



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 16.03.2015

Информация по сообщениям СМИ	
АЧС, профилактика:	Ростовская область: 15.03.2016 г, http://www.donland.ru/news/Na-Donu-usilivayut-preventivnye-mery-protiv-zanosa-virusa-afrikanskojj-chumy-svinejj?pageid=92218&ItemID=67129&mid=83793 На Дону усиливают превентивные меры против заноса вируса африканской чумы свиней. С начала года вакцинировано против классической чумы свиней более 170 тысяч животных. Кроме того, на территории региона ежемесячно проводится мониторинг материала на АЧС. В 2016 году исследовано почти 4000 проб от домашних свиней и дикого кабана. Все пробы оказались отрицательными.
Бешенство:	Ивановская область: 15.03.2016 г, http://ivanovonews.ru/news/detail.php?id=598932 Палехский район, д. Паново. Вид животного – собака. Пермский край: 15.03.2016 г, http://www.business-class.su/news/2016/03/15/v-oktyabrskom-rayone-prikamya-zafiksirovana-vspyshka-sobachego-beshenstva Октябрьский район, д. Атнягузи. Вид животного – собака. Октябрьский район, д. Горны. Вид животного – собака. Октябрьский район, п. Октябрьский. Вид животного – лиса.
Лептоспироз:	Красноярский край: 14.03.2016 г, http://samara.ru/read/90891 Департамента ветеринарии Самарской области выпустил приказ об установлении карантина в конюшнях №1 и №3 ООО «Конный завод Ермак». Там обнаружена вспышка лептоспироза. Конезавод находится в селе Колодинка Красноярского района.
Эймериоз кроликов:	Орловская область: 10.03.2016 г, http://refcenter57.ru/press_center/news/Novosti/Obnaruzhen-eymerioz-krolikov/ Обнаружен эймериоз кроликов в частном секторе Колпнянского района.
Вирусная геморрагическая болезнь кроликов:	Орловская область: 11.03.2016 г, http://refcenter57.ru/press_center/news/Novosti/O-vyyavlenii-virusnoj-gemorragicheskoy-bolezni-krolikov/ В ветеринарную лабораторию был доставлен труп девятимесячной крольчихи из Орла, для установления причины смерти. На основании патологоанатомического исследования было установлено, что причиной смерти животного стала вирусная геморрагическая болезнь кроликов.
Противоэпизоотич еские	Республика Дагестан: 11.03.2016г, http://www.dagvetkom.ru/index.php/features/5114-gbu-rd-



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 16.03.2015

мероприятия:	kayakentskoe-rajonnoe-veterinarnoe-upravlenie-podvelo-predvaritelnye-itogi-pervogo-kvartala Ветеринарными специалистами Каякентского района за первые два месяца 2016 года проведена определенная работа. За первые два месяца 2016 года проведены следующие мероприятия: привито против сибирской язвы 6008 голов КРС; проведены диагностические исследования на туберкулез КРС – 3015 голов, на бруцеллез КРС – 1800 голов. Для профилактики гемоспоридиозов животных разработаны и доведены до руководителей хозяйств планы по опрыскиванию и купке с/х животных. Почти все поголовье КРС однократно обработано противоклещевыми препаратами.
Деятельность лабораторий:	Брянская область: 15.03.2016 г, http://bmvvl.ru/index.php/2012-03-21-09-48-29/2510-2016-03-15-12-23-17.html В 6 образцах говяжьего мяса и полуфабрикатов из мяса птицы специалисты обнаружили листерию моноцитогенес (<u>возбудитель смертельно опасного заболевания человека — листериоза</u>) Ставропольский край: 14.03.2016г, http://stavmvl.ru/news/o-vyiyavlenii-vozbuditelej-bakterialnyix-zabolevanij-pushnyix-zhivotnyix Специалистами отдела бактериологии, приготовления и контроля питательных сред, в ходе проведения комплексного бактериологического исследования доставленных трупов кроликов, выделены возбудители таких заболеваний, как <u>пастереллез, клебсиеллез и стрептококкоз.</u> http://stavmvl.ru/news/o-vyidelenii-vozbuditelya-zlokachestvennogo-oteka-krs При проведении комплексного бактериологического исследования доставленных 2 проб патологического материала крупного рогатого скота, специалистами отдела бактериологии, приготовления и контроля питательных сред Пятигорского филиала, выделен <u>возбудитель злокачественного отека - Cl. histolyticum.</u> Саратовская область: 14.03.2016г http://mvl-saratov.ru/virusnaya-diareya-krupnogo-rogatogo-skota В отдел генодиагностики и ИФА ФГБУ «Саратовская МВЛ» с 11 января по 11 марта поступило 10 проб биоматериала от крупного рогатого скота для исследования на <u>вирусную диарею.</u> В результате проведенных исследований выявлена одна положительная проба. Испытания проводились методом полимеразной цепной реакции.