



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

## ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

### ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 06.04.2016 г

Информация по сообщениям средств массовой информации (СМИ)	
<b>АЧС, снятие карантина:</b>	<b>Республика Крым:</b> 04.04.2016г; <a href="http://www.newc.info/news/15678/">http://www.newc.info/news/15678/</a> Ограничительные мероприятия (карантин) по АЧС отменены на территории крестьянско-фермерского хозяйства "Мартинс" в селе Новоселовское, где впервые была зафиксирована вспышка заболевания, а также на территории двух личных подворий в селе Березовка Раздольненского района.
<b>Бешенство:</b>	<b>Ростовская область:</b> 06.04.2016г; <a href="http://domkontakt.ru/lipetsk/2016/04/06/102472-vtoroj-sluchaj-beshenstva-za-nedelyu-vyyavlen-v-stanitse-bagaevskoj.html">http://domkontakt.ru/lipetsk/2016/04/06/102472-vtoroj-sluchaj-beshenstva-za-nedelyu-vyyavlen-v-stanitse-bagaevskoj.html</a> Багаевский район, ст. Багаевская – собака. <b>Кировская область:</b> 05.04.2016г; <a href="http://kirov-portal.ru/news/poslednie-novosti/beshenstvo-pokoryaet-novye-territorii-kirovskoy-oblasti-7415/">http://kirov-portal.ru/news/poslednie-novosti/beshenstvo-pokoryaet-novye-territorii-kirovskoy-oblasti-7415/</a> Омутнинский район, д. Ежово – собака.
<b>Бруцеллез:</b>	<b>Новосибирская область:</b> 03.04.2016г; <a href="http://www.nsktv.ru/news/obshchestvo/brutsellez_na_nashu_golovu_bolnye_zhivotnye_razgulivayut_po_toguchinu_030420161408/">http://www.nsktv.ru/news/obshchestvo/brutsellez_na_nashu_golovu_bolnye_zhivotnye_razgulivayut_po_toguchinu_030420161408/</a> Тогучинский район, п. Пермский у домашних животных обнаружен бруцеллез.
<b>Орнитоз:</b>	<b>Новосибирская область:</b> 01.04.2016г; <a href="http://www.nmvl.ru/news/804-2016-04-01-11-05-18">http://www.nmvl.ru/news/804-2016-04-01-11-05-18</a> В ФГБУ «Новосибирская МВЛ» при исследовании пробы биологического материала от голубя, методом ПЦР, был установлен диагноз орнитоз. Материал поступил из г. Новосибирска. Соответствующая информация была передана в Территориальное Управление Россельхознадзора и Управление ветеринарии г. Новосибирска.
<b>Деятельность лабораторий:</b>	<b>Краснодарский край:</b> 01.04.2016г; <a href="http://krasnodarmvl.ru/veterinarnoe-napravlenie/2151/">http://krasnodarmvl.ru/veterinarnoe-napravlenie/2151/</a> Из Динского района Краснодарского края доставлена проба пресноводной рыбы. При ихтиопатологическом исследовании обнаружены возбудители <u>диплостомоза</u> . 01.04.2016г; <a href="http://krasnodarmvl.ru/veterinarnoe-napravlenie/2150/">http://krasnodarmvl.ru/veterinarnoe-napravlenie/2150/</a> Из частного сектора г.Краснодара доставлена проба патматериала (пчелы). При исследовании обнаружены клещи возбудители <u>варроатоза</u> . <b>Белгородская область:</b> 04.04.2016г; <a href="http://belmvl.ru/home/novosti/item/1574-R%D0%88-S%E2%80%A0S%E2%80%B9R%D1%97R%C2%BBS%D0%8FS%E2%80%9A-R%D0%86S%E2%80%B9S%D0%8FR%D0%86R%C2%BBR%C2%BSR%D0%85-">http://belmvl.ru/home/novosti/item/1574-R%D0%88-S%E2%80%A0S%E2%80%B9R%D1%97R%C2%BBS%D0%8FS%E2%80%9A-R%D0%86S%E2%80%B9S%D0%8FR%D0%86R%C2%BBR%C2%BSR%D0%85-</a>



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

## ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 06.04.2016 г**

[R%C2%B0S%D0%83R%D1%97R%C2%B5S%D0%82R%D1%96ReR%C2%BBR%C2%BBR%C2%B5R%C2%B7](http://www.mvl74.ru/news/item/1201-%D1%8D%D0%B9%D0%BC%D0%B5%D1%80%D0%B8%D0%BE%D0%B7-%D0%BA%D1%80%D0%BE%D0%BB%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%B2)

При микологическом исследовании четырех проб подстилочного материала и десяти проб легких от суточных цыплят, принадлежащих одному из птицеводческих хозяйств области, специалистами диагностического отдела Белгородской межобластной ветеринарной лаборатории были выделены патогенные грибы рода Aspergillus fumigatus.

Специалисты диагностического отдела в рамках эпизоотического мониторинга, провели микроскопическое исследование одной пробы подмора пчел на нозематоз. В результате исследований в подморе пчёл были обнаружены споры нозем – возбудитель нозематоза пчел.

Всего с начала года на паразитарные болезни пчел было проведено 12 исследований, выявлено 8 положительных результатов.

### **Челябинская область:**

05.04.2016г;

[http://www.mvl74.ru/news/item/1201-](http://www.mvl74.ru/news/item/1201-%D1%8D%D0%B9%D0%BC%D0%B5%D1%80%D0%B8%D0%BE%D0%B7-%D0%BA%D1%80%D0%BE%D0%BB%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%B2)

[%D1%8D%D0%B9%D0%BC%D0%B5%D1%80%D0%B8%D0%BE%D0%B7-%D0%BA%D1%80%D0%BE%D0%BB%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%B2](http://www.mvl74.ru/news/item/1201-%D1%8D%D0%B9%D0%BC%D0%B5%D1%80%D0%B8%D0%BE%D0%B7-%D0%BA%D1%80%D0%BE%D0%BB%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%B2)

В отделе серологии и диагностики ФГБУ «Челябинская МВЛ» подведомственной Россельхознадзору при исследовании на паразитарные болезни поступившего материала (фекалии) от кроликов обнаружены ооцисты эймерий.

При исследовании на паразитарные заболевания поступившего материала (фекалии) от свиней обнаружены цисты балантидий.