



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 09.03.2016 г

Информация по сообщениям МЭБ	
АЧС:	<p>http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Diseaseinformation/WI</p> <p>Срочным сообщением №84 от 04.03.2016 г. в МЭБ нотифицирована одна вспышка АЧС в РФ:</p> <ul style="list-style-type: none">29.02.2016 г., Окский государственный заповедник, Спасский район, Рязанская область. Павший кабан обнаружен на территории 153 квартала Центрального лесничества заповедника, вблизи поселка Брыкин Бор. Заболела и пала 1 голова. Дата постановки диагноза - 03.03.2016 г. <p>Случаи падежа дикого кабана от АЧС на территории заповедника регистрировались и ранее - в августе - сентябре 2015 года, карантин с данных неблагополучных пунктов был снят в декабре 2015 года.</p>
Информация по сообщениям СМИ	
АЧС, снятие карантина:	<p>Пензенская область: 07.03.2016г; http://pfo.svpressa.ru/accidents/news/2031/</p> <p>В Пензенской области отменён карантин по африканской чуме свиней в местных исправительных колониях. Напомним, очаги заболевания были обнаружены в ИК №№ 8 и 4. Из-за этого из близлежащих к ним районов области был запрещён вывоз мясной продукции. Постановление о снятии ограничительных мер подписано губернатором Пензенской области.</p> <p>Запрет на продажу живых свиней на пензенских рынках будет действовать в течение шести месяцев. На протяжении одного года продолжат свою работу ветеринарно-полицейские посты для обеспечения благополучной эпизоотической обстановки.</p>
Бешенство:	<p>Калужская область: 06.03.2016г; http://ko-komanda.org/messages.aspx?TopicID=153229 Масальский район, д. Покровское – лиса.</p> <p>Пермский край: 06.03.2016г; http://perm.novostirf.ru/prochee/v-prikamskoy-lysve-vpervye-za-30-let-vyyavleno-beshenstvo Лысьвенский городской округ, д. Верх-Култым – лиса, собака.</p> <p>Тверская область: 04.03.2016г; http://tver.bezformata.ru/listnews/obnaruzhili-beshenstvo-u-domashnej-sobaki/44359079/ г. Конаково – собака.</p>
Деятельность лабораторий:	<p>Белгородская область: 03.03.2016г; http://belmvl.ru/home/novosti/item/1548-R%D0%88-R%C2%BBR%D1%95S%E2%82%ACR%C2%B0R%D2%91Re-R%D0%86S%E2%80%B9S%D0%8FR%D0%86R%C2%BBR%C2%B5R%D0%85-R%C2%BBR%C2%B5R%D1%97S%E2%80%9AR%D1%95S%D0%83R%D1%97ReS%D0%82R%D1%95R%C2%B7</p> <p>Специалистами отдела молекулярной диагностики Белгородской</p>



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 09.03.2016 г

межобластной ветеринарной лаборатории в пробе патологического материала от лошади был выявлен генетический материал возбудителя **лептоспироза**.

03.03.2016г; <http://belmvl.ru/home/novosti/item/1547-R%D1%92S%D0%83R%D1%94R%C2%B0S%D0%82ReR%D2%91R%D1%95R%C2%B7-S%D1%93-S%D0%83R%D0%86ReR%D0%85R%C2%B5R%E2%84%96>

На минувшей неделе в диагностический отдел из разных свиноводческих хозяйств области поступило 146 проб фекалий от свиней разных возрастов. Специалистами отдела было проведено 438 исследований на паразитарные болезни. В результате копрологических исследований в 12 пробах были обнаружены яйца аскарид, **возбудителя аскаридоза свиней**.

Брянская область:

04.03.2016г; <http://bmv1.ru/index.php/2012-03-21-09-48-29/2498-2016-03-05-06-10-36.html>

За прошлую неделю в сектор бактериологии, паразитологии и микологии поступило 174 материала, специалистами отдела проведено 251 исследование.

При бактериологическом исследовании материала от домашней птицы были выделены культуры патогенного протей - **Proteus mirabilis**, патогенной кишечной палочки (возбудитель колибактериоза птиц), культуры стрептококков - **Enterococcus faecalis** (возбудитель стрептококкоза птиц). Вышеперечисленные патогенные микроорганизмы в ассоциации могут вызывать смешанную кишечную инфекцию молодняка.