



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 07.12.2015

Информация по сообщениям МЭБ	
АЧС:	<p>http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Diseaseinformation/WI</p> <p>Срочным сообщением №75 от 04.12.2015 г. в МЭБ нотифицировано 2 вспышки АЧС:</p> <ul style="list-style-type: none">• 09.11.2015 г., с. Игумново, Износковский район, Калужская область. АЧС диагностировано у дикого кабана, отстрелянного на территории ООО СОК «Истринский». Заболела и уничтожена 1 голова. Дата постановки диагноза – 16.11.2015 г.;• 24.11.2015 г., с. Дудкино, Чучковский район, Рязанская область. Заболевание зарегистрировано в ЛПХ, восприимчивых-45 голов, заболело -2 гол., пало- 1 гол., уничтожено 144 головы. Дата постановки диагноза – 26.11.2015 г.
Информация по сообщениям СМИ	
РРСС:	<p>Белгородская область: 04.12.2015г; http://belmvl.ru/home/novosti/item/1429-R%E2%80%99S%E2%80%B9S%D0%8FR%D0%86R%C2%BBR%C2%B5R%D0%85R%D1%96R%C2%B5R%D0%85R%C2%B5S%E2%80%9AReS%E2%80%A1R%C2%B5S%D0%83R%D1%94ReR%E2%84%96-R%D1%98R%C2%B0S%E2%80%9AR%C2%B5S%D0%82ReR%C2%B0R%C2%BB-R%20R%20R%D0%8ER%D0%8E</p> <p>При исследовании в рамках государственного эпизоотического мониторинга 5 проб патологического материала от свиней на репродуктивно-респираторный синдром (РРСС) специалистами отдела молекулярной диагностики в одном образце был выявлен генетический материал возбудителя этого заболевания.</p>
Бешенство:	<p>г. Санкт-Петербург: 06.12.2015г; http://krasnews.com/world/116306/ Колпинский район, ул. Ижорского Батальона – собака.</p> <p>Нижегородская область: 02.12.2015г; http://www.ursn-nnov.ru/ru/news/?nid=5764&a=entry.show г. Выкса, п. Досчатое – собака.</p> <p>Новгородская область: 04.12.2015г; http://www.province.ru/vnogorod/component/k2/itemlist/tag/%D0%B1%D0%B5%D1%88%D0%B5%D0%BD%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE%20%D0%BA%D0%B0%D1%80%D0%B0%BD%D1%82%D0%B8%D0%BD_%20%D0%B1%D0%B4%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8C%20%D0%A1%D1%82%D0%B0%D1%80%D0%BE%D1%80%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD Старорусский район, д. Лучки – енотовидная собака.</p> <p>Забайкальский край: 06.12.2015г; http://news.chita.ru/80884/ Приаргунский район, с. Пограничное – крупный рогатый скот.</p>
Бруцеллез:	<p>Ставропольский край: 03.12.2015г; http://stavmvl.ru/news/ob-obnaruzhenii-bruczelleza-krupnogo-rogatogo-skota</p> <p>При проведении серологических исследований доставленных 3 образцов сыворотки крови крупного рогатого скота, при помощи постановок РА, РСК, РИД во всех доставленных пробах получены положительные результаты по бруцеллезу.</p>



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 07.12.2015

Орнитоз:	Краснодарский край: 02.12.2015г; http://krasnodarmvl.ru/veterinarnoe-napравlenie/2060/ Специалистами отдела вирусологии, ПЦР, ИФА методом ПЦР (полимеразной цепной реакции), в исследуемой пробе (помета) от декоративной птицы, принадлежащей частному владельцу, выделен генетический материал орнитоза птиц.
Мониторинг:	Иркутская область: 07.12.2015г; http://www.38fsvps.ru/about/info/news/8081/ В целях осуществления контроля за болезнями животных на территории Иркутской области в рамках проведения эпизоотического мониторинга инспектором отдела ветеринарного надзора за обеспечением здоровья животных, за продукцией животного происхождения и лабораторного контроля в ФГБУ «ИМВЛ» направлено 33 пробы крови свиней, принадлежащих ГУФСИН ОИК-1. По результатам лабораторных исследований генома вируса африканской чумы не выявлено. 07.12.2015г; http://www.38fsvps.ru/about/info/news/8080/ В целях осуществления контроля за болезнями животных на территории Иркутской области в рамках государственного задания инспектором отдела ветеринарного надзора за обеспечением здоровья животных, за продукцией животного происхождения и лабораторного контроля в ФГБУ «ИМВЛ» направлено 3 пробы патологического материала свиристелей, принадлежащих частному лицу. По результатам лабораторных исследований возбудителей орнитоза птиц и гриппа птиц не выявлено.
Отменены ограничительные мероприятия по пастереллезу:	Нижегородская область: 04.12.2015г; http://www.ursn-nnov.ru/ru/news/?nid=5784&a=entry.show Отменены ограничительные мероприятия по пастереллезу свиней на территории ООО «Металлург ГО г. Выкса Нижегородской области.
Деятельность лабораторий:	Рязанская область: 04.12.2015г; http://vetlab62.ru/otchet_o_rabote_otdela_virusologicheskix_issledovanij_z_a_noyabr/ За месяц вирусологическим отделом ГБУ РО «Рязанская областная ветеринарная лаборатория» было проведено 17847 исследований на бешенство, грипп птиц, парагрипп-3, инфекционный ринотрахеит, вирусную диарею, респираторно-синтициальную инфекцию, аденовирус, лейкоз, АЧС, лептоспироз. Положительный диагноз поставили в 2421 случае. 2398 проб крови, от крупного рогатого скота, дали положительную реакцию на лейкоз (Рязанский, Ухоловский, Захаровский, Рыбновский районы). Зарегистрировано 3 случая бешенства (у двух собак и кот) в



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 07.12.2015

Старожиловском и Рыбновском, Чучковском районах.

Брянская область:

04.12.2015г; <http://bmv1.ru/index.php/2012-03-21-09-48-29/2383--121-.html>

С 27 ноября по 3 декабря 2015 года в структурное подразделение ФГБУ "Брянская МВЛ" для исследования поступило 2378 проб сывороток крови от крупного рогатого скота, мелкого рогатого скота и свиней. Проведено 7878 исследований на бруцеллез, лептоспироз, лейкоз, КЧС (напряженность иммунитета), хламидиоз, листериоз, паратуберкулез, а так же биохимические исследования крови.

В 3 пробах выявлены антитела на лейкоз, в 18 – на **КЧС (напряженность иммунитета)**, в 100 образцах от КРС (720 показателей) обнаружены отклонения от биохимических норм.

Ставропольский край:

04.12.2015г; <http://stavmvl.ru/news/o-vvivyavlenii-vozbuditelya-anizakidoza-morskix-ryib>

В ходе проведения полного паразитологического исследования мышечной ткани доставленного образца рыбы живой обнаружены не живые личинки из семейства Anisakidae, являющиеся возбудителями **анизакидоза морских рыб**.

ФГБУ «Тульская МВЛ»:

04.12.2015г; <http://www.fgutmvl.ru/news/serology30-04.12.2015>

За период с 30.11.15 г. по 04.12.15 г. отделом серологии ФГБУ «Тульская МВЛ» было проведено 351 исследование крови сельскохозяйственных животных на бруцеллез, листериоз, паратуберкулез, лептоспироз, лейкоз (серологические и гематологические исследования); лошадей на сап, случную болезнь.

В Калужской области выявлена 31 проба крупного рогатого скота, серопозитивного на **лептоспироз** (обнаружены антитела к серогруппам лептоспир).