



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 01.02.2016 г

Информация по сообщениям МЭБ	
АЧС:	http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Diseaseinformation/WI Срочным отчетом №80 от 29.01.2016 г. в МЭБ нотифицирована одна вспышка АЧС в РФ: - 25.01.2016 г., г. Пенза, Пензенская область. Заболевание зарегистрировано среди свиней, принадлежащих УК "Исправительная колония" №8. Восприимчивое поголовье в очаге составило 514 голов, из которых заболело 12 голов, пало - 10, уничтожено 2 головы. Дата постановки диагноза - 26.01.2015 г.
Информация по сообщениям СМИ	
О выявлении генома АЧС в свиноводческой продукции:	Ленинградская область: 29.01.2016г; http://advis.ru/php/view_news.php?id=AE33770D-973D-854B-B351-EEE153174E10 При мониторинговых исследованиях 27.01.2016 в ФГБУ "Ленинградская МВЛ" проб, отобранных от пищевого сырья (свиной шпик), принадлежащего частному лицу, выявлен геном вируса АЧС. Наличие ДНК возбудителя АЧС в указанном свином шпике подтверждено 28.01.2016 в ГНУ "ВНИИВВиМ". Гражданин реализовывал шпик свиной на ярмарке выходного дня в г.Сертолово Всеволожского района.
Бешенство:	Ярославская область: 29.01.2016г; http://yarcube.ru/news/society/64891.php Рыбинский район, п. Судоверфь – собака. Некрасовский район, с. Вятское – собака. Рыбинский район, д. Лом – енотовидная собака. Ставропольский край: 30.01.2016г; http://vteme.kz/news/finances/30179-6c284d7e3e60afc2250266a21c1fda82.html Нефтекумский район, аул Абрам-Тюбе – домашнее животное. Курская область: 30.01.2016г; http://pensioner46.ru/news/10375/ В 2015 году в регионе было зарегистрировано 33 случая лабораторно подтвержденного бешенства животных, что почти в два с половиной раза больше показателей 2014 года. Тревожная обстановка по этому заболеванию животных сложилась в восемнадцати районах области: по одному случаю бешенство было подтверждено в Большесолдатском, Дмитриевском, Касторенском, Коньшевском, Кореневском, Октябрьском, Суджанском, Фатежском, Хомутовском, Черемисиновском, Щигровском районах, по 2 случая в Горшеченском и Пристенском районах, по 3 случая в Курском, Льговском и Железногорском районах, 4 случая в Золотухинском и 5



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 01.02.2016 г

	<p>случаев в Рыльском районах.</p> <p>Бешенство 2015 году было подтверждено среди диких животных у девяти лис и двух енотовидных собак, а среди домашних - у шести собак и девяти кошек. Были случаи заболевания и среди сельскохозяйственных животных, заболели семь единиц крупнорогатого скота и один случай МРС.</p>
Деятельность лабораторий:	<p>Ленинградская область: 27.01.2016г; http://www.vetlab.spb.ru/news/o-rezultatakh-issledovaniibakteriologicheskoi-laboratorii-fgbu-leningradskaya-mvl-v-yanvare-20</p> <p>В январе 2016 года в бактериологическую лабораторию поступило 311 проб. По данным пробам проведено 1132 исследования, из которых 40 положительные.</p> <p>Бактериологическим исследованием трупа ягненка выделена: одна культура колибактериоза; от трупов цыплят выделены: 4 культуры возбудителя пуллороза –S. Gallinarum и 2 культуры возбудителя колибактериоза; от трупов куриц выделены: одна культура стафилококка, 3 культуры возбудителя колибактериоза и 2 культуры энтерококка; из пробы фекалий от декоративных животных выделена одна культура сальмонеллы - S. Agizoneae; в пробах молока маститных коз выделены: одна культура стафилококка, одна культура бациллюса и одна культура серрации.</p> <p>По результатам исследований от непродуктивных животных выделены: 2 культуры патогенного потея; 2 культуры синегнойной; одна культура патогенной кишечной палочки; 5 культур стафилококка и 6 культур энтерококка -E.faecalis.</p> <p>Ставропольский край: 28.01.2016г; http://stavmvl.ru/news/o-vyiyavlenii-salmonella-typhimurium-v-perepelinyix-yaiczax</p> <p>В результате проведения микробиологических исследований перепелиных яиц, выполненных специалистами отдела пищевой микробиологии и ВСЭ, обнаружено наличие патогенного микроорганизма- Salmonella typhimurium.</p> <p>Кемеровская область: 29.01.2016г; http://www.kemmvl.ru/index.php/component/k2/item/153-virusnye-zabolevaniya-krupnogo-rogatogo-skota</p> <p>26 января 2016 года в диагностический отдел ФГБУ «Кемеровская МВЛ» поступили 12 проб сыворотки крови от крупного рогатого скота для исследования на вирусную диарею и инфекционный ринотрахеит. В результате проведенных серологических исследований методом иммуноферментного анализа получен 21 положительный результат: 11 на вирусную диарею и 10 на инфекционный ринотрахеит.</p>