



**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА**

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 28.09.2015 г

Информация по сообщениям СМИ	
КЧС:	Приморский край: 28.09.2015г; http://www.interfax-russia.ru/FarEast/news.asp?id=656119&sec=1672 Зафиксирована вспышка заболевания классической чумы свиней, в селе Кролевец, Артемовского городского округа, в результате которой принято решение об уничтожении всего имеющегося поголовья в очаге, введены ограничительные мероприятия. Масштабы вспышки не уточняются.
Бешенство:	Астраханская область: 25.09.2015г; http://kaspynfo.ru/v-astraxani-vzbesilis-domashnie-xorki/ Ленинский район, ул. Бертюльская – хорек. Самарская область: 26.09.2015г; http://63.rodina.news/estce-tri-sluchaya-beshenstva-zafiksirovano-samarskoi-oblasti-15092515303182.htm Ставропольский район, с. Валы – крупный рогатый скот; Ставропольский район, п. Луначарск – случай у животного; Шенталинский район, с. Денискино – кошка. Республика Хакасия: 25.09.2015г; http://lentaregion.ru/88673 Ширинский район, д. Катюшкино – лиса.
Лейкоз:	Ставропольский край: 25.09.2015г; http://stavmvl.ru/news/o-vvivyavlenii-lejkoza-krs При проведении серологических исследований отделом серологии, паразитологии и болезней рыб, доставленных 119 проб сыворотки крови крупного рогатого скота, при помощи постановки РИД, получено 18 положительных результатов по лейкозу .
Трихинеллез:	Кировская область: 24.09.2015г; http://vetuprkirov.ru/index.php/17-novosti/196-ob-ustanovlenii-ogranichitelnykh-meropriyatij-po-trikhinelljozu-dikikh-zhivotnykh-na-territorii-okhotnichikh-ugodij-uninskogo-rajona При проведении ветеринарно-санитарной экспертизы туши медведя, добытого на территории охотничьих угодий МУП «Униохота» Унинского района Кировской области, ветеринарными специалистами кировского областного государственного казённого учреждения «Унинская районная станция по борьбе с болезнями животных» выявлен трихинеллёз.
Пироплазмоз:	Московская область: 21.09.2015г; http://riamo.ru/northwest_news/20150921/615172134.html «Клинская станция по борьбе с болезнями животными в этом году



**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА**

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 28.09.2015 г

	<p>исследовала 111 проб крови животных на пироплазмоз, заболевание, передающееся при укусе клещей. 102 из них оказались положительными.</p>
Кальцивироз:	<p>Краснодарский край: 25.09.2015г; http://krasnodarmvl.ru/veterinarnoe-napravlenie/1986/ Специалистами отдела вирусологии, ПЦР, ИФА ФГБУ методом ПЦР (полимеразной цепной реакции), в исследуемой пробе (смыв со слизистых оболочек) от кошки принадлежащей частному владельцу, выделен генетический материал кальцивироза кошек.</p>
Пищевая продукция с микробным загрязнением:	<p>Московская область: 24.09.2015г; http://www.interfax-russia.ru/Center/citynews.asp?id=655404 Почти 43 тонны некачественного мяса и субпродуктов утилизировали в Подмосковье с начала года, 407 раз выявлялась продукция, зараженная опасными для человека возбудителями болезней. За 2015 год при проведении ветеринарно-санитарной экспертизы на рынках было выявлено 11 случаев заболевания финнозом, 396 случаев инфекционных и паразитарных болезней.</p> <p>г. Санкт-Петербург: 24.09.2015г; http://www.vetlab.spb.ru/news/ob-ocherednom-obnaruzhenii-listerii-3 23 сентября 2015 года в лаборатории пищевой микробиологии и ветеринарно-санитарной экспертизы (ВСЭ) в рамках плана исполнения государственного мониторинга качества и безопасности пищевой продукции в пробе мяса свинины, обнаружены бактерии листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>). (<i>L.monocytogenes</i>) патогенна для человека и животных.</p> <p>Кемеровская область: 25.09.2015г; http://www.kmvl.kemv.ru/page654.html В конце сентября 2015 года в образце готовой продукции – полутушка куриная гриль, поступившим в отдел ветсанэкспертизы ФГБУ «Кемеровская МВЛ» на соответствие требованиям ТР ТС 021/2011, был обнаружен патогенный вид стафилококка – <i>St.aureus</i>.</p>