы, поступившей из Чехии и находящейся на профилактическом карантинировании в ООО «Парк птиц» Жуковского района Калужской области.
Лептоспироз:	Ивановская область: 13.01.2016г; http://rusplt.ru/region-news/ivanovo/v-ivanove-vyiyavlen-ochag-leptospiroza-506772/ Службой ветеринарии Ивановской области выпущен приказ об установлении ограничительных мероприятий по лептоспирозу лошадей на территории личного подсобного хозяйства, расположенного в г.Иваново по адресу: 1-й переулок Станиславского, 9.
Деятельность	Краснодарский край:



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 18.01.2016 г

лабораторий:	<p>14.01.2016г; http://krasnodarmvl.ru/veterinarnoe-napravlenie/2088/ Специалистами отдела вирусологии, ПЦР, ИФА методом ПЦР (полимеразной цепной реакции), в исследуемой пробе (смыв со слизистых оболочек) от кошки принадлежащей частному владельцу из г. Краснодара, выделен <u>генетический материал ринотрахеита кошек.</u></p> <p>Кемеровская область: 15.01.2016г; http://www.kemmv1.ru/index.php/component/k2/item/129- vydelenie-staphylococcus-haemolyticus-u-sobak 11 января 2016 года в диагностический отдел ФГБУ «Кемеровская МВЛ» поступили 2 пробы смывов с кожи собак на условно-патогенную микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам. В результате бактериологических исследований в двух пробах была <u>выделена культура патогенного стафилококка – Staphylococcus haemolyticus</u> – обладающего гемолитической способностью.</p>
--------------	---