



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: 13.12.12015г., 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 Хакассия: 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/n
	еws/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

	заболевания МРС. В целях установления причин заболевания
	ветеринарными специалистами ГБУ АО «Наримановская ветеринарная
	станция» в неблагополучных хозяйствах были проведены
	ветеринарные исследования.
	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.
Трихинеллез:	Калининградская область:
*	10.12.2015r, http://vet.gov39.ru/news/316/
	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
	свинопоголовья ЛПХ серологическим методом, а специалисты
	дезотряда Областной СББЖ — дератизацию. Если исследования
	подтвердят инфицирование остальных свиней трихинеллезом, значит,
	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.
Сибирская язва,	Тверская область:
вакцинация:	15.12.2015r, http://www.uprvet.ru/index.php/news/873-prof
	На территории Толмачевского сельского поселении 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.
Деятельность	Белгородская область:
лабораторий,	18.12.2015r; http://belmvl.ru/home/novosti/item/1450-R%E2%80%BAR%C2%B5R%E2%84%96R%D1%94R%D1%95R%C2%B7 R%C2%B1Re\$%E2%80%A1-R%D2%91R%C2%BBS%D0%8F-R%D1%998%20R%D0%8E
информация о	При исследовании 133 проб крови от КРС в 10 образцах
выявлениях	специалистами отдела молекулярной диагностики был обнаружен
(антител/антигенов/	генетический материал вируса <u>лейкоза КРС</u> .
генетического	Иркутская область:
материала	http://www.vetlab38.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=
возбудителей):	intp.//www.vetiaobo.ru/index.pnp:option=com_contentexview=articleedd=





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).