



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 29.01.2016 г

АЧС:	сообщениям СМИ Республика Крым:
A4C:	
	28.01.2016r; http://www.rg.ru/2016/01/28/reg-kfo/chuma-anons.html
	В Крыму зафиксирован первый случай заболевания домашних животных
	африканской чумой свиней. Заболевание выявлено в одном из
	фермерских хозяйств, расположенном в поселке городского типа
	Новоселовское Раздольненского района.
	В районах сейчас подготовлен план мероприятия по недопущению
	распространения африканской чумы свиней. Готовится указ главы
	республики и постановление совета министров "О порядке ликвидации
	очага заболевания африканской чумы свиней".
Бешенство:	Челябинская область:
	26.01.2016r; http://urfo.org/chel/555727.html
	г.Еманжелинск, п. Батуринский – кот, лиса.
	Орловская область:
	26.01.2016r; http://refcenter57.ru/news.php
	Болховский район, г. Болхов – лиса.
	Тверская область:
	27.01.2016г; http://myxocpaнck.ph/2016/01/27/v-tverskoj-oblasti-u-dvux-
	enotovidnyx-sobak-nashli-beshenstvo/
	Ржевский район на территории угодий ООО «Пятницкое», урочище
	Зинаидово – енотовидная собака.
	Ржевский район на территории угодий ООО «Пятницкое», урочище
	Рыково – енотовидная собака.
	Забайкальский край:
	28.01.2016r; http://news.chita.ru/82660/
	Приаргунский район, с. Новоцурухайтуй – крупный рогатый скот.
Бруцеллез:	Республика Калмыкия:
	27.01.2016r; http://www.mngz.ru/russia-world-sensation/1633886-zhitelnica-
	priyutnenskogo-rayona-realizovala-bolee-40-golov-krs-zarazhennyh-
	brucellezom.html
	26 января 2016 года сотрудниками отдела безопасности и
	противодействия коррупции МО МВД России «Приютненский» был
	выявлен факт реализации местной жительницей 42 голов КРС, на
	которых были наложены карантинные ограничения.
	Ранее во время ветеринарного осмотра животных в КФХ был обнаружен
	«бруцеллез». На все поголовье был наложен карантин и вынесены
H v MDC	предписания ветеринарных органов на запрет их реализации.
Лейкоз КРС:	Белгородская область:
	27.01.2016r; http://belmvl.ru/home/novosti/item/1475-R%D0%88-
	R%D1%94R%D1%95S%D0%82R%D1%95R%D0%86- R%D0%86S%E2%80%B9S%D0%8FR%D0%86R%C2%BBR%C2%B5R%D0%85-
	AND ONG SINGLE MOUND IN DO NOT KIND ON OK / 10 CZ / 10 DK / 10 CZ / 10





ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 29.01.2016 г

	R%C2%BBR%C2%B5R%E2%84%96R%D1%94R%D1%95R%C2%B7
	В диагностический отдел, поступило 386 проб крови от коров,
	принадлежащих одному из хозяйств области, проводящему оздоровление
	поголовья от лейкоза. По результатам проведенных исследований
	(РИД), было выявлено 60 голов, являющихся носителями вируса лейкоза
	KPC.
Деятельность	Орловская область:
лабораторий:	27.01.2016r; http://refcenter57.ru/news.php
	За период с 11 по 19 января 2016г. в отделе молекулярной диагностики
	в рамках государственного задания проведено 45 исследований на
	африканскую чуму свиней и болезнь Марека.
	В трупе курицы обнаружен генетический материал (РНК) вируса
	болезни Марека.
	27.01.2016r; http://refcenter57.ru/news.php
	Проведены исследования на наличие гельминтозов
	сельскохозяйственных и плотоядных животных,
	выявлен дикроцелиоз КРС в частном секторе Орловского района.
	Иркутская область:
	http://www.vetlab38.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=67
	3:2016-01-27-05-52-21&catid=20:2011-03-06-13-56-15&Itemid=42
	За текущие две недели в отделе диагностики инфекционных болезней
	всего проведено исследований в ПЦР (полимеразная цепная реакция) по
	Государственному мониторингу – 570 шт., в том числе проведены
	исследования на микоплазмоз (1 положительная), на орнитоз (1
	положительная), а также на короновирусная инфекция кошек, из них
	положительных 1 проба.
	Краснодарский край:
	26.01.2016r; http://krasnodarmvl.ru/veterinarnoe-napravlenie/2098/
	Из Калининского района Краснодарского края доставлена проба
	пресноводной рыбы. При ихтиопатологическом исследовании
	обнаружены возбудители дактилогироза, эргазилеза.
	Саратовская область:
	27.01.2016r; http://mvl-saratov.ru/vydelen-klebsiellez-u-kur
	В отдел бактериологии, паразитологии и микологии по просьбе
	заявителя поступил труп курицы для исследования на бактериальные
	болезни. В ходе проведения исследований, была выделена культура
	клебсиеллы (Klebsiella pneumonia).
	26.01.2016r; http://mvl-saratov.ru/toksokaroz-2
	· •
	При патологоанатомическом исследовании трупа собаки, породы
	немецкая овчарка, в тонком отделе кишечника были обнаружены
	паразиты – <u>токсокары</u> (аскариды собак).