



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 17.02.2016 г

Информация по сообщениям СМИ

АЧС:	Республика Крым: 16.02.2016г; http://kafanews.com/novosti/114646/v-krymu-prodolshayut-nakhodit-pavshikh-ot-achs-shivotnykh-2016-02-16 Крым становится всё больше мест, в которых обнаружены трупы павших от АЧС свиней. За последние несколько дней на полуострове карантин по африканской чуме свиней введён ещё в двух пунктах. 1) Установлены ограничительные мероприятия (карантин) по африканской чуме свиней на инфицированном объекте – месте обнаружения трупа свиньи на ограниченной территории – в помещении для содержания свиней, в пределах бывшей районной заготовительной конторы, ул. Кооперативная, 17В, пгт Раздольное Раздольненского района до отмены карантина. 2) Установлены ограничительные мероприятия (карантин) по африканской чуме свиней на инфицированном объекте – месте обнаружения трупов свиней на ограниченной территории – участке в поле на расстоянии 1000 метров на юго-восток от с. Чапаево, 1200 метров на северо-восток к трассе Алексеевка-Кормовое, 300 метров на север от насосной станции № 178 Первомайского района , до отмены карантина. На сегодняшний день в Крыму зарегистрировано пять очагов, в которых главой правительства установлен карантин по АЧС.
Бешенство:	Забайкальский край: 15.02.2016г; http://baikal24.ru/text/15-02-2016/zabaikale/ Приаргунский район, с. Дурой – собака. Приаргунский район, с. Погодаево – лиса.
Трихинеллез, снятие карантина:	Рязанская область: 13.02.2016г; http://7info.ru/news/ryazan-society/v-ryazanskoj-oblasti-otmenili-karantin-po-trihinelljozu-i-vveli-p-o-achs/ Отменён карантин по трихинеллёзу животных в Ласковском охотничьем хозяйстве ООО «Потеряевка».
Деятельность лабораторий:	Белгородская область: 12.02.2016г; http://belmvl.ru/home/novosti/item/1510-R%D0%88-S%E2%80%9A-R%C2%B5R%C2%BBS%D0%8FS%E2%80%9A-R%D0%86S%E2%80%B9S%D0%8FR%D0%86R%C2%BBR%C2%B5R%D0%85R%C2%BD-S%D0%82R%D1%95S%E2%80%9AR%C2%B0R%D0%86R%E2%80%82S%D1%93S%D0%83R%D0%85R%C2%B0S%D0%8F-ReR%D0%85S%E2%80%9ER%C2%B5R%D1%94S%E2%80%A0R%E2%80%8E В пробе патологического материала от КРС, поступившего в отдел молекулярной диагностики, был обнаружен генетический материал ротавирусной инфекции животных . 11.02.2016г; http://belmvl.ru/home/novosti/item/1507-R%E2%80%99S%E2%80%B9S%D0%8FR%D0%86R%C2%BBR%C2%B5R%D0%85-R%D0%86R%D1%95R%C2%B7R%C2%B1S%D1%93R%D2%91ReS%E2%80%9AR%C2%B5R%C2%BBS%D0%8A-R%20R%20R%D0%8ER%D0%8E При исследовании двух проб биоматериала на репродуктивно-респираторный синдром свиней (PPСС) специалистами отдела



