



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 14.01.2015 г

Информация по сообщениям СМИ

<p>АЧС:</p> <p>выделен генетический материал вируса АЧС в продукции из мяса:</p>	<p>Орловская область: 12.01.2015г; http://www.sarinform.ru/news/2015/01/12/133605 Болховский район, заповедник «Калужские засеки», обнаружен вирус АЧС у четырех павших диких кабанов.</p> <p>Воронежская область: 13.01.2015г; http://tv-gubernia.ru/incidents/v_voronezhskoj_oblasti_snova_zaregistriravana_vspyshka_afrikanskoj_ch_ummy_svinej/ Очаг АЧС выявлен на территории свинокомплекса в Нижнедевицком районе. Три недели назад на соседней площадке того же хозяйства уже вводили карантин. На этот раз ликвидируют в два раза больше — 18 500.</p> <p>Московская область: 04.01.2015г; http://new-retail.ru/novosti/rosselkhozadzor_vyavil_novyy_ochag_achs_v_podmoskove4923/ В пробах от свиных замороженных голов, произведенных в городе Щелково Московской области на производстве ООО «Шанс», выделен генетический материал возбудителя АЧС.</p> <p>Владимирская область: 12.01.2015г; http://www.regnum.ru/news/medicine/1883259.html По данным пресс-службы ведомства, при исследовании свинины с ИП Антонов П.Г. (Владимирская область, г. Радужный) и ООО «Виера» (г. Владимир), а также мяса, поступившего из ООО «Лукас-Д» (Московская область, Балашихинский район), выделен генетический материал возбудителя африканской чумы свиней. Как ранее сообщало ИА REGNUM, в конце декабря 2014 года вспышки опасного заболевания были зафиксированы в Воронежской (ООО «Агроресурс-Воронеж» Нижнедевицкого района) и Орловской (ООО «Орелсельпром» Мценского района Орловской области) областях. Обе фермы принадлежат группе «Черкизово». По данным Россельхознадзора, поголовье из данных хозяйств в декабре поступало на свиноводческие предприятия Тамбовской, Воронежской, Орловской, Белгородской, Смоленской, Липецкой, Московской, Пензенской, Нижегородской областей.</p>
<p>Бешенство:</p>	<p>Ростовская область: 14.01.2015г; http://ru.geosnews.com/post/ru/2015/01/14/01/4003103-news.html Заветинский район, х. Новобеляевский - бык.</p> <p>Ярославская область: 12.01.2015г; http://www.rosagrobusiness.ru/PressReleaserosagrobusiness/PressReleaseShow.asp?ID=537641 Даниловский район, д. Большое Сартово – лиса.</p> <p>Краснодарский край: 13.01.2015г; http://maikop.bezformata.ru/listnews/beshenstvo-v-kushevskom-</p>



**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА**

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 14.01.2015 г

	rajone/28366899/ Кушевской район, с. Полтавченское - кошка.
Лептоспироз, лиστεриоз:	Забайкальский край: 26.12.2014г; http://itar-tass.com/sibir-news/1674069 Заболевание выявлено в Газимуро-Заводском районе, п. Солонеченское – крупный рогатый скот, у служебных собак из питомника регионального погрануправления в поселке Даурия.
Эпизоотическая ситуация	Тульская область: 13.01.2015г; http://tula.kp.ru/online/news/1943924/ ФГБУ «Тульская МВЛ», с 1 декабря выявила 15 положительных случаев по бешенству животных. Зафиксировано у 4-ех собак, 4-ех лис, 5-ти кошек, одной коровы и одного енота. В хозяйстве Тульской области у крупного рогатого скота были выявлены положительные результаты по 3 вирусным респираторно-кишечным инфекциям: вирусной диареи, парагриппа-3 и респираторно-синцитиальной инфекции. Из Щекинского района поступило 4 пробы крови от крупного рогатого скота для исследования на микоплазмоз. В результате исследования все пробы оказались положительными. 8 проб крови от свиней - обнаружена ДНК возбудителя микоплазмоза свиней.