



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 14.12.2015

Информация по сообщения МЭБ	
Снят карантин по оспе овец и коз:	http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Diseaseinformation/WI Срочным сообщением №7 от 11.12.2015 в МЭБ сообщено об оздоровлении одного неблагополучного пункта по оспе овец в Республике Дагестан (с. Кочубей, Тарумовский район). Дата снятия карантина - 22.11.2015 г. Кроме того, внесены изменения в данные по вспышке в КФХ "Адьян" (Республика Калмыкия, Лаганский район). По данным на 11.12.2015 г. в очаге заболело и уничтожено 5 голов.
Информация по сообщениям СМИ	
Бешенство:	Нижегородская область: 11.12.2015г; http://newsnn.ru/news/2015/12/11/151330/ Володарский район – кот. Павловский район – лисы. г. Москва: 11.12.2015г; http://radiomayak.ru/news/article/id/334749 Филимоновское поселение Новомосковского административного округа – кошка.
Грипп птиц:	Пензенская область: 08.12.2015г; http://www.temapenza.ru/news/medicine/item/19465/ Опасный вирус гриппа А птиц подтипа H5 обнаружили эксперты управления Россельхознадзора по Республике Мордовии и Пензенской области у уток из Сурского края. Лабораторные исследования проводились у поголовья птиц из ОАО «Заповедное охотничье хозяйство «Загорское». В настоящее время проводится комплекс мероприятий по сдерживанию развития очага путем вакцинации здоровых животных.
Бруцеллез:	Ставропольский край: 14.12.2015г; http://stavmvl.ru/ При проведении серологических исследований доставленных 110 образцов сыворотки крови крупного рогатого скота, при помощи постановок РА, РСК, РИД получен 1 положительный результат по бруцеллезу. По результатам исследований был заполнен срочный отчет о выявлении особо опасного заболевания животных по форме-4-вет Б и отправлен в ФГБУ "Центральная научно - методическая ветеринарная лаборатория, отчет и экспертиза с полученным результатом были переданы в Управление Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Ставропольскому краю, а также копия отчета и экспертиза направлены в ГУ СББЖ Курского района Ставропольского края.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 14.12.2015

Эпизоотический мониторинг:	<p>Вологодская область: 11.12.2015г; http://www.rsn-vologda.ru/news/ob-epizooticheskom-monitoringe-v-vologodskoi-oblasti</p> <p>В рамках выполнения плана эпизоотологического мониторинга было отобрано и направлено для исследований в ФГБУ «ВНИИЗЖ»:</p> <ul style="list-style-type: none">- 82 пробы ствольной части мозга крупного рогатого скота на губкообразную энцефалопатию;- 282 объединенные пробы патматериала (селезенки) из 90 кластеров от диких кабанов и домашних свиней на наличие генома вируса африканской чумы свиней. <p>План эпизоотического мониторинга на 2015 год, заключенный между Управлением и ФГБУ «ВНИИЗЖ», выполнен в полном объеме. Результаты исследований будут сообщены дополнительно после проведения лабораторных исследований в ФГБУ «ВНИИЗЖ».</p> <p>Новгородская область: 11.12.2015г; http://www.rsn-vologda.ru/news/ob-epizooticheskom-monitoringe-v-vologodskoi-oblasti</p> <p>За 11 месяцев текущего года специалистами отдела ветеринарного надзора Управления Россельхознадзора отобрано и направлено в подведомственные Россельхознадзору ФГБУ - «Ленинградская МВЛ», ФГБУ «ВНИИЗЖ», ФГБУ «НЦБРП» 511 пробы продукции животного происхождения и кормов на различные показатели безопасности и в рамках усиленного лабораторного контроля, 5502 проб биологического материала для проведения исследований на ряд болезней, в том числе особо опасных. По всем видам государственного мониторинга план выполнен на 100%.</p> <p>По результатам лабораторных исследований мониторинга остатков запрещенных и вредных веществ в организме живых животных и продуктах животного происхождения выявлено 4 положительных проб, из них: 4 пробы - мед (нитрофураны) (производитель — ООО «Медовый дом»).</p>
Деятельность лабораторий:	<p>Саратовская область: 11.12.2015г; http://mvl-saratov.ru/itogi-raboty-otdela-virusologii-i-gematologii-za-period-s-1-dekabrya-po-10-dekabrya-2015g</p> <p>С 1 по 10 декабря 2015 года специалистами отдела вирусологии и гематологии ФГБУ «Саратовская МВЛ» проведено 2332 исследования различными методами. Получено 73 положительных результата: выявлены антитела к возбудителю инфекционного синовита птиц.</p>