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 17.02.2016 г

	<p>молекулярной диагностики в одном образце был выявлен генетический материал возбудителя этого заболевания. 11.02.2016г; http://belmvl.ru/home/novosti/item/1504-R%20ReS%D0%83R%D1%94-R%C2%B7R%C2%B0R%D0%85R%D1%95S%D0%83R%C2%B0-R%D1%92R%C2%A7R%D0%8E-ReR%C2%B7-R%D0%88R%D1%94S%D0%82R%C2%B0ReR%D0%85S%E2%80%B9-R%D1%97R%D1%95-R%D1%97S%D0%82R%C2%B5R%C2%B6R%D0%85R%C2%B5R%D1%98S%D1%93-R%D0%86S%E2%80%B9S%D0%83R%D1%95R%D1%94</p> <p>На прошлой неделе в отдел молекулярной диагностики для исследования на африканскую чуму свиней поступило 10 проб биоматериала от поросят возрастом около 2-х месяцев. Животные были незаконно перемещены с территории Украины через госграницу Российской Федерации близ села Спаторюшино, Грайворонского района. <u>По результатам исследований вирус африканской чумы свиней не был обнаружен</u>, однако, несмотря на это <u>риск заноса</u> вируса со стороны Украины <u>высок</u>.</p>
<p>Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период с 1 по 15 февраля 2016 года:</p>	<p>16.02.2016г; http://www.vetupr.rk08.ru/news/index.html <u>АЧС:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- отменены ограничительные мероприятия (карантин) по АЧС на территории АНОО «Тайга» в Износковском районе Калужской области;- отменены ограничительные мероприятия (карантин) по АЧС в ЛПХ на территории г. Орехово-Зуево Московской области;- отменены ограничительные мероприятия (карантин) по АЧС в двух очагах на территории участков ФГБУ «Государственный заповедник Калужские засеки» вблизи д. Новая Деревня и с. Заречье Ульяновского района Калужской области;- отменены ограничительные мероприятия (карантин) по АЧС на территории охотхозяйства «Чупаки» в Лысогорском районе Саратовской области;- при исследовании 4.02.2016 в ГНУ ВНИИВВиМ проб патологического материала от трупа кабана, обнаруженного на территории городского пляжа вблизи г. Евпатория Республики Крым, получен положительный результат на АЧС. Указом Главы Республики Крым от 5.02.2016 № 38-у участок пляжа признан инфицированным АЧС объектом, на нем введены ограничения по АЧС;- при исследовании 10.02.2016 в ГБУ «Региональная государственная ветеринарная лаборатория Республики Крым» патологического материала от трупов трех домашних свиней, обнаруженных в поле вблизи с. Чапаево в Первомайском районе Республики Крым, получен положительный результат на АЧС. Указом Главы Республики Крым место обнаружения трупов свиней признано инфицированным АЧС объектом, на нем введены ограничения по АЧС.- при исследовании 9.02.2016 в ГНУ ВНИИВВиМ проб патологического материала от трех павших кабанов, обнаруженных на территории заказника «Шевырляевский» в Шацком районе Рязанской



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 17.02.2016 г

области, получен положительный результат на АЧС;

- при исследовании 11.02.2016 в ГНУ ВНИИВВиМ патологического материала от трупов 5 кабанов, обнаруженных на территории урочища «Радилово» общедоступных лесных угодий в Холмском районе Новгородской области, получен положительный результат на АЧС;
- при исследовании 2.02.2016 в ГНУ ВНИИВВиМ проб патологического материала от двух свиней, вынужденно убитых в свиноматке ФКУ ИК № 4 ФСИН России, расположенном в Железнодорожном районе г. Пензы, получен положительный результат на АЧС. Постановлением Губернатора Пензенской области от 1.02.2016 № 20 на территории ИК-4 ФСИН России введен карантин по АЧС;
- при исследовании 4.02.2016 в ГНУ ВНИИВВиМ проб патологического материала от трех свиней, павших в ЛПХ на территории с. Ароматное Белогорского района Республики Крым, в двух пробах получен положительный результат на АЧС;
- при исследовании 6.02.2016 в ГНУ ВНИИВВиМ пробы патологического материала от свиньи, вынужденно убитой в ЛПХ на территории села Березовка в Колышлейском районе Пензенской области, получен положительный результат на АЧС;
- при исследовании 6.02.2016 в ГНУ ВНИИВВиМ проб патологического материала от двух свиней, вынужденно убитых в ЛПХ на территории с. Телегино Колышлейского района Пензенской области, получен положительный результат на АЧС.

Бруцеллез:

4 – в Чеченской Республике: 1 – на территории с. Радужное (заболело 18 голов КРС), 1 – на территории с. Октябрьское (заболела 1 голова КРС), 1 – на территории с. Старые Атаги (заболело 4 головы КРС) и 1 – на территории с. Алхан-Кала (заболело 2 головы КРС) в Грозненском районе;

1 – в Челябинской области на территории с. Париж (заболела 1 голова КРС) в Нагайбакском районе;

2 – в Карачаево-Черкесской Республике: 1 – на территории г. Усть-Джегута (заболела 1 голова КРС) в Усть-Джегутинском районе, 1 – на территории аула Псыж (заболело 2 головы КРС) в Абазинском районе;

1 – в Краснодарском крае на территории п. Садовый (заболело 2 овцы) в Белореченском районе;

1 – в Волгоградской области на территории с. Ольховка (заболело 2 головы КРС) в Ольховском районе;

1 – в Республике Дагестан на территории с. Боранчи (заболело 4 головы КРС) в Ногайском районе.