



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

## ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



### ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 20.11.2015 г

<b>Инфекционная анемия лошадей:</b>	<b>Челябинская область:</b> 19.11.2015г; <a href="http://www.mvl74.ru/news/item/1079-%D0%BE%D0%B1-%D0%B8%BD%D1%84%D0%B5%D0%BA%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D0%B9-%D0%B0%BD%D0%B5%D0%BC%D0%B8%D0%B8-%D0%BE%D0%BE%D1%88%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%B9">http://www.mvl74.ru/news/item/1079-%D0%BE%D0%B1-%D0%B8%BD%D1%84%D0%B5%D0%BA%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D0%B9-%D0%B0%BD%D0%B5%D0%BC%D0%B8%D0%B8-%D0%BE%D0%BE%D1%88%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%B9</a> С начала 2015 г в отделе серологии ФГБУ «Челябинская МВЛ» было проведено 361 исследование на ИНАН. Положительно реагирующих 3 пробы.
<b>Бешенство:</b>	<b>Московская область:</b> 19.11.2015г; <a href="http://kokoshkino.newokruga.ru/2015/11/19/u-brodyachih-zhivotnyih-nachalas-sobachya-zhizn/">http://kokoshkino.newokruga.ru/2015/11/19/u-brodyachih-zhivotnyih-nachalas-sobachya-zhizn/</a> Наро-Фоминский район, д. Кокошкино – случай у животного. <b>Рязанская область:</b> 17.11.2015г; <a href="http://mediaryazan.ru/news/detail/319536.html">http://mediaryazan.ru/news/detail/319536.html</a> Старожиловский район, д. Суйск – случай у домашнего животного.
<b>Трихинеллез:</b>	<b>Белгородская область:</b> 18.11.2015г; <a href="http://belmvl.ru/home/novosti">http://belmvl.ru/home/novosti</a> Специалисты диагностического отдела Белгородской межобластной ветеринарной лаборатории провели исследования патологического материала от трупа лисы на наличие личинок трихинелл. Результат исследований - положительный.
<b>Европейский гнилец пчел:</b>	<b>Краснодарский край:</b> 18.11.2015г; <a href="http://krasnodarmvl.ru/veterinarnoe-napravlenie/2044/">http://krasnodarmvl.ru/veterinarnoe-napravlenie/2044/</a> Из частного сектора г.Краснодар была доставлена проба пчёл. При бактериологическом исследовании выделен возбудитель европейского гнильца пчёл <i>Bacillus laterosporus</i> Европейский гнилец пчёл (доброкачественный гнилец, гнилец открытого расплода, кислый гнилец) – инфекционная болезнь пчелиных семей, сопровождающаяся гибелью расплода в возрасте 4 дней, а иногда и старше.
<b>Микоплазмоз:</b>	<b>Краснодарский край:</b> 18.11.2015г; <a href="http://krasnodarmvl.ru/veterinarnoe-napravlenie/2045/">http://krasnodarmvl.ru/veterinarnoe-napravlenie/2045/</a> Специалистами отдела вирусологии, методом ПЦР, в исследуемой пробе (смыв со слизистых оболочек) от кошки выделен генетический материал микоплазмоза.
<b>Панлейкопения:</b>	<b>Ставропольский край:</b> 18.11.2015г; <a href="http://stavmvl.ru/news/ob-obnaruzhenii-genoma-virusa-panlejkopenii-koshek">http://stavmvl.ru/news/ob-obnaruzhenii-genoma-virusa-panlejkopenii-koshek</a> В результате проведения лабораторных исследований полученного смыва с прямой кишки котенка, сотрудниками отдела вирусологии и молекулярной диагностики методом ПЦР в реальном времени обнаружен геном вируса панлейкопении кошек.
<b>Клостридиоз:</b>	<b>Белгородская область:</b>



**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА**

**ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ**



**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 20.11.2015 г**

	<p>18.11.2015г; <a href="http://belmvl.ru/home/novosti/item/1405-R%D1%99R%C2%BBR%D1%95S%D0%83S%E2%80%9AS%D0%82ReR%D2%91ReR%D1%95R%C2%B7-S%D1%93-R%D1%99R%20R%D0%8E">http://belmvl.ru/home/novosti/item/1405-R%D1%99R%C2%BBR%D1%95S%D0%83S%E2%80%9AS%D0%82ReR%D2%91ReR%D1%95R%C2%B7-S%D1%93-R%D1%99R%20R%D0%8E</a></p> <p>В бактериологический отдел Белгородской межобластной ветеринарной лаборатории поступила одна проба патматериала от КРС, из которого был выделен возбудитель клостридиоза, вызванный <i>C1. Perfringens</i>.</p>
<b>Трихостронгилез жвачных:</b>	<p><b>Ставропольский край:</b> 19.11.2015г; <a href="http://stavmvl.ru/news/o-vyiyavlenii-vozbuditelej-trixostrongileza-zhvachnyix">http://stavmvl.ru/news/o-vyiyavlenii-vozbuditelej-trixostrongileza-zhvachnyix</a></p> <p>При проведении копрологического исследования доставленных 10 проб фекалий мелкого рогатого скота, специалистами подразделения серологии, паразитологии и болезней рыб во всех пробах обнаружены яйца гельминтов из семейства Trichostrongylidae, подотряда trichostrongylus axei, являющиеся возбудителями трихостронгилеза жвачных.</p>
<b>Деятельность лабораторий:</b>	<p><b>Республика Татарстан:</b> 17.11.2015г; <a href="http://tatmvl.ru/node/3679">http://tatmvl.ru/node/3679</a></p> <p>10 ноября 2015 г. в ФГБУ «Татарская МВЛ» поступили пробы патологического материала от теленка, принадлежащего одному из хозяйств Алексеевского района Республики Татарсктан для проведения исследований на микоплазмоз и ротавирусную инфекцию. В результате исследований поступившего биологического материала от молодняка крупного рогатого скота методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) выявлен геном возбудителя <u>ротавирусной инфекции</u>.</p> <p><b>Саратовская область:</b> 18.11.2015г; <a href="http://mvl-saratov.ru/obnaruzhen-vozbuditel-salmonelleza">http://mvl-saratov.ru/obnaruzhen-vozbuditel-salmonelleza</a></p> <p>В отдел генодиагностики и ИФА 12 ноября поступили 3 пробы фекалий от экзотических животных. В данных пробах при исследовании методом полимеразно-цепной реакции был обнаружен геном возбудителя <u>сальмонеллеза</u>.</p> <p><b>Саратовская область:</b> 19.11.2015г; <a href="http://mvl-saratov.ru/obnaruzhena-pnevmoniya-u-krolika">http://mvl-saratov.ru/obnaruzhena-pnevmoniya-u-krolika</a></p> <p>Специалистами отдела патоморфологии и приема материала при вскрытии трупа кролика, доставленного в лабораторию для определения причины гибели, выяснилось, гибель животного наступила в результате остановки сердечной деятельности, вследствие <u>фибринозной пневмонии</u>.</p>