



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 18.03.2015

Информация по сообщениям СМИ	
АЧС:	Республика Кабардино-Балкария: 14.03.2016 г, http://krasnodarmvl.ru/veterinarnoe-napravlenie/2124/ 11 марта 2016 года специалистами отдела вирусологии, ПЦР, ИФА ФГБУ «Краснодарская МВЛ» методом ПЦР (полимеразной цепной реакции) в исследуемой пробе патологического материала от дикого кабана, доставленного из Кабардино-Балкарской Республики, выделен генетический материал африканской чумы свиней (АЧС).
Снятие карантина:	Пензенская область: 16.03.2016 г, http://ria.ru/society/20160317/1391789531.html Карантин, объявленный в Колышлейском районе Пензенской области с начала февраля из-за двух вспышек африканской чумы свиней (АЧС), снят, сообщило в четверг правительство региона.
Бешенство:	Тверская область: 14.03.2016 г, http://tverigrad.ru/publication/v-tverskojj-oblasti-zaregistrirvano-pyat-novykh-sluchaev-beshenstva Территория угодий ООО «Щучье озеро» в урочище Клубово-1 Жарковского района. Вид животного – енот. Сандовское районное общество охотников и рыболовов в пяти километрах от деревни Болота. Вид животного – лиса. Территория охотхозяйства «Туросна» в урочище Залужье Жарковского района. Вид животного – хорь. Калининский район, с. Беле-Кушальское. Вид животного – лиса.
Противоэпизоотические мероприятия:	Республика Дагестан: 15.03.2016 г, http://www.dagvetkom.ru/index.php/features/5211-protivoepizooticheskie-meropriyatiya-v-bujnaxskom-rajone В Буйнакском районе проводятся диагностические исследования крупного рогатого скота и лошадей на бруцеллез. На 10.03.2016 г. вакцинировано против сибирской язвы и эмкара – 1498 голов, лептоспироза – 597 голов, против бруцеллеза – 227 голов, исследовано на бруцеллез крупного рогатого скота – 1027 голов, лошадей – 23 головы. Работы продолжаются. 16.03.2016 г, http://www.dagvetkom.ru/index.php/features/5260-budni-veterinarnoj-sluzhby-tabasaranskogo-rajona Ветеринарная служба Табасаранского района на данный момент провела диагностические исследования крупного рогатого скота на бруцеллез 7386 голов, на туберкулез 3382 голов. Вакцинировано против сибирской язвы – 19426 голов КРС, против эмкара – 17219 голов КРС. Привит молодняк крупного рогатого скота против трихофитии.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 18.03.2015

Деятельность лабораторий:	<p>Ленинградская область: 16.03.2016 г, http://www.vetlab.spb.ru/news/bakterii-listerii-obnaruzheny-v-myase-svininy-0 15 марта 2016 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 <u>бактерии листерии</u> (<i>Listeria monocytogenes</i>). (<i>L.monocytogenes</i>) патогенна для человека и животных.</p> <p>Саратовская область: 15.03.2016 г, http://mvl-saratov.ru/v-trupax-cyplyat-vydelen-vozbuditel-koelibakterioza В отдел бактериологии, паразитологии и микологии по просьбе заявителя поступило 9 трупов цыплят для исследования. При бактериологическом исследовании в 2х пробах материала был выделен возбудитель колибактериоза.</p> <p>Сахалинская область: 14.03.2016г, http://fgbu-sakhmvl.ru/novosti/novost-polnostju/date/2016/03/14/o-rabote-diagnosticskogo-otdela-13/ При проведении копрологических исследований получено 2 положительных результата по инвазионным заболеваниям - <u>обнаружены яйца стронгилид</u> в фекалиях лошадей (частный сектор гор.Южно-Сахалинск).</p> <p>Ставропольский край: 14.03.2016 г, http://stavmvl.ru/news/o-vyiyavlenii-vozbuditelej-askaridioza-kur При проведении паразитологического исследования доставленного трупа курицы, специалистами отдела серологии, паразитологии и болезней рыб в кишечнике обнаружены гельминты из семейства Ascaridae - <i>Ascaridia galli</i>, являющиеся <u>возбудителями аскаридоза кур</u>. Интенсивность инвазии высокая.</p>
Эпизоотическая ситуация в Российской Федерации за период с 9 по 14 марта 2016 г:	<p>http://www.vetnadzor17.ru/ В период с 9 по 14 марта выявлено 8 неблагополучных пунктов по бруцеллезу животных: 4 – в Республике Северная Осетия-Алания: 2 – на территории г. Беслан (заболело 3 головы КРС), 1 – на территории с. Цалык (заболела 1 голова КРС) и 1 – на территории с. Зильги (заболела 1 голова КРС) в Правобережном районе; 3 – в Карачаево-Черкесской Республике: 1 – на территории аула Кумыш (заболело 4 головы КРС) в Карачаевском районе; 1 – на территории аула Псыж (заболела 1 голова КРС) в Абазинском районе; 1 – на территории п. Чапаевское (заболела 1 голова КРС) в</p>



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 18.03.2015

Прикубанском районе; 1 – в Новосибирской области на территории п. Пермский (заболело 88 голов МРС) в Тогучинском районе.
--