



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 26.10.2015 г

Информация по сообщениям МЭБ	
АЧС:	<p>http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Diseaseinformation/WI Срочным сообщением №70 от 23.10.2015 г. в МЭБ нотифицирована одна вспышка африканской чумы свиней в популяции дикого кабана РФ:</p> <ul style="list-style-type: none">12.10.2015 г., с. Михали, Спасский район, Рязанская область. АЧС диагностирована у дикого кабана, отстрелянного с целью мониторинга данного заболевания на территории полей ООО «Заря». В очаге заболела и уничтожена 1 голова. <p>Оздоровлено 5 неблагополучных по заболеванию пунктов, в т.ч.:</p> <ul style="list-style-type: none">д. Медведки, Болховский район, Орловская область. Дата снятия карантина – 18.09.2015 г.;охотничье хозяйство «Жирновское», Жирновский район, Волгоградская область. Дата снятия карантина – 22.09.2015 г.;с. Веретье, Спасский район, Рязанская область. Дата снятия карантина – 05.10.2015 г.;урочище Горшаново, Красногородский район, Псковская область. Дата снятия карантина – 13.10.2015 г.;Дмитровское лесничество, Дмитровский район, Орловская область. Дата снятия карантина – 19.10.2015 г.
Нодулярный дерматит:	<p>http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Diseaseinformation/WI Срочным сообщением №5 от 23.10.2015 г. в МЭБ нотифицировано 2 вспышки нодулярного дерматита КРС в РФ, в т.ч.:</p> <ul style="list-style-type: none">25.08.2015 г., с. Кень-Юрт, Грозненский район, Чеченская Республика. Заболевшие животные выявлены в нескольких ЛПХ села. В очаге заболело все восприимчиво поголовье – 21 голова.25.08.2015 г., с. Подгорное, Надтеречный район, Чеченская Республика. В очаге насчитывается 9 голов КРС, заболело – 9 голов
Оспа овец и коз:	<p>http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Diseaseinformation/WI Срочным отчетом №3 от 23.10.2015 г. в МЭБ сообщено о вспышке оспы овец в Республике Дагестан:</p> <ul style="list-style-type: none">17.10.2015 г., пос. Шамхал-Термен, Кумторкалинский район. Очаг зафиксирован в ЛПХ с общим поголовьем 187 голов, где заболела и пала 1 голова. Дата постановки диагноза – 19.10.2015 г.
Информация по сообщениям СМИ	
АЧС, снятие карантина:	Краснодарский край: 23.10.2015г;



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 26.10.2015 г

	<p>http://kuban.rbc.ru/krasnodar/freenews/5629dc5c9a7947f21cab8c29</p> <p>С 24 октября 2015г. в крестьянско-фермерском хозяйстве СТФ "Сокольское" (Усть-Лабинский район Краснодарского края) отменяется карантин по африканской чуме свиней (АЧС). Вспышка АЧС была зафиксирована в указанном хозяйстве 4 августа этого года. На следующий день на территории КФХ был введен карантин, а в Усть-Лабинском районе - режим ЧС. Более 600 свиней, принадлежавших СТФ "Сокольское", были сожжены в ходе карантинных мероприятий. Теперь там не рекомендуется заводить новое поголовье как минимум год.</p>
Бешенство:	<p>Тверская область: 22.10.2015г; http://www.tmv1.ru/news/1248/</p> <p>1) Сандаловский район, д. Халамеевна территории о/у «Кувшинки» (отстрел) – лиса; 2) Лесной район, урочище Демидиха (отстрел) – лиса.</p> <p>Самарская область: 25.10.2015г; http://63.ru/text/newsline/93051032948736.html Ставропольский район, с. Ташелка – крупный рогатый скот.</p>
Бруцеллез:	<p>Калужская область: 23.10.2015г; http://nikatv.ru/news/situaciya/v-kaluzhskoy-oblasti-vyyavlena-opasnaya-infekciya--brucellez</p> <p>При лабораторных исследованиях проб сыворотки от овец, содержащихся в личном подсобном хозяйстве одного из жителей д. Дорохино Малоарославецкого района, был выявлен бруцеллез.</p>
Деятельность лабораторий:	<p>Саратовская область: 23.10.2015г; http://mvl-saratov.ru/rotavirusnaya-infekciya-u-svinej-polucheno-4-polozhitelnyx-rezultata</p> <p>В отдел генодиагностики и ИФА ФГБУ «Саратовская межобластная ветеринарная лаборатория» с 19 по 23 октября 2015 года поступило 7 проб биоматериала, по обращению заказчика из закрепленной территории, для исследования на ротавирусную инфекцию, из них 2 пробы патматериала от поросят и 5 проб крови от свиней. Испытания доставленных проб проводились методом ПЦР. По результатам исследований генетический материал возбудителя ротавирусной инфекции обнаружен в 4 пробах.</p>