



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 14.03.2016 г

Информация по сообщениям СМИ	
АЧС, снятие Республика Крым:	
карантина:	13.03.2016r, http://investigator.org.ua/news/175761/
	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.
Бешенство:	Тверская область:
	12.03.2016r, http://www.tver.kp.ru/online/news/2331777/
	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.
	Ярославская область:
	11.03.2016r, http://vesti-yaroslavl.ru/item/9465-v-rybinske-pojmali-lisu-s-
	<u>virusom-beshenstva</u>
	г.Рыбинск. Вид животного – лиса.
Трихинеллез:	Рязанская область:
	12.03.2016r, http://www.rzn.info/news/2016/3/12/karantin-po-trihinellezu-
	<u>zhivotnyh-v-starozhilovskom-ohothozyaytve-prodlili-esche-na-god.html</u>
	Карантин по трихинеллезу животных в Старожиловском
	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.
Финноз:	Кировская область:
	11.03.2016r, http://tdt.info/news/u-korovy-v-sunskom-rajone-diagnostirovan-finnoz
	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).
Деятельность	Брянская область:
лабораторий:	14.03.2016r, http://bmvl.ru/index.php/2012-03-21-09-48-29/2507-2016-03-
inooparopiii.	14-05-41-43.html
	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
	1 1





ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 14.03.2016 г

выделена культура патогенного микроскопического грибка <u>Trichophyton fviforme (возбудитель трихофетии КРС)</u>. 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 обныружены <u>ооцисты эймерий</u>.

 $\frac{http://bmvl.ru/index.php/2012-03-21-09-48-29/2505-2016-03-11-12-25-05.html}{05.html}$

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.

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 антитела к болезни Ньюкасла.

Эпизоотическая ситуация РФ с 29 февраля по 9 марта 2016 года

http://rostoblvet.ru/izmeneniya-v-epizooticheskoj-situatsii-rf-29-fevralya-po-9-marta-2016-goda/

В период с 29 февраля по 9 марта выявлено 22 неблагополучных пункта по бруцеллезу животных:

- 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;
- 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;
- 4 в Карачаево-Черкесской Республике: 2 на территории аула Кош-Хабль в Хабезском районе; 2 – на территории аула Псыж в Абазинском районе;
- 2 в Саратовской области на территории села Новоалександровка в Алгайском районе;
- 1 в Волгоградской области на территории Береславского сельского поселения в Калачевском районе;
- 1 в Ставропольском крае на территории села Северное в Александровском районе;
- 1 в Краснодарском крае на территории хутора Пролетарский в Мостовском районе;
- 1 в городе Москва на территории поселка Новофедоровское.
- За февраль 2016 года выявлено 222 неблагополучных пункта по





ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 14.03.2016 г

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.