



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 01.02.2016 г

Информация по сообш	
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 сообш	ениям СМИ
О выявлении генома	Ленинградская область:
АЧС в	29.01.2016r; http://advis.ru/php/view_news.php?id=AE33770D-973D
свиноводческой	854B-B351-EEE153174E10
продукции:	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 шпик
	подтверждено 28.01.2016 в ГНУ "ВНИИВВиМ". Граждания
	реализовывал шпик свиной на ярмарке выходного дня в г.Сертолово
	Всеволожского района.
Бешенство:	Ярославская область:
	29.01.2016r; 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:
	30.01.2016r; http://vteme.kz/news/finances/30179
	6c284d7e3e60afc2250266a21c1fda82.html
	Нефтекумский район, аул Абрам-Тюбе – домашнее животное.
	Курская область:
	30.01.2016r; 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
	восемнадцати районах области: по одному случаю бешенство быле
	подтверждено в Большесолдатском, Дмитриевском, Касторенском

Конышевском, 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

Подтоль ность	Понингранской облости
	крупнорогатого скота и один случай МРС.
	сельскохозяйственных животных, заболели семь единиц
	собак и девяти кошек. Были случаи заболевания и среди
	девяти лис и двух енотовидных собак, а среди домашних - у шести
	Бешенство 2015 году было подтверждено среди диких животных у
	случаев в Рыльском районах.
	The contract of the contract o

Деятельность лабораторий:

Ленинградская область:

http://www.vetlab.spb.ru/news/o-rezultatakh-issledovanii-27.01.2016г; bakteriologicheskoi-laboratorii-fgbu-leningradskaya-mvl-v-yanvare-20

В январе 2016 года в бактериологическую лабораторию поступило 311 проб. По данным пробам проведено 1132 исследования, из которых 40 положительные.

Бактериологическим исследованием трупа ягненка выделена: одна культура колибактериоза; от трупов цыплят выделены: 4 культуры возбудителя пуллороза -S. Gallinarum и 2 культуры возбудителя куриц выделены: одна культура колибактериоза: OT трупов стафилококка, 3 культуры возбудителя колибактериоза культуры энтерококка; из пробы фекалий от декоративных животных выделена одна культура **сальмонеллы** - S. Arizonae; в пробах молока маститных коз выделены: одна культура стафилококка, культура бациллюса и одна культура серрации.

результатам исследований от непродуктивных выделены: 2 культуры патогенного потея; 2 культуры синегнойной; одна культура патогенной кишечной палочки; 5 культур стафилококка и 6 культур энтерококка -E.faecalis.

Ставропольский край:

28.01.2016r; http://stavmvl.ru/news/o-vyiyavlenii-salmonella-typhimuriumv-perepelinyix-yajczax

результате проведения микробиологических исследований перепелиных яиц, выполненных специалистами отдела пищевой микробиологии ВСЭ. обнаружено наличие патогенного микроорганизма- Salmonella typhimurium.

Кемеровская область:

29.01.2016г: http://www.kemmvl.ru/index.php/component/k2/item/153virusnye-zabolevaniya-krupnogo-rogatogo-skota

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.