



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

## ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 14.03.2016 г**

<b>Информация по сообщениям СМИ</b>	
<b>АЧС, снятие карантина:</b>	<b>Республика Крым:</b> 13.03.2016г, <a href="http://investigator.org.ua/news/175761/">http://investigator.org.ua/news/175761/</a> Ограничительные мероприятия отменены на территории личного подворья в селе Ароматное Белогорского района, пляжа в районе парка Фрунзе в Евпатории, участка возле села Чапаево Первомайского района и с помещения для содержания свиней бывшей районной заготовительной конторы в поселке Раздольное.
<b>Бешенство:</b>	<b>Тверская область:</b> 12.03.2016г, <a href="http://www.tver.kp.ru/online/news/2331777/">http://www.tver.kp.ru/online/news/2331777/</a> Калязинский район, д. Черныхово. Вид животного – кот. Максатихинский район, д. Райда. Вид животного – енотовидная собака. На территории угодий Сандовского РООиР в шести километрах от деревни Топалки. Вид животного – енотовидная собака. <b>Ярославская область:</b> 11.03.2016г, <a href="http://vesti-yaroslavl.ru/item/9465-v-rybinske-pojmali-lisu-s-virusom-beshenstva">http://vesti-yaroslavl.ru/item/9465-v-rybinske-pojmali-lisu-s-virusom-beshenstva</a> г.Рыбинск. Вид животного – лиса.
<b>Трихинеллез:</b>	<b>Рязанская область:</b> 12.03.2016г, <a href="http://www.rzn.info/news/2016/3/12/karantin-po-trihinellezu-zhivotnyh-v-starozhilovskom-ohothozyaytve-prodlili-esche-na-god.html">http://www.rzn.info/news/2016/3/12/karantin-po-trihinellezu-zhivotnyh-v-starozhilovskom-ohothozyaytve-prodlili-esche-na-god.html</a> Карантин по трихинеллезу животных в Старожилковском охотхозяйстве областного общества охотников и рыболовов продлили еще на год. Соответствующее постановление региональной ветинспекции официально опубликовано в субботу, 12 марта. Напомним, ограничительные меры на 365 дней ввели 10 марта 2015 года.
<b>Финноз:</b>	<b>Кировская область:</b> 11.03.2016г, <a href="http://tdt.info/news/u-korovy-v-sunskom-rajone-diagnostirovan-finnoz">http://tdt.info/news/u-korovy-v-sunskom-rajone-diagnostirovan-finnoz</a> На убойном пункте ЗАО «ПКФ «Биско» в посёлке Большевик (Сунской район) при проведении ветеринарно-санитарной экспертизы у одной головы крупного рогатого скота, принадлежащей СПК (колхозу) «Сунский», был выявлен финноз (цистицеркоз).
<b>Деятельность лабораторий:</b>	<b>Брянская область:</b> 14.03.2016г, <a href="http://bmv1.ru/index.php/2012-03-21-09-48-29/2507-2016-03-14-05-41-43.html">http://bmv1.ru/index.php/2012-03-21-09-48-29/2507-2016-03-14-05-41-43.html</a> За неделю в сектор бактериологии паразитологии и микологии поступило 26 материалов, проведено 267 исследований, выявлено 26 положительных проб. При микологическом исследовании материала от КРС в 20 пробах



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

## ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 14.03.2016 г**

	<p>выделена культура патогенного микроскопического грибка <u>Trichophyton fviforme</u> (возбудитель трихофетии КРС). При бактериологическом исследовании в пробе молока от КРС выделена культура <u>золотистого стафилококка</u>, в материале от кошки выделена <u>патогенная кишечная палочка</u>. При паразитологическом исследовании материала от козы обнаружены <u>ооцисты эймерий</u>. <a href="http://bmv1.ru/index.php/2012-03-21-09-48-29/2505-2016-03-11-12-25-05.html">http://bmv1.ru/index.php/2012-03-21-09-48-29/2505-2016-03-11-12-25-05.html</a></p> <p>За прошлую неделю в сектор вирусологии поступило 93 пробы материала на 13 видов заболеваний, а также 12 образцов пищевой продукции и кормов. Специалистами отдела проведено 250 исследований, в ходе которых выявлено 7 положительных результатов.</p> <p>Методом ПЦР в 1 пробе выявлена ДНК возбудителя <u>иерсиниоза</u>, в 3 образцах – ДНК возбудителя <u>микоплазмоза</u>. Методом ИФА в 3 материалах обнаружены <u>антитела к болезни Ньюкасла</u>.</p>
<p><b>Эпизоотическая ситуация РФ с 29 февраля по 9 марта 2016 года</b></p>	<p><a href="http://rostoblvvet.ru/izmeneniya-v-epizooticheskoy-situatsii-rf-29-fevralya-po-9-marta-2016-goda/">http://rostoblvvet.ru/izmeneniya-v-epizooticheskoy-situatsii-rf-29-fevralya-po-9-marta-2016-goda/</a></p> <p><b>В период с 29 февраля по 9 марта выявлено 22 неблагополучных пункта по бруцеллезу животных:</b></p> <p>7 – в Республике Северная Осетия-Алания: 2 – на территории поселка Рамоново в Алагирском районе; 1 – на территории города Владикавказ; 2 – на территории села Толдзгун в Ирафском районе; 2 – на территории города Беслан в Правобережном районе;</p> <p>5 – в Чеченской Республике: 2 – на территории станицы Петропавловская в Грозненском районе; 1 – на территории села Рубежное в Наурском районе; 1 – на территории села Илласхан-Юрт в Гудермесском районе; 1 – на территории города Урус-Мартанв Урус-Мартановском районе;</p> <p>4 – в Карачаево-Черкесской Республике: 2 – на территории аула Кош-Хабль в Хабезском районе; 2 – на территории аула Псыж в Абазинском районе;</p> <p>2 – в Саратовской области на территории села Новоалександровка в Алтайском районе;</p> <p>1 – в Волгоградской области на территории Береславского сельского поселения в Калачевском районе;</p> <p>1 – в Ставропольском крае на территории села Северное в Александровском районе;</p> <p>1 – в Краснодарском крае на территории хутора Пролетарский в Мостовском районе;</p> <p>1 – в городе Москва на территории поселка Новofедоровское.</p> <p><b>За февраль 2016 года выявлено 222 неблагополучных пункта по</b></p>



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 14.03.2016 г**

**бешенству животных, в том числе:**

102 – в ЦФО (наибольшее число выявленных пунктов – в Московской (25), Ярославской (14) и Белгородской (13) областях);

57 – в ПФО (16 пунктов – в Республике Удмуртия);

25 – в УФО; 11 – в ЮФО; 11 – в СФО; 8 – в СКФО; 7 – в СЗФО; 1 – в Крымском ФО.