



**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА**

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 19.01.2015 г

Информация по сообщениям в МЭБ	
АЧС:	<p>Срочным сообщением №41 от 16.01.2015 в МЭБ нотифицировано 5 вспышек АЧС в РФ, http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=16938</p> <p>1). 06.12.2014 г. д. Белый колодец, Мценский район, Орловская область. АЧС выявлена на свиноводческой ферме ООО "Орелсельпром" (восприимчивых в очаге - 27932 гол., заболело и пало 664 гол.; по данным на 15.01.2015 уничтожено 27268 гол.);</p> <p>2). 15.12.2014 г., д. Думчино, Мценский район, Орловская область. Зарегистрировано заболевание дикого кабана (заболела и пала - 1 гол.);</p> <p>3). 25.12.2014 г., д. Сиголаево, Болховский район, Орловская область. Выявлены случаи заболевания и падежа дикого кабана (заболело и пало 3 гол.)</p> <p>4). 26.12.2014 г. д. Кучугуры, Нижнедевицкий район, Воронежская область. Вспышка АЧС зарегистрировано на одной из откормочных площадок ООО "Агроресурс - Воронеж" (восприимчивых в очаге - 9121 гол., заболела и пала 471 гол.; по данным на 15.01.2015 уничтожено 8650 гол.);</p> <p>5). 03.01.2015 г. д. Дворики, Дмитриевский район, Курская область. АЧС выявлена в ЛПХ (восприимчивое поголовье в очаге - 5 голов, заболело и пало 3 гол., уничтожено 2 гол.)</p>
Информация по сообщениям СМИ	
Профилактика АЧС:	<p>Орловская область: 17.01.2015г; http://www.mngz.ru/russia-world-sensation/962983-iz-za-achs-v-ryade-rayonov-orlovskoy-oblasti-zapreshchena-ohota.html</p> <p>В связи с распространением АЧС на территории Болховского, Мценского, Залегощенского, Новосильского и Верховского районов закрыта любительская и спортивная охота.</p>
Бешенство:	<p>Нижегородская область: 16.01.2015г; http://www.interfax-russia.ru/Povoljje/news.asp?id=574064&sec=1672 Арзамасский район, село Мотовилово – собака.</p> <p>Рязанская область: 17.01.2015г; http://www.rzn.info/news/2015/1/17/zimnee-obostrenie-v-ryazani-i-oblasti-ob-yavili-desyat-karantinov-po-beshenstvu-zhivotnyh.html</p> <p>Под ограничительные меры на 60 дней попали: квартира на Юбилейной улице Рязани; ООО «Казачье», д Каморино; село Грязное Михайловского района; поселок Игошино Ермишинского района; село Истобники Рыбновского района; село Котелино Кадомского района; село Маклаково Пронского района;</p>



**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА**

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 19.01.2015 г

	село Некрасовка Ермишинского района; село Рачатники Михайловского района; поселок Синь Пронского района.
Дирофиляриоз:	Саратовская область: 15.01.2015г; http://manvet.saratov.gov.ru/news/?ELEMENT_ID=1370 Специалистами Саратовской межобластной ветеринарной лаборатории выявлено заболевание дирофиляриоз у павшей собаки.
Деятельность лабораторий:	Приморский край: 19.12.2015г; http://primamedia.ru/news/society/19.01.2015/415313/ptichiy-gripp-ne-ugrozhaet-zhitelyam-primorya---rosselkhoznadzor.html Приморский Россельхознадзор продолжает отслеживать ситуацию с "птичьим" гриппом в связи с неблагоприятной ситуацией в Юго-Восточной Азии. Отобранные пробы биоматериала от домашних и диких птиц дали отрицательный результат. В 2014 году в ФГБУ "Приморская межобластная ветеринарная лаборатория" Россельхознадзора проведено 982 исследования биологического материала от кур, содержащихся на птицефабриках, а также 21 исследование биологического материала от дикой и синантропной птицы. 52 пробы от перелетной дикой и синантропной птицы исследовались в ФГБУ "Федеральный центр охраны здоровья животных" Россельхознадзора. Из этих проб у одной утки выделен слабопатогенный штамм возбудителя гриппа птиц, который не привел к возникновению заболевания среди домашней птицы на территории Приморского края. Остальные пробы дали отрицательный результат.