



**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА**

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 04.02.2015 г

| Информация по сообщениям СМИ | |
|--|---|
| АЧС: | Орловская область: 02.02.2015г; http://kursk.com/news/society/12024.html Вспышка произошла в селе Красное Залегощенского района. АЧС нашли в образцах патологического материала, который взяли у двух умерших домашних свиней. |
| Бешенство: | Костромская область: 30.01.2015г; http://vet.adm44.ru/news/d932fa4f-ac74-48df-9a91-35b59e1b817f.aspx Нерехтский район, д. Миснево. Вид животного – лиса. Республика Башкортостан: 03.02.2015г; http://www.resbash.ru/news/14673 Абзелиловский район, с.Аскарново. Вид животного – кошка. Рязанская область: 02.02.2015г; http://rzn.tv/news/2015/2/2/2515/ Рязанский район, д. Полково и Спасский район, с. Выползово Самарская область: 02.02.2015г; http://parkgagarina.info/novosti/15728-beshenstvo-rasprostranyaetsya.html Приволжский район, п. Новоспасский. Вид животного – КРС. |
| Лептоспироз: | Забайкальский край: 02.02.2015г; http://www.interfax-russia.ru/Siberia/news.asp?id=578626&sec=1672 Лептоспироз у крупного рогатого скота выявлен в подсобном хозяйстве Кадаинского детдома в Калганском районе, Кроме этого, лептоспироз выявлен и в подсобном хозяйстве Первомайского психоневрологического дома-интерната Шилкинского района. |
| Трихинеллез: | Липецкая область: 30.01.2015г; http://www.vetlipetsk.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=288 При проведении плановых мониторинговых исследований в биоматериале от кабана, отстрелянного на территории Усманского района, специалистами отдела паразитологии ОГБУ «Липецкая областная ветеринарная лаборатория» 22.01.2015 года были обнаружены личинки возбудителя трихинеллеза. |
| Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период с 26 января по 2 февраля 2015 г. | http://oblvet.ru/index.php/news/260-informatsiya-ob-epizooticheskoy-situatsii-v-rossijskoj-federatsii-za-period-s-26-yanvarya-po-2-fevralya-2015-g За период с 26 января по 2 февраля 2015 года на территории Российской Федерации произошли следующие изменения эпизоотической ситуации: при исследовании 28.01.2015 в ГНУ ВНИИВВиМ проб патологического материала от трупа вынужденно убитой свиньи, поступившего из ЛПХ на территории д. Куртниково в Истринском районе Московской области, получен положительный результат на африканскую чуму свиней (далее - АЧС); |



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 04.02.2015 г.

при исследовании 29.01.2015 в ГНУ ВНИИВВиМ проб патологического материала от двух павших поросят, поступившего из ЛПХ на территории с. Красное в Залегощенском районе Орловской области, получен положительный результат на АЧС;

при исследовании 31.01.2015 в ГНУ ВНИИВВиМ проб патологического материала от трупа павшей свиньи, поступившего из ЛПХ на территории д. Ворошиловка в Шумячском районе Смоленской области, получен положительный результат на АЧС.

При проведении диагностических исследований методом туберкулинизации крупного рогатого скота на территории п. Ветельный в Балашовском районе Саратовской области, у 8 голов выявлена положительная реакция. При комиссионном диагностическом убое 21.01.2015 четырех положительно реагирующих на туберкулин коров, на убойном пункте во всех тушах выявлены патолого-анатомические изменения, характерные для туберкулеза. Постановлением начальника управления ветеринарии Балашовского района на территории п. Ветельный введены ограничительные мероприятия (карантин) по туберкулезу, проводятся лабораторные исследования с целью типирования возбудителя заболевания.

За период с 26 января по 12 февраля текущего года выявлено 3 неблагополучных пункта по бруцеллезу животных, в том числе: 1 - на территории с. Коста Хетагуров в Карачаевском районе Карачаево-Черкесской Республики (заболело 2 головы КРС), 1 - на территории г. Усть-Джегута в Карачаево-Черкесской Республике (заболело 2 головы КРС) и 1 — на территории п. Уфимский в Верхнеуральском районе Челябинской области (заболело 2 головы КРС).