



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 12.10.2015 г



Информация по сообщениям МЭБ	
АЧС:	<p>http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Diseaseinformation/WI</p> <p>Срочным отчетом №69 от 09.10.2015 г в МЭБ сообщено об оздоровление 4 неблагополучных пунктов:</p> <ul style="list-style-type: none">• Рязанская область, Касимовский район, с. Дуброво. Дата снятия карантина – 30.09.2015г.• Рязанская область, Пронский район, с. Тырново. Дата снятия карантина – 25.09.2015г.• Саратовская область, Самойловский район, с. Криуша. Дата снятия карантина – 07.10.2015г.• Волгоградская область, Руднянский район, с. Ильмень. Дата снятия карантина – 05.10.2015г.
Информация по сообщениям СМИ	
Оспа овец, вакцинация:	<p>Республика Дагестан: 06.10.2015г, http://www.dagvetkom.ru/index.php/features/1174-vaktsinatsiya-protiv-ospy-ovets-prodolzhaetsya</p> <p>В связи с возникновением очагов оспы на Северной зоне Республики Дагестан работниками ГБУ РД «Каякентское районное ветеринарное управление» проводятся массовые мероприятия по предупреждению и профилактике данного заболевания на всех животноводческих хозяйствах района. С выездом на Северную зону отгонного животноводства проведены обследования всего поголовья в пяти хозяйствах и проводится вакцинация МРС против оспы (провакцинировано 5000 голов МРС, принадлежащих ГУП «Каякентский», расположенный в Кочубейской зоне отгонного животноводства), в Южной Прибрежной зоне района провакцинированы 2100 голов МРС.</p>
Ящур, отбор проб:	<p>Магаданская область: 08.10.2015г, http://depvet.49gov.ru/press/news/index.php?id_4=9053</p> <p>Приказом Россельхознадзора № 832 от 31.12.2014 года Магаданская область была включена в зону Российской Федерации, в которой должны осуществляться мониторинговые исследования на ящур с целью определения статуса благополучия области по этому заболеванию.</p> <p>Управление Россельхознадзора по Магаданской области обратилось в департамент ветеринарии Магаданской области с просьбой оказать помощь в отборе проб крови у крупного рогатого скота в 6 хозяйствах разных районов области для проведения мониторинговых исследований на ящур. В течение недели ветеринарные специалисты ОГБУ «Станция по борьбе с болезнями животных «Магаданская» обеспечили отбор 60 проб крови животных, изготовили из них сыворотку, промаркировали, заморозили пробы и направили их на</p>



**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА**

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 12.10.2015 г



	<p>ответственное хранение в ФГБУ «Магаданская межобластная ветеринарная лаборатория».</p> <p>В ближайшее время материал будет направлен для исследования в ФГБУ «ВНИИЗЖ» (г. Владимир).</p>
Бешенство:	<p>Республика Марий Эл: 11.10.2015г, http://www.marimedia.ru/news/crime/item/45939/ Сернурский район, д. Пирогово. Вид животного – МРС.</p> <p>Кировская область: 11.10.2015г, http://progorod43.ru/news/view/142666 Шаблинский район, д. Высокая. Вид животного – лиса. Немский район, д. Бриткино. Вид животного – лиса.</p>
Лептоспироз:	<p>Самарская область: 02.10.2015г, http://depvet.samregion.ru/sobyitiya-novosti.html На основании приказа департамента ветеринарии Самарской области от 28.09.2015г. №593-П «Об отмене ограничительных мероприятий (карантина) на территории коровника № 4 ИП Глава КФХ Гайсаров М.С., расположенного в селе Новое Мансуркино сельского поселения Новое Мансуркино муниципального района Похвистневский Самарской области», отменены ограничительные мероприятия (карантин) по лептоспирозу крупного рогатого скота.</p>
Бруцеллез, ситуация:	<p>Республика Дагестан: 08.10.2015г, http://www.riadagestan.ru/news/selskoe_khozyaystvo/v_dagestane_ostalos_30_neblagopoluchnykh_punktov_po_brutsellezu_krs_i_mrs/ В Дагестане в настоящее время осталось 30 неблагополучных пунктов по бруцеллезу крупнорогатого и мелкорогатого скота, сообщили РИА «Дагестан» в Комитете по ветеринарии РД. Из них 16 пунктов – по бруцеллезу КРС, 14 пунктов – МРС.</p>