



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 04.12.2015

Информация по сообщениям СМИ	
Бешенство:	<p>Кемеровская область: 02.12.2015г; http://www.postsovet.ru/blog/starslife/641324.html Кемеровский район, Ягуновское с/п, п. Новоискитимск – случай у домашнего животного.</p> <p>Рязанская область: 02.12.2015г; http://svoyakolokolnya.com/page/v-chuchkovskom-rajone-obnaruzhili-beshenstvo/ Чучковский район – случай у животного; Рыбновский район, д. Свистово - случай у животного.</p> <p>Тверская область: 02.12.2015г; http://tverigrad.ru/publication/ocherednojj-sluchajj-beshenstva-zaregistrirovan-v-kimrskom-rajone Кимрский район, Приволжское сельское поселение, в 200 метрах от реки Хотча – лиса.</p> <p>Орловская область: 02.12.2015г; http://www.refcenter57.ru/news.php В ветеринарную лабораторию из Троснянского района был доставлен труп бездомной собаки. Методом РИФ (реакция иммунофлюоресценции) установлено бешенство собаки.</p>
Бруцеллез:	<p>Ставропольский край: 03.12.2015г; http://stavmvl.ru/news/ob-obnaruzhenii-bruczelleza-kрупного-rogatogo-skota При проведении серологических исследований доставленных 3 образцов сыворотки крови крупного рогатого скота получены положительные результаты по бруцеллезу.</p>
Панколейкопения:	<p>Орловская область: 03.12.2015г; http://www.refcenter57.ru/news.php За ноябрь 2015 отделом вирусологии и диагностики исследовано восемь патологических материалов на панлекопению кошек, три из них дали положительные результаты.</p>
Деятельность лабораторий:	<p>Ставропольский край: 02.12.2015г; http://stavmvl.ru/news/o-vyiyavlenii-vozbuditelej-invazionnyix-boleznej-plotoyadnyix Выполнение полного копрологического исследования полученных 5 проб фекалий от собак, показало наличие яиц гельминтов из семейства Trichoseralat, являющихся возбудителями трихоцефалеза плотоядных в 2 образцах и яиц гельминтов из семейства Ascaridae, являющихся возбудителями токсаскариоза плотоядных.</p>