



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 27.05.2015 г

Информация по сообщениям СМИ

<p>Бешенство,</p> <p>эпизоотическая ситуация в РФ:</p>	<p>Ростовская область: 22.05.2015г; https://news.mail.ru/inregions/south/61/incident/22112167/ Миллеровский район, охотхозяйство «Калитнянское» - лиса.</p> <p>Челябинская область: 22.05.2015г; http://myinform.com/ru-ru/a/7844236-u-sobaki-pokusavshejj-zhitelja-krasnoarmejskogo-rajjona-nashli-beshenstvo/ Красноармейский район, с. Ачликуль – собака.</p> <p>Республика Дагестан: 25.05.2015г; http://www.riadagestan.ru/news/selskoe_khozyaystvo/dva_sluchaya_zabolevaniya_krupnorogatogo_skota_beshenstvom_vyavleno_v_dagestane_s_na_chala_goda/ На 20 мая два факта бешенства крупного рогатого скота были зафиксированы на территории СПК «1-я пятилетка» села Раздолье Тарумовского района и производственного кооператива «Мурад» села Дарада-Мурада Гергебильского района в Кизилюртовской зоне отгонного животноводства.</p> <p>Республика Марий Эл: 25.05.2015г; http://mari-el.gov.ru/comvet/Pages/25-05-2015.aspx Юринский район, с. Васильевское – собака.</p> <p>Чувашская Республика: 25.05.2015г; http://gov.cap.ru/info.aspx?gov_id=120&id=3026428&type=news&size=20 С 1-15 мая 2015 года в России зафиксировано 142 случая выявления бешенства. Наибольшее количество выявленных случаев зафиксировано в Московской, Липецкой и Ярославской областях. В большинстве своем бешенство отмечается у лис — 50 случаев и у собак — 48 случаев.</p>
<p>Сальмонеллез птиц (Salmonella infantis, Salmonella enteritidis):</p>	<p>Белгородская область: 25.05.2015г; http://belmvl.ru/home/novosti/item/1188-R%D1%9B-R%D0%86S%E2%80%B9S%D0%8FR%D0%86R%C2%BBR%C2%B5R%D0%85RrE-S%D0%83R%C2%BOR%C2%BBS%D0%8AR%D1%99R%D1%95R%D0%85R%C2%B5R%C2%BBR%C2%BBR%C2%B5R%C2%B7R%C2%B0-S%D1%93---R%D1%97S%E2%80%9AReS%E2%80%A0S%E2%80%B9 В бактериологический отдел межобластной ветеринарной лаборатории поступили 14 трупов птицы, в трех из них выделен возбудитель сальмонеллеза Salmonella infantis и еще в трех выделили возбудителя сальмонеллеза Salmonella enteritidis.</p>
<p>Аспергиллез (Aspergillus fumigatus):</p>	<p>Белгородская область: 21.05.2015г; http://belmvl.ru/home/novosti/item/1183-R%D0%8E-R%D0%85R%C2%B0S%E2%80%A1R%C2%B0R%C2%B8R%C2%B0R%D1%96R%D1%95R%D2%91R%C2%B0-R%D0%86S%E2%80%B9S%D0%8FR%D0%86R%C2%BBR%C2%B5R%D0%85R%D1%99S-2E-S%D0%83R%C2%BBS%D1%93S%E2%80%A1R%C2%B0R%D1%97R%C2%B5S%D0%83R%D1%96RrE-C2%BBR%C2%BBR%C2%B5R%C2%B7R%C2%B0-S%D1%93---R%D1%97S%E2%80%9AReS%E2%80%A0S%E2%80%B9S%D0%8FR%D0%86R%C2%BBR%D1%95R%D1%95S%D0%82R%D1%95R%D2%91S%D0%83R%D1%94R%D1%95R%D2%84%96-R%D1%95R%C2%B1R%C2%B8R%C2%B0S%D0%83S%E2%80%9ARe При микологическом исследовании подстилочного материала и легких от суточных цыплят, специалистами диагностического отдела были</p>



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 27.05.2015 г

	выделены патогенные грибы рода <i>Aspergillus fumigatus</i> . С начала года, это уже 24 случая, обнаружения патогенных грибов в птицеводческих хозяйствах области.
Стафилококк: (S.aureus):	Белгородская область: 25.05.2015г; http://belmvl.ru/home/novosti/item/1185-R%D0%88-R%C2%BBR%D1%95S%E2%82%ACR%C2%B0R%D2%91R-R%D0%86S%E2%80%B9S%D0%8FR%D0%86R%C2%BBR%C2%BSR%D0%85-S%D0%83S%E2%80%9AR%C2%B0S%E2%80%9EReR%C2%BBR%D1%95R%D1%94R%D1%95R%D1%94R%D1%94 В бактериологическом отделе межобластной ветеринарной лаборатории при бактериологическом исследовании поступившего смыва с кожи лошади был выделен стафилококк <i>S.aureus</i> .
Несанкционированная свалка:	Тульская область: 25.05.2015г; http://vet.tularegion.ru/presscenter/news/2015/05/25/press-release_21874.html Обнаружена несанкционированная свалка биологических отходов (весом около 5 тонн), расположенной в 1,4 км южнее деревни Черносвитово муниципального образования Ивановское, Ясногорского района (координаты: широта – 54.703 42 ⁰ , долгота – 037.69 933 ⁰). Государственной ветеринарной службой Ясногорского района проведен отбор проб патологического материала для исследования на африканскую чуму свиней и сибирскую язву в условиях Щекинской районной ветеринарной лаборатории ГУ ТО «Щекинская РВСББЖ»; уничтожение биологических отходов путем сжигания на месте; дезинфекция места обнаружения свалки, транспорта и оборудования, задействованных в ликвидации.