



**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА**

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 11.09.2015 г



Информация по сообщениям СМИ	
Бешенство:	Республика Татарстан: 09.09.2015г, http://www.evening-kazan.ru/news/v-kazani-obyavlen-karantin-po-beshenstvu.html Приволжский район, п. Мирный. Республика Чувашия: 09.09.2015г, http://www.chv.aif.ru/ekologija/problem/v_chuvashii_zarazhyonnaya_beshenstvo_m_lisa_napala_na_korov Красночетайский район, д. Хорабыр. Вид животного – лиса. Ростовская область: 09.09.2015г, http://dontr.ru/vesti/proisshestviya/v-belokalitvinskom-rajone-vetvrachi-vy-yavili-sluchaj-beshenstva/ Белокалитвинский район, хутор Павлов. Вид животного – лиса. Ярославская область: 09.09.2015г, http://www.yarcom.ru/news/karantin-po-beshenstvu-vvedyon-na-odnoy-iz-molochnyh-ferm-regiona-100888 Рыбинский район, Глебовское с/о. Вид животного – енотовидная собака.
Лептоспироз КРС:	Забайкальский край: 10.09.2015г, http://fsvps.chita.ru/index.php/mn-news-ovn/5659-100920150920 С 7 сентября 2015 года установлены ограничительные мероприятия на территории личного подсобного хозяйства, расположенного в 20км от села «Соктуй-Милозан» Краснокаменского района на территории сельского поселения «Соктуй-Милозанское» муниципального района «Город Краснокаменск и Краснокаменский район», в связи с заболеванием крупного рогатого скота лептоспирозом. Диагноз установлен на основании результатов исследований ГУ «Забайкальская краевая ветеринарная лаборатория».
Лейкоз КРС:	Белгородская область: 09.09.2015г, http://belmvl.ru/home/novosti/item/1296-R%D0%88-R%D1%94R%D1%95S%D0%82R%D1%95R%D0%86-R%D1%95R%C2%B1R%D0%85R%C2%B0S%D0%82S%D1%93R%C2%B6R%C2%B5R%D0%85--R%C2%BBR%C2%B5R%E2%84%96R%D1%94R%D1%95R%C2%B7 В августе 2015 года специалистами диагностического отдела было проведено 773 серологических и 998 гематологических исследований крови крупного рогатого скота на лейкоз. В результате серологических исследований выявлено 30 голов, являющихся носителями вируса лейкоза. В ходе гематологических исследований у 7 голов картина крови свойственна лейкозу крупного рогатого скота.
Трихинеллёз:	Камчатская область: 09.09.2015г, http://kammvl.ru/news/lab-news/



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 11.09.2015 г

	<p>08.09.2015 года в ФГБУ «Камчатская МВЛ» было доставлено 4 пробы мяса бурого медведя. 09.09.2015 года специалистами установлен диагноз - трихинеллез животных. Данное мясо относится в разряд «непригодное» и подлежит уничтожению путем сжигания.</p>
Орнитоз:	<p>Сахалинская область: 10.09.2015г, http://fgbu-sakhmvl.ru/novosti/novost-polnostju/date/2015/09/10/vnov-yjavlen-gennyi-material-vozbuditelja-khlamidioza/ Специалистами Управления Россельхознадзора по Приморскому краю и Сахалинской области при проведении ветеринарного досмотра в аэропорту г. Южно-Сахалинска был произведен отбор проб от использованной подстилки при перевозке волнистых попугаев. Образец сразу был направлен в Лабораторию для исследования. 07-08 сентября 2015 года при проведении лабораторных испытаний доставленного образца от подстилки с фекалиями, мочой и остатками еды от волнистых попугаев - обнаружен генный материал возбудителя хламидиоза птиц (орнитоз) <i>Chlamydophila psittaci</i>.</p>
Микоплазмоз:	<p>Краснодарский край: 08.09.2015г, http://krasnodarmvl.ru/veterinarnoe-napravlenie/1963/ Специалистами отдела вирусологии, ПЦР, ИФА ФГБУ методом ПЦР (полимеразной цепной реакции), в исследуемой пробе (смылов со слизистых) от кошки, принадлежащей частному владельцу, выделен генетический материал микоплазмоза.</p>
Несанкционированная биологическая свалка:	<p>Мурманская область: 08.09.2015г, http://veterinary.gov-murman.ru/news/121963/ По факту выявления в районе п. Молочный (Кольский район) несанкционированных свалок с рыбными биологическими отходами Комитет по ветеринарии Мурманской области сообщает следующее. На основании поступившей 08.09.2015 информации ветспециалистами гос.вет.службы осуществлены мероприятия по определению количества мест несанкционированной свалки биологических отходов (рыба) в районе п. Молочный. Обнаружено 4 места с полуразложившейся биомассой из останков рыбы. Ветспециалистами отобрано 2 пробы рыбы, которые направлены для лабораторных исследований в «Мурманскую облветлабораторию» для определения ее видовой принадлежности. В дальнейшем Комитетом совместно с компетентными органами будут определены способы уничтожения данных биологических отходов и проведены мероприятия по дезинфекции мест несанкционированных свалок.</p>
Деятельность референтного центра:	<p>Оренбургская область: http://oren-refcentr.ru/novosti6.html Специалистами Испытательного центра ФГБУ «Оренбургский референтный центр Россельхознадзора» 24.08.2015 при</p>



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 11.09.2015 г

	<p>микроскопическом исследовании на поверхности тела живой рыбы «форель» обнаружены возбудители триходиниоза. Специалистами Испытательного центра ФГБУ «Оренбургский референтный центр Россельхознадзора» 24.08.2015 года при микроскопическом исследовании пчел обнаружены возбудители нозематоза.</p>
<p>Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период с 31 августа по 7 сентября 2015 г.</p>	<p>http://www.vetupr.rk08.ru/news/releases/1202-epizitsiyaciyas31avgystapo7sentyabrya.html</p> <p>По информации Министерства сельского хозяйства Российской Федерации за период с 31 августа по 7 сентября текущего года произошли следующие изменения эпизоотической ситуации:</p> <ul style="list-style-type: none">- постановлением Губернатора Брянской области от 28.08.2015 № 237 отменены ограничительные мероприятия (карантин) по АЧС на территории с. Чубковичи в Стародубском районе Брянской области;- постановлением Губернатора Курской области от 01.09.2015 № 386-пг отменены ограничительные мероприятия (карантин) по АЧС на территории д. Шатуновка и с. Сныткино в Хомутовском районе Курской области;- при исследовании 05.09.2015 в ГНУ ВНИИВВиМ патологического материала от трупа свиньи, павшей в ЛПХ на территории с. Покровское в Знаменском районе Орловской области, получен положительный результат на АЧС. <p>На территории Тляратинского района Республики Дагестан у крупного рогатого скота выявлено заболевание вирусной этиологии - бугорчатка (нодулярный дерматит). Приказом Комитета по ветеринарии Республики Дагестан на территории Тляратинского района введены ограничения по ввозу, вывозу и другим перемещениям животных.</p> <p>Выявлено 2 неблагополучных пункта по бруцеллезу животных в Челябинской области: 1 - на территории г. Златоуст (заболело 2 верблюда) и 1 - на территории с. Бобровка (заболело 8 голов овец) в Троицком районе.</p>