



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 27.01.2016 г

Информация по сообщениям СМИ	
Болезнь Ньюкасла:	Республика Крым: 25.01.2016г; http://www.dialog.ua/news/77176_1453718330 В Крыму, в Белгородском районе, д.Криничное на территории 5 частных дворов погибло 86 кур. Региональная ветеринарная лаборатория поставила диагноз - болезнь Ньюкасла. Ветеринары начали массовую вакцинацию голубей, кур, уток, индеек и других птиц. Кроме того, вакцинировано все поголовье птиц в сафари-парк "Тайган".
АЧС:	Пензенская область: 26.01.2016г; http://www.penza-press.ru/lenta-novostey/90524/v-penze-iz-za-vspyshki-achs-v-regione-vvedut-karantin Карантин наложен на Федеральное казенное учреждение "Исправительная колония" №8, г.Пенза, Железнодорожный район, ул. Лесной посёлок, д.1. Подготовлен проект Губернатора Пензенской области. Для постановки окончательного диагноза пробы отправили в ФГБУ ВНИИЗЖ.
Бешенство:	Республика Северная Осетия: 25.01.2016г; http://regnum.ru/news/accidents/2063292.html Ардонский район и Правобережный муниципальный район, ЛПХ – крупный рогатый скот, собака. Нижегородская область: 26.01.2016г; http://www.ursn-nnov.ru/ru/news/?nid=5952&a=entry.show Ардатовский район, с.Сосновка – крупный рогатый скот. Ростовская область: 26.01.2016г; https://news.mail.ru/incident/24641425/ Советский район, х. Новорябухин – кот.
Трихинеллез:	Ленинградская область: 22.01.2016г; http://www.vetlab.spb.ru/news/spetsialistami-fgbu-leningradskaya-mvl-v-myase-kabana-iz-leningradskoi-oblasti-obnaruzhen-trikh В лаборатории серологических, гельматологических, паразитологических и биохимических исследований диагностического отдела Испытательного Центра, при проведении исследования сверх государственного задания в пробе мяса кабана из Ленинградской области (от частного лица) обнаружена личинка трихинелл (trichinellosis). Хабаровский край: 25.01.2016г; http://fluger.pro/trichinella/ На территории Хабаровского края — в том числе в окрестностях Комсомольска — зарегистрированы уже три случая заболевания



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 27.01.2016 г

	<p>трихинеллёзом. Один из заболевших проживает в поселке Молодежный Комсомольского района, есть подозрения на трихинеллёз у его супруги.</p>
Деятельность лабораторий:	<p>Ставропольский край: 25.01.2016г; http://stavmvl.ru/news/ob-obnaruzhenii-vozbuditelej-invazionnyix-zabolevanij-loshadej Проведение полного копрологического исследования доставленной пробы фекалий лошади, специалистами отдела серологии, паразитологии и болезней рыб, показало наличие яиц гельминтов из семейства Ascaridae, Parascaris equorum- возбудителей параскариоза лошадей и яиц гельминтов подотряда Strongylata- возбудителей стронгилятозов пищеварительного канала лошадей.</p> <p>Краснодарский край: 22.01.2016г; http://krasnodarmvl.ru/veterinarnoe-napravlenie/2096/ Специалистами отдела вирусологии, ПЦР, ИФА, методом ПЦР (полимеразной цепной реакции), в исследуемой пробе (смыв со слизистых оболочек) от кота, принадлежащего частному владельцу из г.Краснодара, выделен генетический материал ринотрахеита кошек.</p> <p>22.01.2016г; http://krasnodarmvl.ru/veterinarnoe-napravlenie/2097/ Специалистами отдела вирусологии, ПЦР, ИФА, методом ПЦР (полимеразной цепной реакции), в исследуемой пробе (смыв со слизистых оболочек) от кота, принадлежащего частному владельцу, выделен генетический материал хламидиоза кошек.</p> <p>22.01.2016г; http://krasnodarmvl.ru/veterinarnoe-napravlenie/2095/ Из частного сектора г. Краснодара доставлена проба (смыв с раны) от собаки. При бактериологическом исследовании специалистами отдела бактериологии выделена культура Staphylococcus intermedius.</p> <p>Алтайский край: 26.01.2016г; http://www.alt.kp.ru/online/news/2286179/ Бактерии вида Listeria monocytogenes обнаружили в пяти пробах на алтайском предприятии при проведении производственного контроля специалисты ФГБУ «Центральная научно-производственная радиологическая лаборатория». Также получено девять положительных результатов по нарушению промышленной стерильности.</p>



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 27.01.2016 г

<p>Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период с 18 по 25 января 2016 г:</p>	<p>26.01.2016г; http://vet.tularegion.ru/presscenter/news/2016/01/26/press-release_28701.html</p> <p><u>АЧС:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- отменены ограничительные мероприятия (карантин) по АЧС в ЛПХ на территории д. Красные Косары в Мглинском районе Брянской области;- отменены ограничительные мероприятия (карантин) по АЧС на территории 19 квартала Солотчинского лесничества в Рязанском районе Рязанской области. <p><u>Туберкулез:</u></p> <p>При патологоанатомическом вскрытии четырех вынужденно убитых голов крупного рогатого скота в ЛПХ на территории с.Клепинино в Красногвардейском районе Республики Крым, положительно реагирующих на внутрикожное введение туберкулина, выявлены изменения, характерные для туберкулеза. На хозяйство наложен карантин, проводятся мероприятия по оздоровлению хозяйства в соответствии с действующей Инструкцией.</p>
--	---