



**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА**

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 13.11.2015 г

Информация по сообщениям СМИ	
АЧС:	Рязанская область: 12.11.2015г; http://7info.ru/news/ryazan-incident/v_okskom_zapovednike_vnov_vveli_karantin_po_achs/ В Окском биосферном заповеднике выявлены случаи африканской чумы свиней. Постановление главы региона об установлении карантина официально опубликовано 12 ноября. Ограничения установлены в 179-м квартале центрального лесничества и на прилегающей территории. Карантин здесь будет действовать в течение 30 дней.
Оспа овец и коз:	Приморский край: 12.11.2015г; http://interfax-russia.ru/FarEast/news.asp?id=671987&sec=1671 Отменен режим ЧС в поселке Краскинское, где около месяца назад были выявлены случаи заболевания мелкого рогатого скота вирусной болезнью.
Бешенство:	Вологодская область: 10.11.2015г; http://www.cherinfo.ru/news/77367 Вологодский район, Прилуцкое сельское поселение, д. Муравьево – собака.
Бруцеллез:	Республика Марий Эл: 12.11.2015г; http://potokmedia.ru/news/3197/ Комитет ветеринарии Марий Эл распорядился с 10 ноября объявить в регионе карантин в связи с выявлением случая бруцеллеза. Специалисты «Республиканской ветеринарной лаборатории» провели анализ крови собаки – получили положительный результат.
Трихинеллез:	Ростовская область: 12.11.2015г; http://www.kavkaz-uzel.ru/articles/272362/ В поселении Крученая Балка Сальского района введен карантин по трихинеллезу свиней. Ветеринарные врачи на убойном пункте обнаружили трихинеллы в трех тушах свиней. Удмуртская Республика: 11.11.2015г; http://vetupr.org.ru/ 07 ноября в лабораторию ветсанэкспертизы Сарапульского центрального рынка охотником была доставлена туша барсука, добытого в окрестностях д. Юрихи Сарапульского района. При проведении трихинеллоскопии компрессорным методом обнаружены живые трихинеллы.
Варроатоз:	Саратовская область:



**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА**

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 13.11.2015 г

	<p>11.11.2015г; http://mvl-saratov.ru/varrooz-pchyol В рамках проведения государственного эпизоотологического мониторинга, установленного приказом Россельхознадзора № 832 от 31.12.2014г., в отдел бактериологии, паразитологии и микологии доставлено 5 проб подмора пчёл из закрепленной зоны обслуживания учреждения для исследования на варрооз, в 3-х пробах был обнаружен клещ (<i>Varroa jacobsoni</i>) — возбудитель варрооза, слабой степени поражения, не требующего установления ограничения (карантина).</p>
Деятельность лабораторий:	<p>Тульская область: 10.11.21015г; http://newstula.ru/news/136849/v-nacale-noabra-otdelom-serologii-fgbu-tulskaa-mvl-bylo-provedeno-1962-issledovanij-krovi-selskohozaistvennyh-zivotnyh За период с 02.11.15 г. по 06.11.15 г. отделом серологии ФГБУ «Тульская МВЛ» было проведено 1962 исследования крови сельскохозяйственных животных на бруцеллез, лептоспироз, листериоз, хламидиоз, паратуберкулез, блютанг, лейкоз (серологические и гематологические исследования); лошадей на сап, случайную болезнь. Из них по государственному заданию и эпизоотическому мониторингу- 288 исследований. В Московской области выявлены 11 проб от крупного рогатого скота, инфицированного вирусом лейкоза крс. Исследование проводилось серологическим методом реакции иммунодиффузии в геле агара (РИД). Животные, сыворотки крови которых дали положительный результат в РИД, считаются заражёнными (инфицированными) вирусом лейкоза, будут исследованы гематологическим методом для выявления больных лейкозом.</p> <p>Краснодарский край: 10.11.2015г; http://krasnodarmvl.ru/veterinarnoe-napravlenie/2038/ Из хозяйства Усть-Лабинского района в рамках госзадания доставлено 200 трупов цыплят. При бактериологическом исследовании выделены возбудители смешанной кишечной инфекции: <i>Citrobacter diversus</i> и <i>Proteus mirabilis</i>.</p> <p>Кемеровская область: 11.11.2015г; http://www.kmvl.kemv.ru/page721.html 03 ноября 2015 года в вирусологический отдел ФГБУ «Кемеровская МВЛ» поступила одна проба биоматериала (смыв с носоглотки) от кота возраст 4 года для исследований на ринотрахеит и калицивироз кошек. Методом ПЦР обнаружена РНК возбудителя калицивироза кошек</p>



**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА**

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 13.11.2015 г

(Feline calicivirus), ДНК вируса ринотрахеита кошек (Feline herpes virus) не выявлена.

11.11.2015г; <http://www.kmvl.kemv.ru/page720.html>

В конце октября 2015 года в ФГБУ «Кемеровская МВЛ» сотрудниками управления Россельхознадзора по Красноярскому краю были доставлены 40 проб сыворотки крови кур для исследований на выявление **антител к возбудителю орнитобактериоза** (*Ornithobacterium rhinotracheale*).

При исследовании методом иммуноферментного анализа в 33 пробах были выявлены антитела к данному возбудителю, что составляет 82,5%.