



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 21.12.2015

Информация по сообщениям МЭБ	
АЧС:	http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Diseaseinformation/WI Срочным сообщением №76 от 18.12.2015 г. в МЭБ нотифицировано 2 вспышки АЧС в РФ: <ul style="list-style-type: none">• 13.12.2015г., д. Красные Косары, Мглинский район, Брянская область. АЧС диагностирован на территории ЛПХ. Заболело и пало 2 головы. Дата постановки диагноза – 15.12.2015г.• 01.12.2015г., с. Вяжля, Аткарский район, Саратовская область. АЧС выявлено в охотничьем хозяйстве «Общество охотников и рыболовов» Кочетовского муниципального образования. Заболело и пало 5 голов. Дата постановки диагноза – 13.12.2015г.
Информация по сообщениям СМИ	
Бешенство:	Республика Хакасия: 21.12.2015г, http://gazeta19.ru/news/38042 Боградский район, с.Первомайское. вид животного – лиса. Тюменская область: 18.12.2015г, http://www.interfax-russia.ru/Ural/news.asp?id=684623&sec=1671 Сладковский район, с. Ловцово. Вид животного – лиса. Казанский район, д. Большие Ярки. Вид животного – лиса. Тюменский район, д. Зубарева. Вид животного – енотовидная собака.
Инф. эпидидимит баранов, отмена ограничений:	Омская область: 16.12.2015г, http://guv.omskportal.ru/ru/RegionalPublicAuthorities/executivelist/GUV/news/1450237150635.html В связи с выполнением мероприятий по предупреждению распространения и ликвидации инфекционного эпидидимита баранов, предусмотренных требованиями Инструкции о мероприятиях по профилактике и ликвидации инфекционной болезни овец, вызываемой Бруцелла овис (инфекционный эпидидимит баранов), с 14 декабря 2015 года приказом Главного управления ветеринарии Омской области № 30 отменены ограничения (карантин) по инфекционному эпидидимиту баранов в личном подсобном хозяйстве гражданина А.И. Орлова (д. Жуковка) Русско-Полянского муниципального района. Личное подсобное хозяйство гражданина А.И. Орлова является благополучным по инфекционным болезням животных.
Пастереллез:	Астраханская область: 10.12.2015г, http://vet.astrobl.ru/press-release/pasterellez-v-astrahanskoy-oblasti За последние несколько месяцев текущего года на территории Наримановского района в 5 хозяйствах были выявлены случаи



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 21.12.2015

	<p>заболевания МРС. В целях установления причин заболевания ветеринарными специалистами ГБУ АО «Наримановская ветеринарная станция» в неблагополучных хозяйствах были проведены ветеринарные исследования.</p> <p>При исследовании патологического материала в ГБУ АО «Астраханская областная ветеринарная лаборатория» был установлен диагноз пастереллез. По результатам исследования в 5 хозяйствах установлены ограничительные мероприятия и наложен карантин.</p>
Трихинеллез:	<p>Калининградская область: 10.12.2015г, http://vet.gov39.ru/news/316/</p> <p>В Правдинском районе обнаружен трихинеллез. По словам владельца ЛПХ, он забил свиней без уведомления госветслужбы для личного потребления. Ветсанэкспертиза показала наличие в мясе личинок трихинелл. Туши, головы и внутренние органы изъяты и сожжены в крематоре СП «Правдинская ветеринарная станция». В настоящее время в этом неблагополучном хозяйстве содержится еще 13 голов свиней. Правдинские ветеринарные врачи провели исследования всего свиноголовья ЛПХ серологическим методом, а специалисты дезотряда Областной СББЖ — дератизацию. Если исследования подтвердят инфицирование остальных свиней трихинеллезом, значит, все поголовье будет уничтожено. Служба ветеринарии и государственной ветеринарной инспекции Калининградской области издала приказ об установлении на год на территории личного подсобного хозяйства, расположенного в поселке Лукино Правдинского района ограничительных мероприятий (карантина) по трихинеллезу и утвердила план мероприятий по предупреждению распространения и ликвидации заболевания.</p>
Сибирская язва, вакцинация:	<p>Тверская область: 15.12.2015г, http://www.uprvet.ru/index.php/news/873-prof</p> <p>На территории Толмачевского сельского поселения Лихославльского района ветеринарными специалистами государственного бюджетного учреждения ветеринарии «Лихославльская станция по ветеринарии Тверской области» проведена вакцинация мелкого рогатого скота против сибирской язвы. Всего вакцинировано 237 голов.</p>
Деятельность лабораторий, информация о выявлении (антител/антигенов/генетического материала возбудителей):	<p>Белгородская область: 18.12.2015г; http://belmv.ru/home/novosti/item/1450-R%E2%80%BAR%C2%B5R%E2%84%96R%D1%694R%D1%695R%C2%B7--R%C2%B1R%80%E2%80%A1-R%D2%91R%C2%B5R%D0%8F-R%D1%99R%20R%D0%8E</p> <p>При исследовании 133 проб крови от КРС в 10 образцах специалистами отдела молекулярной диагностики был обнаружен генетический материал вируса <u>лейкоза КРС</u>.</p> <p>Иркутская область: http://www.vetlab38.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=</p>



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 21.12.2015

[671:2015-12-17-01-27-18&catid=20:2011-03-06-13-56-15&Itemid=42](#)

С 14 ноября по 15 декабря отделом диагностики инфекционных болезней проведено исследований по ПЦР, по государственному мониторингу – 694; частные хозяйства – 31; частный сектор - 43 исследования, из них на микоплазмоз – 12, положительных 7 (6 – кошек и 1-собака); на хламидиоз - 13, положительных - 1 (попугай). Проведено исследований методом ИФА и РТГА по государственному мониторингу – 341, из них на бешенство– 29, положительных - 1 лиса (Забайкальский край); частные хозяйства – 1705, из них лейкоз КРС – 67, положительных 4; частный сектор - 1 из них парвовирусный энтерит 1 положительная (собака).