



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

## ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

### ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 09.10.2015 г



Информация по сообщениям МЭБ	
<b>КЧС:</b>	<p><a href="http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&amp;reportid=18739">http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&amp;reportid=18739</a></p> <p>Срочным отчетом №1 от 07.10.2015 г. в МЭБ сообщено о возникновении вспышки классической чумы свиней в РФ:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 27.09.2015г, Приморский край, Надеждинский район, с. Алексеевка. Вспышка КЧС зарегистрирована в ЛПХ, заболело и пало 24 головы. Дата постановки диагноза: 01.10.2015г, ФГБУ «Приморская межоблветлаборатория».</li></ul>
Информация по сообщениям СМИ	
<b>АЧС, снятие карантина:</b>	<p><b>Саратовская область:</b> 07.10.2015г, <a href="http://nversia.ru/news/view/id/74761">http://nversia.ru/news/view/id/74761</a></p> <p>В селе Криуша Самойловского района отменен карантин по заболеванию свиней африканской чумой. Как сообщает областное управление ветеринарии, в первой и второй угрожаемых зонах будет действовать ряд ограничений.</p>
<b>Бешенство:</b>	<p><b>Ярославская область:</b> 07.10.2015г, <a href="http://1yar.tv/ru/article/all/rubrics/society/79702">http://1yar.tv/ru/article/all/rubrics/society/79702</a> г.Рыбинск. Вид животного – енотовидная собака. 07.10.2015г, <a href="http://www.imenno.ru/2015/10/07/333945/">http://www.imenno.ru/2015/10/07/333945/</a> Некрасовский район, д. Гридино. Вид животного – енотовидная собака.</p> <p><b>Ульяновская область:</b> 07.10.2015г, <a href="http://misanec.ru/2015/10/06/v-ulyanovske-iz-za-beshenoi-koshki-obyavili-karantin/">http://misanec.ru/2015/10/06/v-ulyanovske-iz-za-beshenoi-koshki-obyavili-karantin/</a> Заволжский район, промзона. Вид животного – кошка.</p> <p><b>Воронежская область:</b> 07.10.2015г, <a href="http://zdorov-vrn.ru/v-semilukax-vveden-karantin-po-beshenstvu">http://zdorov-vrn.ru/v-semilukax-vveden-karantin-po-beshenstvu</a> г. Семилуки. Вид животного – собака.</p>
<b>Орнитоз:</b>	<p><b>Ростовская область:</b> 06.10.2015г, <a href="http://cityreporter.ru/u-rostovskih-golubej-vyyavili-ornitoz/">http://cityreporter.ru/u-rostovskih-golubej-vyyavili-ornitoz/</a></p> <p>Специалисты Ростовской областной ветеринарной лаборатории выявили заболевание у голубей — орнитоз. Об этом сообщает ГБУ РО «Ростовская облСББЖ по ПО». В сообщении ведомства сказано, что в учреждение для исследования птиц обратился местный житель, который приобрел голубей на рынке. Главный государственный ветеринарный инспектор Ростовской области Александр Кругликов наложил на подворье, в котором содержалась птица, 30-дневный карантин, в настоящее время проводятся все необходимые ветеринарные мероприятия.</p>



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

## ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

### ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 09.10.2015 г



<b>Трихинеллез:</b>	<b>Красноярский край:</b> 06.10.2015г, <a href="http://stolitca24.ru/news/ostorozhno-trikhinellez/">http://stolitca24.ru/news/ostorozhno-trikhinellez/</a> Приказом службы по ветеринарному надзору Красноярского края угрожаемой зоной по заболеванию трихинеллезом объявлена территория поселка Анаш Новоселовского района. В общедоступных охотничьих угодьях «Карпаты», расположенных в восьми километрах на северо-запад от поселка Анаш установлен карантин.
<b>Деятельность лабораторий:</b>	<b>Брянская область:</b> 05.10.2015г, <a href="http://bmv1.ru/index.php/2012-03-21-09-48-29/2281-----l-r--520---.html">http://bmv1.ru/index.php/2012-03-21-09-48-29/2281-----l-r--520---.html</a> При исследовании методом ПЦР в 1 пробе материала выявлена ДНК возбудителя инфекционного ринотрахеита, в 1 образце обнаружена ДНК возбудителя микоплазмоза. <b>Ленинградская область:</b> 07.10.2015г, <a href="http://www.vetlab.spb.ru/news/bakterii-listerii-v-ocherednoi-raz-obnaruzheny-v-myase-ptitsy">http://www.vetlab.spb.ru/news/bakterii-listerii-v-ocherednoi-raz-obnaruzheny-v-myase-ptitsy</a> В пробе мяса птицы (курица), обнаружены <u>бактерии листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)</u> . ( <i>L.monocytogenes</i> ) патогенна для человека и животных. <b>Республика Татарстан:</b> 07.10.2015г, <a href="http://tatmvl.ru/node/3562">http://tatmvl.ru/node/3562</a> При исследовании патологического материала от поросят, поступившего с одного из свиноводческих хозяйств республики, специалистами отдела бактериологии и ВСЭ была выделена культура энтеропатогенной кишечной палочки <i>E. coli</i> , являющейся возбудителем колибактериоза молодняка сельскохозяйственных животных. <b>Ставропольский край:</b> 07.10.2015г, <a href="http://stavmvl.ru/info/informacziya-o-prodelanno-j-rabote-otdela-serologii,-parazitologii-i-boleznej-ryib-za-sentyabr-2015-goda">http://stavmvl.ru/info/informacziya-o-prodelanno-j-rabote-otdela-serologii,-parazitologii-i-boleznej-ryib-za-sentyabr-2015-goda</a> За сентябрь месяц в отдел серологии, паразитологии и болезней рыб поступило 4019 проб различного материала, что составило 9181 исследование. В ходе проведения которых, обнаружено: 21 случай лейкоза крупного рогатого скота, возбудители гетеракидоза и аскаридоза в трупке голубя, возбудитель диктиокаулеза мелкого рогатого скота, возбудитель аргулеза рыб в 244 экземплярах, возбудитель кавиоза в 33 экземплярах рыб, возбудитель синергазилеза растительоядных рыб в 330 случаях, возбудитель диплостомоза в 240 доставленных пробах рыбы живой.