



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 25.01.2016 г

Информация по сообщениям МЭБ	
АЧС:	<p>http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Diseaseinformation/WI Срочным сообщением №79 от 22.07.2016 г. в МЭБ нотифицирована одна вспышка АЧС, зарегистрированная в 2015 г.:</p> <ul style="list-style-type: none">• 13.12.2015 г. д. Пыталовские хутора, Пыталовский район. Псковская область. Заболевание диагностировано у диких кабанов, отстрелянных на территории ООУ района (заболело и уничтожено 2 головы). Дата постановки диагноза – 30.12.2015 г. <p>Кроме того сообщено об оздоровлении четырех неблагополучных по АЧС пунктов, в т.ч:</p> <ul style="list-style-type: none">• с. Михали, Спасский район, Рязанская область. Дата снятия карантина – 24.11.2015 г.• с. Колокольцовка, Калининский район, Саратовская область. Дата снятия карантина – 29.12.2015 г.;• с. Дудкино, Чучковский район, Рязанская область. Дата снятия карантина – 30.12.2015 г.;• пос. Прибрежный, Шиловский район, Рязанская область. Дата снятия карантина – 31.12.2015 г.
Информация по сообщениям СМИ	
Бешенство, ситуация:	<p>Нижегородская область: 21.01.2016г; http://newsnn.ru/news/2016/01/21/153034/ Кстовский район – лиса.</p> <p>Смоленская область: 23.01.2016г; http://smolensk-i.ru/society/v-zadneprovskom-rayone-smolenska-vveli-karantin-iz-za-beshenstva_139955 Заднепровский район – собака.</p>
Подозрение на птичий грипп:	<p>Республика Крым: 22.01.2016г; http://lugradar.net/2016/01/113142 В нескольких селах Белогорского района Крымского полуострова зафиксированы несколько случаев падежа домашней птицы в личных подсобных хозяйствах местных жителей. Причину смерти домашних животных в Белогорском районе уже выясняют специалисты из «государственного комитета по ветеринарии республики Крым», проводятся лабораторные исследования на выявление гриппа птиц.</p>
Сибирская язва, профилактическая вакцинация:	<p>Челябинская область: 21.01.2016г; http://www.dostup1.ru/society/V-Kyshtyme-prohodit-srochnaya-vaktsinatsiya-zhivotnyh-protiv-sibirskoy-yazvy_82934.html В Кыштыме усиливают меры по защите от сибирской язвы – на территории округа всему поголовью домашнего скота проводится плановая вакцинация, а в торговых точках – срочная проверка мясной</p>



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 25.01.2016 г

	<p>продукции. Поводом для усиления профилактических мер стала ситуация в Костанайской области (Республика Казахстан), где на днях выявлен факт заражения домашнего скота сибирской язвой. Более того, скончался житель Житикары, поевший зараженное мясо.</p>
Деятельность лабораторий:	<p>Ставропольский край: 22.01.2016г; http://stavmvl.ru/news/o-vyidelenii-bakterialnoj-mikrofloryi-u-mertvorozhdennyix-plodov-koshki При проведении комплексного бактериологического исследования трупов котят в объединенной пробе выделены: культура фекального стрептококка и возбудитель стафилококкоза.</p> <p>Кемеровская область: 22.01.2016г; http://www.kemmvl.ru/index.php/component/k2/item/144-vydelenie-staphylococcus-hyicus-u-shinshilly 14 января 2016 года в диагностический отдел ФГБУ «Кемеровская МВЛ» поступила проба смыва из ушной раковины шиншиллы в возрасте 1,5 месяца для исследования на условно-патогенную микрофлору. В результате бактериологического исследования была выделена культура стафилококка – Staphylococcus hyicus – обладающего плазмокоагулирующей способностью. У выделенной культуры определена чувствительность к антибактериальным препаратам.</p>