



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 24.02.2016 г

Информация по сообщениям СМИ	
АЧС:	Республика Крым:
	19.02.2016r; http://novocrimea.ru/crimea/558338.html
	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.
Бешенство:	Тверская область:
	20.02.2016r; http://www.mngz.ru/russia-world-sensation/1677516-v-
	konakovskom-rayone-u-domashney-sobaki-vyyavili-beshenstvo.html
	Конаковский район, п. Редькино – собака.
	Ростовская область:
	19.02.2016r; http://163gorod.ru/event/24110244-v-rostovskoy-oblasti-
	<u>besheniy-pes-napal-na-vladelca</u>
	Пролетарский район, п. Опенки – собака.
	19.02.2016r; http://volgodonsk.pro/novosti/novost-dnja/v-volgodonskom-
	raione-beshenyi-volk-napa.html
	Волгодонский район, х. Ясырев – волк.
	Республика Алтай:
	23.02.2016r; http://www.mngz.ru/russia-world-sensation/1685074-v-gorno-
	altayske-sobaka-zarazila-svoyu-hozyayku-beshenstvom.html
	г. Горно-Алтайск – собака.
Трихинеллез:	Тульская область: 23.02.2016г; http://newstula.ru/news/143402/10-zitelej-kireevska-eli-
	23.02.2016r; http://newstula.ru/news/143402/10-zitelej-kireevska-eli-neproverennuu-svininu-i-zarazilis-trihinellezom
	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.
Деятельность	ФГБУ «Тульская МВЛ»:
лабораторий:	23.02.2016r; http://gorod48.ru/news/370737/
мооритории	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 сап,
	случную болезнь. Проведены исследования на паратуберкулез,
	1 J J COLLEGE





ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ 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 <u>лептоспироз</u> (обнаружены антитела к серогруппам лептоспир).

Саратовская область:

19.02.2016r; 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:

 $20.02.2016 r; \underline{http://www.kemmvl.ru/index.php/component/k2/item/184-\underline{malassezioz-i-kandidoz-u-zhivotnykh}}$

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 <u>патогенных микроскопических дрожжевых грибов Malassezia pachydermatis и</u> Candida sp.

20.02.2016r; 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 проведённых бактериологических исследований в трех образцах выделена культура гемолитической кишечной палочки – Escherichia coli, имеющая серогруппу О41.





ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 24.02.2016 г