



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

## ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 24.02.2016 г**

<b>Информация по сообщениям СМИ</b>	
<b>АЧС:</b>	<b>Республика Крым:</b> 19.02.2016г; <a href="http://novocrimea.ru/crimea/558338.html">http://novocrimea.ru/crimea/558338.html</a> Вспышка произошла в селе Березовка Сакского района, здесь за день от чумы погибло сразу семь хрюшек. Сейчас территория домовладения на карантине, а вокруг объявлена первая двадцатикилометровая зона отчуждения.
<b>Бешенство:</b>	<b>Тверская область:</b> 20.02.2016г; <a href="http://www.mngz.ru/russia-world-sensation/1677516-v-konakovskom-rayone-u-domashney-sobaki-vyyavili-beshenstvo.html">http://www.mngz.ru/russia-world-sensation/1677516-v-konakovskom-rayone-u-domashney-sobaki-vyyavili-beshenstvo.html</a> Конаковский район, п. Редькино – собака. <b>Ростовская область:</b> 19.02.2016г; <a href="http://163gorod.ru/event/24110244-v-rostovskoy-oblasti-besheniy-pes-napal-na-vladelca">http://163gorod.ru/event/24110244-v-rostovskoy-oblasti-besheniy-pes-napal-na-vladelca</a> Пролетарский район, п. Опенки – собака. 19.02.2016г; <a href="http://volgodonsk.pro/novosti/novost-dnja/v-volgodonskom-raione-beshenyi-volk-napa.html">http://volgodonsk.pro/novosti/novost-dnja/v-volgodonskom-raione-beshenyi-volk-napa.html</a> Волгодонский район, х. Ясырев – волк. <b>Республика Алтай:</b> 23.02.2016г; <a href="http://www.mngz.ru/russia-world-sensation/1685074-v-gorno-altayske-sobaka-zarazila-svoyu-hozyayku-beshenstvom.html">http://www.mngz.ru/russia-world-sensation/1685074-v-gorno-altayske-sobaka-zarazila-svoyu-hozyayku-beshenstvom.html</a> г. Горно-Алтайск – собака.
<b>Трихинеллез:</b>	<b>Тульская область:</b> 23.02.2016г; <a href="http://newstula.ru/news/143402/10-zitelej-kireevska-eli-neproverennuu-svininu-i-zarazilis-trihinellezom">http://newstula.ru/news/143402/10-zitelej-kireevska-eli-neproverennuu-svininu-i-zarazilis-trihinellezom</a> По информации Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Тульской области, зарегистрировано 10 случаев заболевания трихинеллезом у жителей города Киреевска. В ходе проведенного расследования установлено, что данные лица приобретали свинину в неустановленных местах без проведения ветеринарно-санитарной экспертизы.
<b>Деятельность лабораторий:</b>	<b>ФГБУ «Тульская МВЛ»:</b> 23.02.2016г; <a href="http://gorod48.ru/news/370737/">http://gorod48.ru/news/370737/</a> Тульская лаборатория выявила 61 пробу лептоспироза у животных из Липецкой области. Отделом серологии ФГБУ «Тульская МВЛ» было проведено 3885 исследований крови сельскохозяйственных животных. Для исследования на бруцеллез поступила кровь и сыворотка крови от лошадей, свиней, крупного рогатого скота; от лошадей - на сип, случную болезнь. Проведены исследования на паратуберкулез,



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

## ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

### ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 24.02.2016 г

хламидиоз, лейкоз, листериоз. Из них по государственному заданию и эпизоотическому мониторингу - 1984 исследования.

Кровь поступала из Тульской, Московской, Липецкой и Калужской областей.

В Липецкой области выявлена 61 проба от крупного рогатого скота, серопозитивного на **лептоспироз** (обнаружены антитела к серогруппам лептоспир).

**Саратовская область:**

19.02.2016г; <http://mvl-saratov.ru/o-rezultatax-issledovanij-na-klassicheskuyu-chumu-svinej>

В отдел вирусологии и гематологии ФГБУ «Саратовская МВЛ» поступило 75 проб сыворотки крови от свиней разных возрастов для определения напряженности поствакцинального иммунитета к возбудителю классической чумы свиней.

По результатам исследований поступивших проб определен хороший напряженный иммунитет (98,6 %), что говорит о качественно проведенной вакцинации и устойчивости данного поголовья к заражению вирулентным вирусом классической чумы свиней.

19.02.2016г; <http://mvl-saratov.ru/kokcidioz-krolikov-4>

В отдел бактериологии, паразитологии и микологии по просьбе заявителя поступила одна проба патологического материала от трупа кролика для микроскопического исследования. В результате исследования был обнаружен **возбудитель кокцидиоза кроликов**.

**Кемеровская область:**

20.02.2016г; <http://www.kemmvl.ru/index.php/component/k2/item/184-malassezioz-i-kandidoz-u-zhivotnykh>

В феврале 2016 года в диагностический отдел ФГБУ «Кемеровская МВЛ» поступили соскобы с кожи от собаки в возрасте 1,5 лет и от кота в возрасте 1,2 года с признаками поражения кожи в виде шелушения, расчесов, покраснения.

В результате проведения микологического исследования соскоба на дерматомикозы у животных был обнаружены рост **патогенных микроскопических дрожжевых грибов Malassezia pachydermatis и Candida sp.**

20.02.2016г; <http://www.kemmvl.ru/index.php/component/k2/item/183-vozbuditel-endometrita-u-korov>

10 февраля 2016 года в диагностический отдел ФГБУ «Кемеровская МВЛ» поступили 4 пробы биологического материала от коров (выделения из влагалища) для исследования на условно – патогенную микрофлору. В результате проведенных бактериологических исследований в трех образцах выделена культура гемолитической кишечной палочки – **Escherichia coli**, имеющая серогруппу O41.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 24.02.2016 г