



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 05.02.2016 г

Информация по сообщениям СМИ	
Бешенство:	Владимирская область: 04.02.2016г; http://agrobiznes.club/2016/02/04/o-sluchayah-vyyavleniya-beshenstva-zhivotnyx-vo-vladimirskoj-oblasti/ Собинский район – лисы. Московская область: 03.02.2016г; http://egoryevsk.bezformata.ru/listnews/vnimanie-beshenstvo/43315071/ Егорьевский район, д. Акатово – лиса, петух. Смоленская область: 03.02.2016г; http://www.smol.kp.ru/online/news/2294827/ Заднепровский район, ул. Кутузова – собака.
Лептоспироз:	Кемеровская область: 29.01.2016г; http://mediakuzbass.ru/news/77936.html#/news-text Случаи лептоспироза лошадей выявлены в поселках Карагол, Луговской и Березовая речка Таштагольского района в декабре минувшего года. На указанных территориях введен режим ограничений.
Инфекционная анемия и миксобактериоз рыб:	Мурманская область: 02.02.2016г; http://expert.ua/novosti/0/532-na-ostrove-nevezeniya-pod-nazvaniem-rossiya-sluchilas-ocherednaya-nepriyatnost/ Из-за вспышки инфекционной анемии и миксобактериоза, рыбу забил досрочно в рыбохозяйстве Мурманской области. Планируется перезапуск проекта. Всего на ферме было 6000 т рыбы (мурманский лосось).
Деятельность лабораторий:	Ставропольский край: 03.02.2016г; http://stavmvl.ru/news/ob-obnaruzhenii-vozbuditelya-ejmerioza-pticz В ходе проведения паразитологического исследования доставленного трупа голубя специалистами отдела серологии, паразитологии и болезней рыб, в кишечнике обнаружены простейшие из семейства Eimeriidae, являющиеся возбудителями эймериоза птиц . 04.02.2016г; http://stavmvl.ru/news/o-vyyavlenii-vozbuditelej-invazionnyix-zabolevanij-pushnyix-zverej Специалистами отдела серологии, паразитологии и болезней рыб проведено полное копрологическое исследование доставленной пробы фекалий от кроликов, в результате чего, были обнаружены яйца гельминтов из семейства Oxyuridae, рода Passalurus ambiguus- возбудители пассалуроза кроликов и ооцисты из семейства Eimeriidae- возбудители эймериоза кроликов . Белгородская область:



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 05.02.2016 г

	<p>03.02.2016г; http://belmvl.ru/home/novosti/item/1488-R%D1%9E%D1%95%D1%94%D0%83%D1%95%D1%94%C2%B0%D0%82%D1%95%C2%B7-S%D1%93-R%D1%94%D1%95%E2%82%ACR%C2%B5%D1%94</p> <p>Специалистами диагностического отдела, при копрологическом исследовании фекалий от кошки, были обнаружены яйца токсокар, возбудителя <u>токсокароза плотоядных</u>.</p> <p>Краснодарский край: 03.02.2016г; http://krasnodarmvl.ru/veterinarnoe-napravlenie/2101/ Специалистами отдела вирусологии, ПЦР, ИФА, методом ПЦР (полимеразной цепной реакции), в исследуемой пробе (смыв со слизистых оболочек) от собаки, принадлежащей частному владельцу, выделен генетический материал <u>хламидиоза собак</u>.</p> <p>03.02.2016г; http://krasnodarmvl.ru/veterinarnoe-napravlenie/2102/ В исследуемой пробе (крови) от собаки, принадлежащей частному владельцу, выделен <u>генетический материал чумы плотоядных</u>.</p> <p>03.02.2016г; http://krasnodarmvl.ru/veterinarnoe-napravlenie/2103/ Из Калининского района Краснодарского края доставлена проба пресноводной рыбы. При ихтиопатологическом исследовании обнаружены возбудители <u>дернеоза</u>.</p> <p>Кемеровская область: 04.02.2016г; http://www.kemmvl.ru/index.php/component/k2/item/157-koronavirusnaya-infektsiya-koshek 02 февраля 2016 года в диагностический отдел ФГБУ «Кемеровская МВЛ» был доставлен труп кошки в возрасте 4 лет. В результате проведенного исследования методом полимеразной цепной реакции <u>выявлена РНК коронавируса кошек</u> (Feline Coronavirus).</p>
--	--