



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

## ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 01.04.2016 г**

<b>Информация по сообщениям МЭБ</b>	
<b>КЧС:</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> Срочным сообщением №4 от 31.03.2016 г. в МЭБ нотифицирована одна вспышка классической чумы свиней:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 19.02.2016 г., охотхозяйство "Тигровое", Михайловский район, Приморский край. Трупы дикого кабана (2 головы) обнаружены на территории охотхозяйства, вблизи пос. Тигровый Михайловского района. Лабораторные исследования подтвердили, что животные были инфицированы вирусом КЧС. Дата постановки диагноза - 22.03.2016 г. Дата снятия карантина - 30.03.2016 г.</li></ul> <p>Кроме того в МЭБ направлена информации об оздоровлении очага КЧС в Уссурийском районе Приморского края (д. Боголюбовка). Дата снятия карантина - 20.01.2016 г.</p>
<b>Информация по сообщениям СМИ</b>	
<b>Болезнь Ньюкасла:</b>	<p><b>Республика Крым:</b> 31.03.2016г; <a href="https://news.mail.ru/economics/25310736/">https://news.mail.ru/economics/25310736/</a> Специалисты Федерального центра охраны здоровья животных обнаружили в пяти регионах Республики Крым очаги болезни Ньюкасла. По информации Государственного комитета ветеринарии Республики Крым, геном вируса ньюкаслской болезни выявлен у домашней птицы в личных подсобных хозяйствах Первомайского, Симферопольского, Краснопереконского, Черноморского районов и городского округа Судак. Профильный комитет ввел ограничительные меры и в данный момент проводит комплекс мероприятий по ликвидации и недопущению дальнейшего распространения заболевания.</p>
<b>Бешенство:</b>	<p><b>Вологодская область:</b> 30.03.2016г; <a href="http://www.severinform.ru/?page=newsfull&amp;date=30-03-2016&amp;newsid=241177">http://www.severinform.ru/?page=newsfull&amp;date=30-03-2016&amp;newsid=241177</a> Грязовецкий район, с. Сеньга – лиса.</p> <p><b>Республика Удмуртия:</b> 29.03.2016г; <a href="http://izhevsk.novostirf.ru/politika/beshenstvo-v-udmurtii-prodolzhaet-nabirat-oporoty">http://izhevsk.novostirf.ru/politika/beshenstvo-v-udmurtii-prodolzhaet-nabirat-oporoty</a> Воткинский район, д. Верхне-Порзимь МО «Богуринское», ЛПХ, - собака.</p> <p><b>Ярославская область:</b> 30.03.2016г; <a href="http://yarslavl.novostirf.ru/prochee/v-rybinskom-rayone-beshenstvo-podtverdilos-u-lisy">http://yarslavl.novostirf.ru/prochee/v-rybinskom-rayone-beshenstvo-podtverdilos-u-lisy</a></p>



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 01.04.2016 г

	<p>Рыбинский район, д. Большое Андрейково – лиса. <b>Ростовская область:</b> 30.03.2016г; <a href="http://dontr.ru/vesti/proisshestiya/sed-moj-sluchaj-beshenstva-zafiksirovan-v-rostovskoj-oblasti/">http://dontr.ru/vesti/proisshestiya/sed-moj-sluchaj-beshenstva-zafiksirovan-v-rostovskoj-oblasti/</a> ст. Багаевская – кошка. <b>Ивановская область:</b> 31.03.2016г; <a href="http://www.mngz.ru/russia-world-sensation/1800501-novye-sluchai-beshenstva-zaregistririvany-v-ivanovskoy-oblasti.html">http://www.mngz.ru/russia-world-sensation/1800501-novye-sluchai-beshenstva-zaregistririvany-v-ivanovskoy-oblasti.html</a> Палехский район – собака. Кинешемский район – собака. Юрьевецкий район – собака. <b>Республика Марий Эл:</b> 30.03.2016г; <a href="http://pg12.ru/news/view/74627">http://pg12.ru/news/view/74627</a> Моркинский район, д. Вожнеполь – домашнее животное. <b>Белгородская область:</b> 31.03.2016г; <a href="http://www.bel.ru/news/region/beshenstvo_vspykhnulo_v_rovenskom_rayone_belgorodskoy_oblast.html">http://www.bel.ru/news/region/beshenstvo_vspykhnulo_v_rovenskom_rayone_belgorodskoy_oblast.html</a> Ровеньский район, с. Нижняя Серебрянка, ул. Садовая.</p>
<b>Орнитоз:</b>	<p><b>г. Москва:</b> 30.03.2016г; <a href="http://vao.mos.ru/presscenter/news/detail/2679873.html">http://vao.mos.ru/presscenter/news/detail/2679873.html</a> В связи с выявлением орнитоза птиц в зоомагазине индивидуального предпринимателя Н.Мерник, расположенного по адресу: Москва, ВАО, район Соколиная Гора, Семеновская площадь, д.1, в соответствии с законом РФ от 14 мая 1993 г. №4979-1 «О ветеринарии» и требованиями ветеринарных правил ВП 13.4.1211-96 «Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. 9. Орнитоз» распоряжением комитета ветеринарии Москвы от 25 февраля 2016 г. N-19/6 зоомагазин объявлен неблагополучным по орнитозу и установлены ограничительные мероприятия (карантин).</p>
<b>Лептоспироз:</b>	<p><b>Кемеровская область:</b> 30.03.2016г; <a href="http://www.dairynews.ru/news/korovy-v-kemerovskom-rayone-zarazheny-leptospirozo.html">http://www.dairynews.ru/news/korovy-v-kemerovskom-rayone-zarazheny-leptospirozo.html</a> Очаг заболевания выявили на территории ООО «Агроферма - К» - крупный рогатый скот.</p>
<b>Деятельность лабораторий:</b>	<p><b>Ставропольская область:</b> 29.03.2016г; <a href="http://stavmvl.ru/news/o-vyidelenii-fekalnogo-streptokokka-v-trupax-pticzyi">http://stavmvl.ru/news/o-vyidelenii-fekalnogo-streptokokka-v-trupax-pticzyi</a> В ходе, проведения исследований трупов цыплят бройлеров, специалистами отдела бактериологии, приготовления и контроля питательных сред Пятигорского филиала выделен возбудитель</p>



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 01.04.2016 г

	<p><u>стрептококкоза - Streptococcus faecalis.</u></p> <p><b>Краснодарский край:</b> 31.03.2016г; <a href="http://krasnodarmvl.ru/">http://krasnodarmvl.ru/</a> Специалистами отдела вирусологии, ПЦР, ИФА, методом ПЦР (полимеразной цепной реакции), в исследуемой пробе (смыв из прямой кишки) от кошки, принадлежащей частному владельцу, выделен генетический материал <u>панлейкопении.</u> Из Динского района Краснодарского края доставлена проба пресноводной рыбы. При ихтиопатологическом исследовании обнаружены возбудители <u>филометроидоза.</u> 29.03.2016г; <a href="http://stavmvl.ru/">http://stavmvl.ru/</a> В ходе, проведения исследований трупов цыплят бройлеров, специалистами отдела бактериологии, приготовления и контроля питательных сред Пятигорского филиала выделен возбудитель <u>стрептококкоза - Streptococcus faecalis.</u></p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------