



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 22.01.2016 г

Информация по сообщениям СМИ	
АЧС, снятие карантина:	Брянская область: 22.01.2016г; http://www.bryansk.kp.ru/online/news/2283338/ В Мглинском районе д. Красные Косары сняли карантин по африканской чуме свиней. Вместе с тем остались некоторые ограничения, связанные с оборотом животных и продуктов животноводства сроком на 6 месяцев.
Бешенство, ситуация:	Удмуртская Республика: 19.01.2016г; http://prikampravda.ru/?p=2311 Каракулинский район, с. Каракулино, ЛПХ – кот. Пермский край: 18.01.2016г; http://talks.su/news/v-prikame-zafiksirovano-neskolko-sluchaev-beshenstva-u-20160120/ Суксунский район – енотовидная собака. Ординский район – лиса. Кировская область: 18.01.2016г; http://vetuprkirov.ru/index.php/17-novosti/256-pervye-sluchai-beshenstva-u-dikikh-zhivotnykh-v-nastupivshem-godu Зуевский район, Соколовское с.п., с. Коса – лиса. Оричевский район, Суводское с.п, п. Суводи – лиса. Оричевский район, Зенгино Гарское с.п. – лиса. Забайкальский край: 20.01.2016г; http://fsvps.chita.ru/index.php/mn-news-ovn Приаргунский район, с. Верхний Тасуркай – собака. Ярославская область: 21.01.2016г; http://www.rcxn.yaroslavl.ru/novosti/veterinariya/besh012016ygl.html Борисоглебовский район, д. Фролово – енотовидная собака. 21.01.2016г; http://www.rcxn.yaroslavl.ru/novosti/veterinariya/besh012016ygl.html На территории г. Углича и Угличского района зафиксировано 23 случая бешенства, что составляет 15% от общего количества по области. В 2015 году на территории Угличского района угрозу представляли не только дикие животные (17 случаев, из них 43,5% - лисицы, 30,4 % - енотовидные собаки), но и мелкие домашние (собаки -1 случай), а также сельскохозяйственные (крупный рогатый скот — 5 случаев).
Трихинеллез:	Кировская область: 12.01.2016г; http://vetuprkirov.ru/index.php/17-novosti/252-sluchaj-trikhinelleza-u-kabana-na-territorii-kumenskogo-rajona При проведении ветеринарно-санитарной экспертизы туши кабана,



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 22.01.2016 г

	<p>добытого на территории охотничьих угодий ООО «Кировохота» Куменского района, ветеринарными специалистами кировского областного государственного бюджетного учреждения «Куменская межрайонная станция по борьбе с болезнями животных» выявлен трихинеллёз.</p> <p>Приказом управления ветеринарии Кировской области от 11.01.2016 № 01-од установлены ограничительные мероприятия (карантин) по трихинеллёзу диких животных на территории охотничьих угодий вышеуказанной организации.</p>
Орнитоз:	<p>Краснодарский край: 20.01.2016г; http://krasnodarmvl.ru/ Специалистами отдела вирусологии, ПЦР, ИФА методом ПЦР (полимеразной цепной реакции), в исследуемой пробе помета от декоративной птицы, выделен генетический материал орнитоза птиц, принадлежащей частному владельцу.</p>
Деятельность лабораторий:	<p>Тверская область: 21.01.2016г; http://rshn-tver.ru/news/6234.htm Управление Россельхознадзора по Тверской и Псковской областям сообщает, специалистами ветеринарной лаборатории ГБУ «Торжокская станция по борьбе с болезнями животных» при лабораторном исследовании проб сыворотки крови от лошадей, принадлежащих частному лицу, проживающему в поселке Эммаус Калининского района Тверской области, в одном случае получен положительный результат на инфекционную анемию лошадей.</p> <p>Краснодарский край: 20.01.2016г; http://krasnodarmvl.ru/veterinarnoe-napravlenie/2094/ Специалистами отдела вирусологии, ПЦР, ИФА методом ПЦР (полимеразной цепной реакции), в исследуемой пробе помета от декоративной птицы, выделен генетический материал орнитоза птиц, принадлежащей частному владельцу.</p> <p>Кемеровская область: 21.01.2016г; http://www.kemmvl.ru/index.php/component/k2/item/141-streptokokkovaya-kultura-u-sobaki 15 января 2016 года в диагностический отдел ФГБУ «Кемеровская МВЛ» поступила проба смыва с кожи собаки породы английский спаниель возраст 10 лет на условно-патогенную микрофлору. В результате бактериологического исследования выделена культура стрептококка – Streptococcus группы E, обладающая гемолитической способностью и низкой чувствительностью к антибактериальным препаратам.</p> <p>21.01.2016г; http://www.kemmvl.ru/index.php/component/k2/item/139-prichina-piodermii-u-sobak</p>



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 22.01.2016 г

14 января 2016 года в диагностический отдел ФГБУ «Кемеровская МВЛ» поступили 2 пробы смывов от собак, взятые с пораженных участков кожных покровов с признаками пиодермии: зуд, покраснение, шелушение, наличие пузырьков, заполненных гнойным содержимым.

В ходе проведения бактериологических исследований **выделена культура патогенного стафилококка – *Staphylococcus intermedius*** обладающего плазмокоагулирующей и гемолитической способностью. 21.01.2016г; <http://www.kemmv1.ru/index.php/component/k2/item/140-kolibakterioz-kotjonka>

14 января 2016 года в диагностический отдел ФГБУ «Кемеровская МВЛ» поступил труп котёнка в возрасте трёх дней для установления причины внезапной гибели котёнка.

В результате проведённых бактериологических исследований из крови, селезёнки, печени, почек лёгкого выделен **возбудитель колибактериоза – *Escherichia coli***, имеющий серогруппу O41.