



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

## ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



### ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 17.07.2015 г

Информация по сообщениям СМИ	
<b>АЧС:</b>	<b>Владимирская область:</b> 16.07.2015г; <a href="http://emeat.ru/new.php?id=86309">http://emeat.ru/new.php?id=86309</a> Генетический материал возбудителя африканской чумы свиней выделен специалистами ГНУ ВНИИВВиМ г. Покров 16.07.2015 в патологическом материале от павшего дикого кабана, обнаруженного на территории ООО «Леди ВИК» с. Устье Собинского района Владимирской области.
<b>Бешенство:</b>	<b>Тюменская область:</b> <a href="http://ura.ru/news/1052215205">http://ura.ru/news/1052215205</a> Нижнетавдинский район, п. Тукман – барсук; <b>Тверская область:</b> Кимрский район, о/х «Скнятинское», на левом берегу Волги – енотовидная собака; <b>Ростовская область:</b> 14.07.2015г; <a href="http://www.interfax-russia.ru/South/news.asp?id=631445&amp;sec=1672">http://www.interfax-russia.ru/South/news.asp?id=631445&amp;sec=1672</a> Обливский район, х. Глухомановский – лиса. <b>Республика Удмуртия:</b> 16.07.2015г; <a href="http://www.udmtv.ru/news/lisa_zarazila_beshenstvom_bychka_v_sarapulskom_rayone/">http://www.udmtv.ru/news/lisa_zarazila_beshenstvom_bychka_v_sarapulskom_rayone/</a> Сараупольский район, д. Лагуново – КРС.. 16.07.2015г; <a href="http://vetupr.org.ru/content/ob-ustanovlenii-beshenstva-na-territorii-leninskogo-rayona-g-izhevsk">http://vetupr.org.ru/content/ob-ustanovlenii-beshenstva-na-territorii-leninskogo-rayona-g-izhevsk</a> Ленгинский район, г. Ижевск – лиса.
<b>Бруцеллез:</b>	<b>Тульская область:</b> 14.07.2015г; <a href="http://tulasmi.ru/news/201149">http://tulasmi.ru/news/201149</a> В Киреевском районе обнаружили возбудитель бруцеллёза в сыворотке крови коровы из села Дедилово, которая была куплена в д. Улановка Киреевского района, где впервые за много лет также был зарегистрирован очаг бруцеллеза.
<b>Лептоспироз:</b>	<b>Мурманская область:</b> 16.07.2015г; <a href="http://severpost.ru/read/28856/">http://severpost.ru/read/28856/</a> В диагностический отдел ГОБВУ «Мурманская облветлаборатория» за 2 квартал 2015 года в рамках выполнения государственного задания доставлено 4690 проб биоматериала (патологический материал, кровь) для проведения лабораторно-диагностических исследований на заразные, в том числе особо опасные, болезни животных: в том числе на грипп птиц, сибирскую язву, лептоспироз, бешенство, бруцеллез, сап, аэромоноз лососевых. Всего за 2 квартал проведено 9416 исследований,



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



### ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 17.07.2015 г

	получено 11 положительных результатов, в том числе: 10 - на лептоспироз (при исследовании крови от безнадзорных собак) и 1 случай на бруцеллез (собак).
<b>Коронавирусный энтерит КРС:</b>	<b>Орловская область:</b> 15.07.2015г; <a href="http://www.uezdnygorod.ru/articlefull/6590/">http://www.uezdnygorod.ru/articlefull/6590/</a> Ливенский район, биоматериал от павших телят был исследован специалистами отдела вирусологии и диагностики, в пробах обнаружен антиген коронавируса.
<b>Деятельность лабораторий:</b>	<b>Владимирская область:</b> 14.07.2015г; <a href="http://advis.ru/php/view_news.php?id=27697E7C-C028-0744-A326-F033C7F780C0">http://advis.ru/php/view_news.php?id=27697E7C-C028-0744-A326-F033C7F780C0</a> За первое полугодие 2015 года сотрудниками референтной лаборатории по африканской чуме свиней (АЧС), ФГБУ "Федеральный центр охраны животных" проведен ряд исследований: - методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)– 561 проба патологического материала от домашних свиней и диких кабанов на наличие генома вируса АЧС; - методом иммуноферментного анализа (ИФА)– 502 пробы сывороток крови от домашних свиней на наличие антител к вирусу АЧС; - методом вирусовыделения на культуре клеток макрофагов свиней – 192 пробы патологического материала от домашних свиней и диких кабанов на обнаружение возбудителя АЧС и КЧС (классическая чума свиней). Из общего числа исследований в 20 пробах выявлен геном вируса АЧС (ПЦР). Из них в 19 пробах патологического материала выделен вирус АЧС на культуре клеток макрофагов свиней.