



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 06.02.2015 г

Информация по сообщениям СМИ

АЧС:	Орловская область: 04.02.2015г; http://vet.tularegion.ru/presscenter/news/2015/02/04/press-release_17586.html Из проб патологического материала, отобранных от павших домашних свиней в личных подсобных хозяйствах д. Пилатовка, Орловской области, от диких кабанов охотхозяйства "Алекта", Болховского района, выделен генетический материал Африканской чумы свиней (АЧС). Предварительный диагноз на АЧС установлен 3 февраля 2015 года в ФГБУ "Орловский референтный центр Россельхознадзора", для подтверждения диагноза пробы патологического материала направлены в ГНУ ВНИИВВиМ Россельхознадзора. 05.02.2015г; http://orel.rusplt.ru/index/pod-orlom-na-baze-otdyiha-nashli-achs-288948.html В Болховском районе выявлен очаг АЧС на ООО «База отдыха Строитель». При проведении лабораторных исследований от 03.02.2015г. в образцах патологического материала, отобранных от 11 павших диких кабанов, принадлежавших базе, получено 11 положительных результатов на африканскую чуму свиней. Калужская область: 05.02.2015г; http://agro2b.ru/ru/news/20111.html Вирус был обнаружен в патологическом материале кабана, павшего на территории заповедника "Калужские засеки".
очаг ликвидирован:	Московская область: 02.02.2015г; http://inmosreg.ru/northwest_news/20150202/608364575.html Очаг африканской чумы свиней ликвидировали в <u>Истринском районе</u> , сообщил в понедельник <u>Истринскому информагентству</u> начальник Истринской станции по борьбе с болезнями животных Виктор Лютин. Подробнее на http://inmosreg.ru/northwest_news/20150202/608364575.html
Бешенство:	Нижегородская область: 04.02.2015г; http://newsnn.ru/news/2015/02/04/133403/ Кстовский район, д. Горный Борок и с. Великий Овраг. Вид животного – лисы. http://www.kp.ru/online/news/1966467/ Городецкий район, д. Чучелиха. Вид животного – лиса. Рязанская область: 04.02.2015г; http://mediaryazan.ru/news/detail/277620.html Рыбновский район, с. Большое Жоково. Челябинская область: 05.02.2015г; http://dostup1.ru/accident/Lisa-umerla-ot-beshenstva-v-odnom-iz-dvorov-Korkino_72674.html Коркинский район, г.Коркино. Вид животного – лиса.



**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА**

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 06.02.2015 г

Бруцеллез:	Ростовская область: 05.02.2015г; http://www.yugregion.ru/society/news/69232.html В Пролетарском районе в хуторе Красный Скотовод зарегистрированы новые случаи бруцеллеза КРС.
Итоги работы по оздоровлению от лейкоза крупного рогатого скота за 2014 год	Кировская область: 02.02.2015г; http://vetuprkirov.ru/index.php/17-novosti/70-itogi-raboty-po-ozdorovleniyu-kirovskoj-oblasti-ot-lejkoza-krupnogo-rogatogo-skota-za-2014-god На 01.01.2014 насчитывалось 54 неблагополучных пункта в 18 районах области, то на 01.01.2015 их осталось 18 в 9 районах. В течение 2014 года управлением ветеринарии Кировской области было отменено 36 ограничительных мероприятий по лейкозу крупного рогатого скота, 29 из которых по причине оздоровления и 7 по причине отсутствия восприимчивого поголовья. Если на начало 2014 года в области насчитывалось 2735 голов крупного рогатого скота, инфицированных вирусом лейкоза, в том числе 2007 коров, то на 01 января 2015 года - 930 голов, из которых 679 коров. Процент вирусносительства от общего поголовья за 2014 год снизился почти в 3 раза и составил на 01 января 2015 - 0,44%. Работа по оздоровлению продолжается. Подробнее на http://vetuprkirov.ru/index.php/17-novosti/70-itogi-raboty-po-ozdorovleniyu-kirovskoj-oblasti-ot-lejkoza-krupnogo-rogatogo-skota-za-2014-god