



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 18.03.2015 г

Информация по сообщениям СМИ	
Профилактика АЧС:	Смоленская область: 12.03.2015г; http://www.rabochy-put.ru/news/62115-v-smolenskoy-oblasti-ostalos-vsego-600-kabanov.html Из-за африканской чумы свиней в нашем регионе поголовье кабанов и было отрегулировано, осталось всего 600 кабанов А в 2013 году до эпидемии АЧС на территории региона их насчитывалось 19000. На треть сократилось и поголовье домашних свиней - на крестьянских подворьях и подсобных хозяйствах. С 12 тыс. в 2013 году до 7,5 тыс. в 2015-ом.
Бешенство:	Московская область: 16.03.2015г; http://lv-news.ru/2015/03/16/tri-sluchaya-zabolevaniya-beshenstvom-korov-vyavleny-na-zhivotnovodcheskom-predpriyatii-pojma/ Луховицкий район, животноводческое предприятие «Пойма» - бешенство. По данным ветеринарной службы района было выявлено три случая заболевания бешенством коров, которое было подтверждено 11 марта специалистами федерального центра Всероссийского научно-исследовательского института защиты животных (ВНИИЗЖ) в г. Владимир лабораторным исследованием – методом флюоресцирующих антител (МФА). Кировская область: 1) 16.05.2015г: http://www.gtrk-vyatka.ru/vesti/incidents/22521-v-d-malahi-falenskogo-rayona-vveden-karantin-po-beshenstvu.html Фаленский район, д. Малахи – собака. 2) 17.03.2015г; http://www.tv43region.ru/2858-v-noliskom-rajone-beshenaya-sobaka-pokusala-rebenka/ Нолинский район, д. Варнаки – собака. Ярославская область: 17.03.2015г; http://progorod76.ru/news/view/5857 Борисоглебовский район, д. Юркино – енотовидная собака. Чувашская Республика: 17.03.2014г; http://cheb.mk.ru/articles/2015/03/17/beshenstvo-podbiraetsya-k-gorodam-chuvashii.html Шумерлинский район, село Хадары – лиса.
Бруцеллез:	Тверская область: 16.03.2015г; http://www.afanasy.biz/news/health/?ELEMENT_ID=82792 Специалисты Тверской межобластной ветеринарной лаборатории зарегистрировали бруцеллез в семи из десяти доставленных в МВЛ пробах сыворотки крови от мелкого рогатого скота из деревни Даниловское Калининского района.
Орнитоз:	Краснодарский край:



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 18.03.2015 г

	<p>16.03.2015г; https://news.mail.ru/inregions/south/23/incident/21395005/ Ограничительные мероприятия установлены на улице 1-я Линия, 1. В целях ликвидации заболевания орнитозом декоративной птицы в помещении вивария индивидуального предпринимателя и предупреждения дальнейшего распространения заболевания на территории Краснодарского края установлены ограничительные мероприятия (карантин) на территории помещения.</p> <p>Сахалинская область: 14.03.2015г; http://skr.su/news/245519 Лабораторное тестирование клоакальных смывов от голубей, доставленных из Невельского района, выявило генный материал хламидиоза птиц, что говорит о положительном результате на орнитоз.</p>
Трихинеллез:	<p>Рязанская область: 14.03.2015г; http://www.mngz.ru/russia-world-sensation/1062101-starozhilovskoe-ohothozyaystvo-popalo-na-godichnyy-karantin-po-trihinellezu-zhivotnyh.html В Старожиловском охотхозяйстве областного общества охотников и рыболовов объявили годичный карантин по трихинеллезу животных.</p>
Деятельность лабораторий:	<p>Удмуртская Республика: 16.03.2015 г; http://vetupr.org.ru/content/o-provedenii-planovyh-vesennih-diagnosticheskikh-issledovaniy-v-sarapulskom-rayone За февраль текущего года уже исследовано около двух тысяч голов крупного рогатого скота на бруцеллёз, лейкоз и туберкулёз, однако основной объём исследований запланирован на март. В ходе диагностических исследований в ранее неблагополучном по лейкозу КРС хозяйстве – ООО «Родина» Камбарского района выявлены две положительно реагирующие на лейкоз по РИД коровы. В рамках мониторинга АЧС проведён отбор проб биологического материала для лабораторных исследований от 45 домашних свиней и 15 диких кабанов. При проведении лабораторных исследований положительно реагирующих животных не выявлено.</p> <p>Чувашская Республика: 13.03.2015г; http://gov.cap.ru/info.aspx?gov_id=120&id=2971142&type=news&size=20 В БУ ЧР «Батыревская зональная ветлаборатория» Госветслужбы Чувашии в течение 2014 года для исследования поступили 333 пробы подмора пчел из хозяйств Батыревского, Комсомольского, Шемуршинского, Яльчикского районов. В лаборатории проведены микроскопические исследования подмора пчел на варроатоз, акарапидоз, нозематоза, браулез. По результатам лабораторного исследования установлен варроатоз слабой степени в 36 случаях, нозематоз слабой степени в 26 случаях.</p>