



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

## ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



### ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 11.12.2015 г

#### Информация по сообщениям СМИ

<b>Бешенство:</b>	<b>Тверская область:</b> 08.12.2015г; <a href="http://st-vestnik.ru/mestnoe-vremya/vnimanie-beshenstvo.html">http://st-vestnik.ru/mestnoe-vremya/vnimanie-beshenstvo.html</a> На территории охотничьего хозяйства ТООУО и Р «Ворчала», расположенного в д.Турково сельского поселения «Луковниково», а также на территории охотхозяйства ООО «Юридическое Бюро «Содействие», расположенного в д.Овсянниково Ново-Ямского сельского поселения, выявлено бешенство среди диких животных (енотовидная собака). <b>Ростовская область:</b> 09.12.2015г; <a href="http://rostovnadonu.bezformata.ru/listnews/beshenstvo-viyavleno-u-telenka-v-kamenskom/41232595/">http://rostovnadonu.bezformata.ru/listnews/beshenstvo-viyavleno-u-telenka-v-kamenskom/41232595/</a> Каменский район, х. Самбуров – крупный рогатый скот. <b>Белгородская область:</b> 10.12.2015г; <a href="http://belnovosti.ru/news/safety/2015/12/10/v-belgorode-na-ulice-turgeneva-ustanovlen-karantin">http://belnovosti.ru/news/safety/2015/12/10/v-belgorode-na-ulice-turgeneva-ustanovlen-karantin</a> г. Белгород, ул. Тургенева – кот. <b>Республика Башкортостан:</b> 10.12.2015г; <a href="http://www.u7a.ru/articles/proisshestviya/10938">http://www.u7a.ru/articles/proisshestviya/10938</a> Ленинский район, ул. Арбатская, Старичная, Зотонское шоссе, Ахметова и Малыгина – собака.
<b>Лептоспироз:</b>	<b>Орловская область:</b> 09.12.2015г; <a href="http://refcenter57.ru/news.php">http://refcenter57.ru/news.php</a> За период работы с 30 ноября по 3 декабря 2015 года отделом серологии проведены исследования на бруцеллёз, хламидиоз, листериоз и лептоспироз. В сыворотке крови от собаки обнаружены антитела к <b>лептоспирозу</b> в одной пробе.
<b>Панлейкопения кошек:</b>	<b>Орловская область:</b> 09.12.2015г; <a href="http://refcenter57.ru/news.php">http://refcenter57.ru/news.php</a> В ноябре 2015 года в ветеринарную лабораторию был доставлен патологический материал от кота из города Орла, для исключения вируса панлейкопении кошек. Отделом вирусологии и диагностики методом иммуноферментного анализа (ИФА) выявлено наличие антигена вируса панлейкопении кошек.
<b>Эймериоз:</b>	<b>Ставропольский край:</b> 09.12.2015г; <a href="http://stavmvl.ru/news/ob-obnaruzhenii-vozbuditelej-ejmerioza-kur">http://stavmvl.ru/news/ob-obnaruzhenii-vozbuditelej-ejmerioza-kur</a> В ходе исследования трупа цыпленка, специалистами отдела серологии, паразитологии и болезней рыб в кишечнике, обнаружены



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

## ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



### ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 11.12.2015 г

	возбудители эймериоза кур. Интенсивность инвазии высокая.
<b>Листерииоз:</b>	<b>Ставропольский край:</b> 09.12.2015г; <a href="http://stavmvl.ru/news/ob-obnaruzhenii-listeria-monocytogenes-v-ryibnyix-polufabrikatax">http://stavmvl.ru/news/ob-obnaruzhenii-listeria-monocytogenes-v-ryibnyix-polufabrikatax</a> В отдел пищевой микробиологии и ВСЭ поступила проба полуфабрикатов рыбных (рыбная котлета) на соответствие требований норм Технического Регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции». При исследовании в 25гр образца обнаружена <b>Listeria monocytogenes</b> . Согласно Техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) наличие патогенных микроорганизмов Listeria monocytogenes в 25 гр не допускается.
<b>Деятельность лабораторий:</b>	<b>Краснодарский край:</b> 09.12.2015г; <a href="http://krasnodarmvl.ru/veterinarnoe-napravlenie/2065/">http://krasnodarmvl.ru/veterinarnoe-napravlenie/2065/</a> Специалистами отдела вирусологии, ПЦР, ПФА, методом ПЦР (полимеразной цепной реакции), в двух исследуемых пробах (фекалии) от собак, выделен генетический материал <b>коронавирусной инфекции</b> . 09.12.2015г; <a href="http://krasnodarmvl.ru/veterinarnoe-napravlenie/2066/">http://krasnodarmvl.ru/veterinarnoe-napravlenie/2066/</a> 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 кальцивироза кошек. <b>Ставропольский край:</b> 10.12.2015г; <a href="http://stavmvl.ru/news/o-rezultatax-provedeniya-parazitologicheskix-issledovanij-ryiby-zhivoj">http://stavmvl.ru/news/o-rezultatax-provedeniya-parazitologicheskix-issledovanij-ryiby-zhivoj</a> По результатам проведения паразитологических исследований 50 проб рыбы живой микроскопически выявлены: паразитические рачки Sinergasilus, из семейства Ergasilida - <b>возбудители синергазилеза рыб</b> в 10 соскобах с поверхности жабр растительноядных рыб (толстолобик), а при исследовании глазного яблока в 10 экземплярах толстолобика, обнаружены метацеркарии трематод семейства Diplostomidae poirier- <b>возбудители диплостомоза рыб</b> .