



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 02.12.2015 г

Высокопатогенный грипп птиц:	Московская область: 01.12.2015г; http://www.mngz.ru/russia-world-sensation/1532709-oyuyavlenii-genoma-virusa-grippa-a-ptic-podtipa-n5.html Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору сообщает, что при проведении ФГБУ "ВНИИЗЖ" 24.11.2015 лабораторных исследований проб биологического материала от утки-кряквы, принадлежащей ОАО "Заповедное охотничье хозяйство "Загорское" (Московская область, Сергиево-Посадский район, д. Малинники), выявлен геном вируса гриппа А птиц подтипа Н5.
Бешенство:	Пензенская область: 30.11.2015г; http://zarpressa.ru/news/novosti-goroda/v-zarechnom-v-garazhakh-na-akhunskoy-ulitse-nashli-beshenuyu-lisu/ г. Заречный, ул. Ахунская – лиса. Орловская область: 01.12.2015г; http://newsorel.ru/news/11061/v-zalegosenskom-rajone-iz-zabesenoj-sobaki-vveli-karantin/ Залегощенский район, Октябрьское с.п., с. Сетуха – собака. Ярославская область: 30.11.2015г; http://ryabinsk.bezformata.ru/listnews/beshenstva-za-nedelyu-zafiksirovani-v/40819994/ По данным департамента ветеринарии области, за период с 21 ноября по 27 ноября в регионе зафиксировано 4 случая бешенства животных. - Борисоглебский район – енотовидная собака с. Титово. Гаврилов-Ямский район – енотовидная собака д. Голубково. Некоузский район – енотовидная собака д. Нечесуха. Угличский район – лиса д. Хуторы. Итого с начала 2015 года зафиксировано 134 больных животных и 126 неблагополучных пункта.
Лептоспироз:	Забайкальский край: 02.12.2015г; http://vesti-chita.ru/news/185039/ 2 декабря 2015 года Управление Россельхознадзора по Забайкальскому краю и Амурской области сообщило о выявленном лептоспирозе у крупного рогатого скота на территории подсобного хозяйства ГУСО Горно - Зерентуйский центр помощи детям, оставшимся без попечения родителей «Мечта» Нерчинско-Заводского района.
Трихинеллез:	Калининградская область: 01.12.2015г; http://www.kmvl.ru/newsu_3423#anc При проведении плановых мониторинговых исследований в мышечной ткани от домашней свинины, отобранной на территории Правдинского района Калининградской области, специалистами



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 02.12.2015 г

	<p>отдела бактериологии и паразитологии ФГБУ «Калининградская межобластная ветеринарная лаборатория» 30.11.2015 года были обнаружены личинки возбудителя трихинеллеза (<i>Trichinella spiralis</i>).</p> <p>Кировская область: 30.11.2015г; http://vetuprkirov.ru/index.php/17-novosti/225-ob-otmene-ogranichitelnykh-meropriyatij-po-trikhinelezu-na-territorii-kiknurskogo-rajona-kirovskoj-oblasti</p> <p>В связи с выполнением плана мероприятий по локализации и ликвидации трихинеллеза диких животных приказом управления ветеринарии Кировской области от 27.11.2015 № 308-52-01-05 отменены ограничительные мероприятия (карантин) по трихинеллезу диких животных на территории охотничьих угодий общественной организации «Кикнурское районное общество охотников и рыболовов» Кикнурского района Кировской области.</p> <p>В настоящее время на территории области остаётся 4 неблагополучных пункта по трихинеллезу диких животных на территории Санчурского, Унинского, Уржумского и Яранского районов.</p>
Сальмонеллез (<i>Salmonella dublin</i>):	<p>Республика Татарстан: 01.12.2015г; http://tatmvl.ru/node/3724</p> <p>Ветеринарными специалистами отдела бактериологии и ВСЭ в патологическом материале от телят был выявлен возбудитель сальмонеллеза <i>Salmonella dublin</i>.</p>
Эймериоз:	<p>Белгородская область: 27.11.2015г; http://belmvl.ru/home/novosti</p> <p>При патологоанатомическом и микроскопическом исследовании трупа кролика были обнаружены ооцисты эймерий, возбудитель эймериоза кроликов. Кролик содержался в индивидуальном секторе. Всего сначала года было проведено 45 исследований патологического материала на эймериоз, обнаружено 5 положительных результатов.</p>
Листерия:	<p>Ставропольский край: 30.11.2015г; http://stavmvl.ru/news/ob-obnaruzhenii-listeria-monocytogenes-v-myasnyix-polufabrikatax</p> <p>В отдел пищевой микробиологии и ВСЭ поступила проба полуфабрикатов мясных (крылья куриные) на соответствие требований норм Технического Регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции». При исследовании в 25г образца обнаружена <i>Listeria monocytogenes</i>. Согласно Техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности пищевой</p>



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 02.12.2015 г

	продукции» (ТР ТС 021/2011) наличие патогенных микроорганизмов <i>Listeria monocytogenes</i> в 25 гр не допускается.
Деятельность лабораторий:	<p>Кемеровская область: 27.11.2015г; http://www.kmvl.kemv.ru/page743.html 24 ноября 2015 года в вирусологический отдел ФГБУ «Кемеровская МВЛ» доставлена 1 проба патологического материала от поросенка для исследования на репродуктивно-респираторный синдром свиней (РРСС). При исследовании обнаружен вирус репродуктивно-респираторного синдрома свиней. 27.11.2015г; http://www.kmvl.kemv.ru/page744.html 24 ноября 2015 года поступило 11 проб сыворотки крови от свиней. Из них 4 пробы на определение наличия антител к вирусу репродуктивного и респираторного синдрома свиней и 7 проб от вакцинированных животных на определение напряженности иммунитета. При серологическом исследовании методом ИФА в 3 пробах были выявлены антитела к данному вирусу. Напряженность иммунитета к вирусу репродуктивно - респираторного синдрома свиней составила 57% от числа исследованных проб.</p>