



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 18.09.2015 г

Информация по сообщениям СМИ	
АЧС, инфицированный объект:	Краснодарский край: 17.09.2015г, http://kuban.rbc.ru/krasnodar/freenews/55fa67839a79477e3752cf08 В Динском районе ст.Васюринской Краснодарского края специалисты ведомства в ходе объезда обнаружили останки животных, в том числе свиней. После проведения ветеринарных исследований в отходах был найден вирус АЧС.
Бешенство:	Тверская область: 16.09.2015г, http://www.tmv1.ru/news/1207/ Бельский район, д. Бокачево, д. Альшаники, д.Будино. Во всех случаях вид животного – енотовидная собака. http://www.tmv1.ru/news/1205/ Зубцовский район, д.Глебово. Вид животного – енот. Республика Кабардино-Балкария: 17.09.2015г, http://www.stav.aif.ru/health/details/v_kbr_vveden_karantin_posle_napadeniya_be_shenyh_zhivotnyh_na_lyudey Баксанский район, с.Куба. Вид животного – волк. Баксанский район, с.Дыгулыбгей. Вид животного – собака.
Лейкоз КРС:	Белгородская область: 16.09.2015г, http://belmvl.ru/home/novosti/item/1312-R%D1%9B%C2%B1R%D0%85R%C2%B0S%D0%82S%D1%93R%C2%B6R%C2%B5R%D0%85-R%D1%96R%C2%B5R%D0%85R%C2%B5S%E2%80%9AReS%E2%80%A1R%C2%B5S%D0%83R%D1%94ReR%E2%84%96-R%D1%98R%C2%B0S%E2%80%9AR%C2%B5S%D0%82ReR%C2%B0R%C2%BB-R%D0%86ReS%D0%82S%D1%93S%D0%83R%C2%B0-R%C2%BBR%C2%B5R%E2%84%96R%D1%94R%D1%95R%C2%B7R%C2%B0-R%D1%99R%20R%D0%8E При исследовании 68 проб крови от КРС специалистами отдела молекулярной диагностики в 7 случаях был обнаружен генетический материал вируса лейкоза КРС.
Микоплазмоз:	Краснодарский край: 15.09.2015г, http://krasnodarmvl.ru/veterinarnoe-napravlenie/1969/ Специалистами отдела вирусологии, ПЦР, ИФА методом ПЦР (полимеразной цепной реакции), в исследуемой пробе (смыв со слизистых оболочек) от декоративного голубя принадлежащего частному владельцу, выделен генетический материал микоплазмоза.
Брадат:	Ставропольский край: 16.09.2015г, http://stavmvl.ru/news/ob-obnaruzhenii-vozbuditelej-bradzota-i-klеbsielleza-mrs Специалистами подразделения бактериологии, приготовления и контроля питательных сред, в результате проведенных исследований доставленных 2 проб патологического материала от мелкого рогатого скота, выделены возбудители брадзота
Саркоцистоз:	Республика Татарстан: 16.09.2015г, http://tatmvl.ru/node/3501 Ветеринарными специалистами ФГБУ «Татарская МВЛ» при



**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА**

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 18.09.2015 г

	исследовании мяса кабана методом компрессорной трихинеллоскопии были обнаружены цисты возбудителя саркоцистоза.
Стронгилятоз:	Кемеровская область: 16.09.2015г, http://www.kmvl.kemv.ru/page634.html 11 сентября 2015 года в бактериологический отдел ФГБУ «Кемеровская МВЛ» сотрудниками управления Россельхознадзора по Кемеровской области в рамках выполнения государственного задания согласно приказа Россельхознадзора от 26.12.2014 года № 790, были доставлены 22 пробы фекалий от крупного рогатого скота для исследования на стронгилятоз. При исследовании фекалий флотационным методом, в шести пробах были выявлены яйца возбудителя стронгилятоза крупного рогатого скота.