



**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА**

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 25.11.2015 г



Информация по сообщениям СМИ	
АЧС:	Брянская область: 23.11.2015г, http://www.24tv.pro/news/1038088 Новый очаг заражения обнаружили эксперты Россельхознадзора в Погарском районе у домашней свиньи, принадлежавшей жителю п.г.т. Погара Тищенко В. И. После обнаружения, пробы были переданы в Покровский институт вирусологии и микробиологии. Его эксперты подтвердили содержание вируса АЧС в представленных на анализ веществах. Сейчас в очаге работают специалисты ветслужбы региона. Проводятся все необходимые мероприятия по локализации инфекции и недопущению дальнейшего распространения заболевания.
Ящур, мониторинг:	Магаданская область: 23.11.2015г, http://advis.ru/php/view_news.php?id=D834A54D-005B-284E-A7C5-AC904C37079D В ФГБУ "ВНИИЗЖ" (г. Владимир) закончены исследования образцов сыворотки крови крупного рогатого скота из 6 хозяйств Магаданской области на наличие антител к вирусу ящура типов А, О и Азия -1, проведенные с помощью иммуноферментного анализа. Ранее приказом Россельхознадзора № 832 от 31.12.2014 года Магаданская область была включена в зону Российской Федерации, в которой должны осуществляться мониторинговые исследования на ящур с целью определения статуса благополучия области по этому заболеванию. Ветеринарные специалисты ОГБУ "Станция по борьбе с болезнями животных "Магаданская" обеспечили отбор 60 проб крови животных и изготовили из них сыворотку, которую исследовали в ФГБУ "ВНИИЗЖ". Результаты исследований показали, что ни у одного из животных, от которых отбирались образцы сыворотки крови, не имеется антител к вирусу ящура, а значит, организм этих животных никогда не встречался с возбудителем ящура и не контактировал с ним.
Бешенство, ситуация:	Липецкая область: 24.11.2015г, http://usman48.ru/news/situacija_po_beshenstvu_v_lipeckoj_oblasti_ostaetsja_krajne_neblagoprijatnoj/2015-11-24-1643 По данным Роспотребнадзора Липецкой области, ситуация с бешенством в области остается критической. За 9 месяцев 2015 года ветеринарные врачи зарегистрировали 207 случаев бешенства животных, за тот же период 2014 году их было 52. Случаи бешенства зарегистрированы во всех районах области. Основной источник инфекции — лисица красная, на долю которой приходится 47,3% установленного бешенства (98 случаев), в



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 25.11.2015 г

	<p>эпизоотический процесс активно вовлечены домашние (38,7%) и сельскохозяйственные животные (11,6%). Среди домашних животных выявлено 48 собак и 32 кошки заболевших бешенством. Доля диких животных составила 2,4% (барсук, куница, енот, енотовидная собака).</p>
Бруцеллез:	<p>Московская область: 23.11.2015г, http://xn--80apydf.xn--plai/novosti/zdorove/v-kozem-molokenashli-vozbuditel-brucelleza Управление Роспотребнадзора по Московской области настоятельно рекомендует жителям Подмоскovie воздержаться от приобретения молока и молочных продуктов, мяса коз, как на рынке, так и в подсобных хозяйствах. В Раменском, Ступинском, Люберецком, Ногинском районах зарегистрированы случаи бруцеллеза коз и овец в личных подсобных хозяйствах. В настоящее время уже имеется 3 случая заражения людей бруцеллезом (диагноз подтвержден лабораторно). Десять человек (контактные с больными животными) проходят лабораторное обследование.</p>
Туберкулез птиц:	<p>Республика Марий Эл: 16.11.2015г, http://mari-el.gov.ru/comvet/Pages/16-11-2015.aspx Комитет ветеринарии Республики Марий Эл сообщает о туберкулезе птиц на территории личного подсобного хозяйства в д. Загуры муниципального образования «Медведевский муниципальный район». На основании Приказа Комитета ветеринарии Республики Марий Эл от 13 ноября 2015 г. № 130 установлены ограничительные мероприятия (карантин) по туберкулезу птиц на территории д. Загуры</p>
Деятельность лабораторий:	<p>Орловская область: 24.11.2015г, http://refcenter57.ru/news.php 17.11.2015 г в ветеринарную лабораторию был доставлен труп кролика из п. Знаменка для установления причины смерти. На основании результатов патологоанатомического, гельминтологического и микроскопического исследования установлено, что причиной гибели кролика стал <u>эймериоз</u>. 23.11.2015г, http://refcenter57.ru/news.php 6 ноября 2015 года в ветеринарную лабораторию был доставлен патологический материал из Орла от кота (возраст 6 месяцев), для исключения вируса панлейкопении кошек. Отделом вирусологии и диагностики методом иммуноферментного анализа (ИФА) выявлено наличие антигена вируса <u>панлейкопении</u> кошек. Краснодарский край: 23.11.2015г, http://krasnodarmvl.ru/veterinarnoe-napravlenie/2050/ Из частного сектора г. Краснодара доставлена кровь от собаки. При микроскопическом исследовании обнаружены микрофилярии возбудителя <u>диروفилариоза</u>.</p>



**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА**

ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 25.11.2015 г



21.11.2015г, <http://krasnodarmvl.ru/veterinarnoe-napravlenie/2051/>
Специалистами ФГБУ «Краснодарская МВЛ» при серологической диагностике сыворотки крови собаки на бруцеллез выявлены специфические антитела к возбудителю бруцеллеза (*Brucella canis*). Собака принадлежит частному владельцу из г. Краснодара.

Кемеровская область:

20.11.2015г, <http://www.kmvl.kemv.ru/page739.html>

В ноябре 2015 года в ФГБУ «Кемеровская МВЛ» сотрудниками управления Россельхознадзора по Кемеровской области, в рамках проведения эпизоотического мониторинга, было доставлено 150 проб сыворотки крови крупного рогатого скота. При серологическом исследовании методом РИД в 108 пробах были выявлены антитела к вирусу лейкоза крупного рогатого скота, что составляет 72% от числа исследованных проб.