



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 21.09.2015 г

Сводная информация по сообщениям МЭБ	
АЧС:	http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Diseaseinformation/WI Срочным отчетом №66 от 18.09.2015 г в МЭБ сообщено о выявлении одного неблагополучного по АЧС пункта в РФ: <ul style="list-style-type: none">10.09.2015 г., с. Великодворское, Гусь-Хрустальный район, Владимирская область. Вспышка АЧС зарегистрирована в ЛПХ, где восприимчивых 29 голов, заболело 3 гол, пало 3 головы, 26 – уничтожено. Дата постановки диагноза – 16.09.2015 г.
Нодулярный дерматит:	http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=18582 Срочным отчетом от 18.09.2015 г. в МЭБ сообщено о возникновении вспышки нодулярного дерматита РФ: <ul style="list-style-type: none">25.08.2015 г, станица Калиновская, Наурский район, Чеченская Республика. В очаге заболело 3 головы КРС. Лабораторный диагноз (методом ПЦР) поставлен 14.09.2015 г. в ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных», г. Владимир.
Информация по сообщениям СМИ	
Бешенство:	Пензенская область: 18.09.2015г, http://progorod58.ru/news/view/79746 Кузнецкий район, г.Кузнецк. Вид животного – лиса. Орловская область: 18.08.2015г, http://refcenter57.ru/news.php г.Орел. Вид животного – собака. Новосибирская область: 18.09.2015г, http://www.nmvl.ru/news Ордынский район. Вид животного – лиса. Республика Хакасия: 21.09.2015г; http://xakac.info/news/43069 Ширинский район, д. Катюшкино – лиса.
Лейкоз КРС:	Республика Чувашия: 18.09.2015г, http://gov.cap.ru/info.aspx?gov_id=120&type=news&id=3095857 17 сентября 2015 года в Алатырский район выехали ветеринарные специалисты БУ ЧР «Чувашская республиканской станция по борьбе с болезнями животных» и Шумерлинского подразделения республиканской ветеринарной лаборатории в связи с выявлением в личном подсобном хозяйстве с.Мирёнки больной лейкозом коровы. Совместно с ветеринарными специалистами БУ ЧР «Алатырская станция по борьбе с болезнями животных» и представителями Мирёнского сельского поселения проведено эпизоотологическое обследование неблагополучного по лейкозу личного подворья.
Деятельность лабораторий:	Брянская область: 18.09.2015г; http://bmvl.ru/index.php/2012-03-21-09-48-29/2257-----356--



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 21.09.2015 г



	<p>-.html</p> <p>В секторе вирусологии проведено 1046 исследований, поступило 670 проб материала на 11 видов заболеваний и 25 образцов пищевой продукции и кормов.</p> <p>При исследовании методом РТГА (Реакция торможения гемагглютинации) в 92 пробах материала выявлены антитела к болезни Ньюкасла.</p> <p>При исследовании методом ИФА (иммуноферментный анализ) в 36 пробах выявлены антитела к болезни Ньюкасла, в 114 пробах выявлены антитела к инфекционной бурсальной болезни и антитела к инфекционному бронхиту кур.</p> <p>Кемеровская область: 18.09.2015г, http://www.kmvl.kemv.ru/page635.html</p> <p>В сентябре 2015 года в ФГБУ «Кемеровская МВЛ» сотрудниками Управления Россельхознадзора по Республикам Хакасия и Тыва было доставлено 50 проб сыворотки крови от свиней для исследований на выявление антител к возбудителю микоплазмоза свиней (<i>Mycoplasma hyorhynchoniae</i>). При исследовании методом иммуноферментного анализа в 31 пробе были выявлены антитела, что составляет 62 % от числа исследованных проб.</p>
Продукция с микробным загрязнением:	<p>Республика Татарстан: 18.09.2015г; http://tatmvl.ru/node/3510</p> <p>В ходе исследования специалистами испытательной лаборатории ФГБУ «Татарская МВЛ» в данной продукции обнаружена бактерия <i>Salmonella enteritidis</i>, что запрещается нормативными документами, действующими на территории Российской Федерации.</p>