



**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА**

**ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ**



**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 05.10.2015 г**

<b>Информация по сообщениям МЭБ</b>	
<b>Нодулярный дерматит:</b>	<p><a href="http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&amp;reportid=18582">http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&amp;reportid=18582</a></p> <p>Срочным отчетом №3 от 02.10.2015 г. в МЭБ сообщено о возникновении шести неблагополучных пунктов нодулярного дерматита РФ:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 07.07.2015 г, Республика Дагестан, Тляратинский район:<ol style="list-style-type: none"><li>1. с. Герель, заболело 5 голов;</li><li>2. с. Калоб, заболело 5 голов;</li><li>3. с. Цумилух, заболело 10 голов;</li><li>4. с. Хадиял, заболело 6 голов;</li><li>5. с. Хидиб, заболела 1 голова;</li><li>6. с. Гведыш, заболело 5 голов.</li></ol></li></ul> <p>Лабораторный диагноз (методом ПЦР) поставлен 03.09.2015 г. в ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных», г. Владимир.</p>
<b>АЧС:</b>	<p><a href="http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Diseaseinformation/WI">http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Diseaseinformation/WI</a></p> <p>Срочным отчетом №68 от 02.10.2015 г в МЭБ сообщено об оздоровление 2 неблагополучных пунктов:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Брянская область, Суражский район, с. Дубровка. Дата снятия карантина – 25.09.2015г.</li><li>2. Саратовская область, Аткарский район, с. Сосновка. Дата снятия карантина – 14.09.2015г.</li></ol>
<b>Информация по сообщениям СМИ</b>	
<b>Бешенство:</b>	<p><b>Республика Марий Эл:</b> 02.10.2015г; <a href="http://www.vpgazeta.ru/article/?article_id=26634">http://www.vpgazeta.ru/article/?article_id=26634</a> Куженерский район, дер. Верхний Нольдур – крупный рогатый скот.</p>
<b>Бруцеллез:</b>	<p><b>Ростовская область:</b> 04.10.2015г; <a href="http://bloknot-rostov.ru/news/u-donskikh-korov-obnaruzhili-brutsellez-639298">http://bloknot-rostov.ru/news/u-donskikh-korov-obnaruzhili-brutsellez-639298</a></p> <p>По результатам лабораторных исследований сыворотки крови, у девяти из 16 голов скота был обнаружен бруцеллез, на территории животноводческой точки установлены ограничения. Заболевшие животные изолированы от здоровых.</p>
<b>Трихинеллез:</b>	<p><b>Кировская область:</b> 30.09.2015г; <a href="http://vetuprkirov.ru/index.php/17-novosti/198-ob-ustanovlenii-ogranichitelnykh-meropriyatij-po-trikhinelljozu-dikikh-zhivotnykh-na-territorii-okhotnichikh-ugodij-yaranskogo-rajona">http://vetuprkirov.ru/index.php/17-novosti/198-ob-ustanovlenii-ogranichitelnykh-meropriyatij-po-trikhinelljozu-dikikh-zhivotnykh-na-territorii-okhotnichikh-ugodij-yaranskogo-rajona</a></p> <p>При проведении ветеринарно-санитарной экспертизы туши медведя, добытого на территории охотничьих угодий ЛОПК «Яранский</p>



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

## ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



### ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 05.10.2015 г

	<p>охотник» Яранского района Кировской области, ветеринарными специалистами кировского областного государственного казённого учреждения «Яранская районная станция по борьбе с болезнями животных» выявлен трихинеллёз.</p>
<b>Лептоспироз, подозрение:</b>	<p><b>Брянская область:</b> 01.10.2015г; <a href="http://bmv1.ru/index.php/2012-03-21-09-48-29/2276-----117--.html">http://bmv1.ru/index.php/2012-03-21-09-48-29/2276-----117--.html</a></p> <p>За неделю в структурное подразделение ФГБУ «Брянская МВЛ» поступило 511 материалов от крупного рогатого скота, лошадей, свиней и плотоядных.</p> <p>Проведено 4210 исследований на бруцеллез, лептоспироз, лейкоз, блютанг, инфекционную анемию лошадей, классическую чуму свиней (напряженность иммунитета), дирофиляриоз, хламидиоз, листериоз и биохимические исследования крови.</p> <p>В 14 пробах выявлены антитела, реагирующие на лептоспироз (животные вакцинированы и не вакцинированы), в 24 образцах – антитела на классическую чуму свиней (животные вакцинированы), в 79 материалах (321 показатель) обнаружены отклонения от биохимических норм.</p>
<b>Тениидоз:</b>	<p><b>Белгородская область:</b> 01.10.2015г; <a href="http://belmvl.ru/home/novosti">http://belmvl.ru/home/novosti</a></p> <p>Специалистами диагностического отдела Белгородской межобластной ветеринарной лаборатории при копрологическом исследовании фекалий от кошки, были обнаружены яйца <i>Taenia eififormis</i>, возбудителя тениидоза плотоядных. Это уже третий случай обнаружения возбудителя тениидоза у кошек с начала года.</p>
<b>Трихоцефалез:</b>	<p><b>Ставропольский край:</b> 02.10.2015г; <a href="http://stavmvl.ru/news/o-vyiyavlenii-vozbuditelya-trixocze faleza-svinej">http://stavmvl.ru/news/o-vyiyavlenii-vozbuditelya-trixocze faleza-svinej</a></p> <p>При осуществлении полного копрологического исследования поступивших 30 проб фекалий свиней на яйца и личинки гельминтов, специалистами подразделения серологии, паразитологии и болезней рыб, методом флотации, в 11 пробах обнаружены яйца гельминтов <i>Trichocephalus suis</i>, из семейства <i>Trichocephalidae</i> - возбудители трихоцефалеза свиней.</p>