



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

## ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

### ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 14.12.2015

Информация по сообщения МЭБ	
Снят карантин по	http://www.oie.int/wahis 2/public/wahid.php/Diseaseinformation/WI
оспе овец и коз:	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 сооб	·
Бешенство:	Нижегородская область:
	11.12.2015r; http://newsnn.ru/news/2015/12/11/151330/
	Володарский район – кот.
	Павловский район – лисы.
	г. Москва:
	11.12.2015r; http://radiomayak.ru/news/article/id/334749
	Филимоновское поселение Новомосковского административного
	округа – кошка.
Грипп птиц:	Пензенская область:
	08.12.2015r; http://www.temapenza.ru/news/medicine/item/19465/
	Опасный вирус гриппа А птиц подтипа Н5 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:
	14.12.2015r; 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.
	Crabpononbertor o repun.





# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

## ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

### ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 14.12.2015

Эпизоотический	Вологодская область:
мониторинг:	11.12.2015r; http://www.rsn-vologda.ru/news/ob-epizooticheskom-
•	monitoringe-v-vologodskoi-oblasti
	В рамках выполнения плана эпизоотологического мониторинга было
	отобрано и направлено для исследований в ФГБУ «ВНИИЗЖ»:
	- 82 пробы стволовой 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.
	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».
	Новгородская область:
	11.12.2015r; http://www.rsn-vologda.ru/news/ob-epizooticheskom-
	<u>monitoringe-v-vologodskoi-oblasti</u>
	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%.
	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»).
Деятельность	Саратовская область:
лабораторий:	11.12.2015r; <a href="http://mvl-saratov.ru/itogi-raboty-otdela-virusologii-i-">http://mvl-saratov.ru/itogi-raboty-otdela-virusologii-i-</a>
	gematologii-za-period-s-1-dekabrya-po-10-dekabrya-2015g
	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.