



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 08.04.2015 г

Информация по сообщениям СМИ	
Бешенство:	Краснодарский край: 06.04.2015г; http://timashevsk-zt.ru/novosti/beshenstvo-enotovidnoj-sobaki-vyyavleno-v-timashevsk.html г.Тимашевск. Вид животного – енотовидная собака. Челябинская область: 06.04.2015г; http://вся-округа.рф/archives/23528 Троицкий район, с.Песчаное. Вид животного – лиса. Ярославская область: 06.04.2015г; http://bereganevsk.ru/news/v_tutaevskom_rayone_vyyavlen_pyatyy_sluchay_beshenstva/ Тутаевский район, д.Панкратово. Вид животного – енотовидная собака.
Противоэпизоотические мероприятия:	Республика Дагестан: 06.04.2015г; http://www.mngz.ru/russia-world-sensation/1103596-specialisty-gosvetsluzhby-dagestana-provodyat-massovye-protivoepizooticheskie-meropriyatiya.html На сегодняшний день диагностические исследования на бруцеллез крупнорогатого скота проведены в отношении 1 тыс. 914 голов. При этом выявлено сомнительно реагирующее поголовье в количестве 9 голов. Кроме того, проведены исследования 10 тыс. 195 голов КРС на подкожный овод, в отношении 5 тыс. 350 голов скота проведено противоклещевое опрыскивание. Также проведена вакцинация против сибирской язвы 5 тыс. 500 голов КРС и 2 тыс. 400 голов МРС
Бруцеллез:	Республика Ингушетия: 24.03.2015г; http://www.vetupravlenieri.ru/index.php/112-v-s-p-dolakovo-vyyavlen-sluchaj-zabolevaniya-brutsellezom-krupnogo-rogatogo-skota В рамках плана проведения исследований по выявлению особо опасных заболеваний, в с.п. Долаково, Назрановского района, при серологическом исследовании на бруцеллеза КРС, выявлены положительно реагирующие животные.
Диагностические исследования за 1 квартал 2015 года:	Удмуртская Республика: 06.04.2015г; http://vetupr.org.ru/content/o-diagnosticheskikh-issledovaniyah-zapervyy-kvartal-2015-g Количество исследований крупного рогатого скота на лейкоз, принадлежащего сельскохозяйственным предприятиям Игринского и Якшур - Бодьинского районов, составило 9779 гол., получены отрицательные результаты. На бруцеллез исследовано 9373 головы животных, в том числе крупного рогатого скота – 9077, мелкого рогатого скота – 235, свиней – 59, других животных – 96 голов. Во всех исследованиях получены отрицательные результаты.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 08.04.2015 г

	<p>При исследовании 446 голов крупного рогатого скота и 25 голов мелкого рогатого скота на листериоз получены также отрицательные результаты.</p> <p>В апреле 2015 г. специалистами серологического отдела будут продолжены плановые диагностические исследования лошадей на ИНАН, случную болезнь.</p>
<p>Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период с 30 марта по 6 апреля 2015 г.</p>	<p>http://oblvet.ru/index.php/news/287-informatsiya-ob-epizooticheskoy-situatsii-v-rossijskoj-federatsii-za-period-s-30-marta-po-6-aprelya-2015-g</p> <p>За период с 30 марта по 6 апреля текущего года на территории Российской Федерации произошли следующие изменения эпизоотической ситуации:</p> <p>отменены ограничительные мероприятия (карантин) по АЧС на территориях охотхозяйств, расположенных в Угранском, Кардымовском, Ельнинском и Смоленском районах Смоленской области;</p> <p>по сообщению Государственной ветеринарной службы Забайкальского края, при осмотре поголовья животных на территории с. Кути в Приаргунском районе в период с 24 марта по 6 апреля в 5 ЛПХ выявлено 14 голов крупного рогатого скота с клиническими признаками <u>ящура</u>. При исследовании 30.03.2015 в ФГБУ «ВНИИЗЖ» проб патологического материала от заболевших животных выявлен геном и антиген вируса ящура типа А. Ящур типа А регистрировался на территории с. Кути в сентябре 2013 года, а также в сентябре 2014 года. Ограничительные мероприятия по ящуру на территории с. Кути действуют до настоящего времени.</p> <p>За период с 30 марта по 6 апреля текущего года выявлено 12 неблагополучных пунктов по <u>бруцеллезу</u> животных:</p> <p>6- в Краснодарском крае: 1 - на территории х. Лазарчук (заболела 1 голова КРС), 1 — на территории х. Романчук (заболела 1 голова КРС), 1 — на территории х. Зем-Мостовой (заболело 2 головы КРС), 1 - на территории х. Удобно-Покровский (заболело 2 головы КРС) и 1 - на территории ст. Спокойная (заболело 4 головы КРС) в Отрадненском районе; 1 - на территории ст. Владимирская (заболело 4 головы КРС) в Лабинском районе;</p> <p>3 - в Карачаево-Черкесской Республике: 1 - на территории аула Псаучье-Дахе (заболела 1 голова КРС) в Хабезском районе; 1 - на территории аула Абаза-Хабль (заболело 5 голов КРС) в Адыге-Хабльском районе и 1 - на территории п. Солнечный (заболела 1 голова КРС) в Прикубанском районе;</p> <p>1 - в Республике Северная Осетия-Алания на территории с. Камбилеевское (заболела 1 голова КРС) в Пригородном районе;</p> <p>1 - в Республике Тыва на территории с.п. Шамбалыг (заболело 2 овцы и</p>



**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА**

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 08.04.2015 г

3 головы КРС) в Кызы леком районе;
1 - в Пензенской области на территории с. Соколовка (заболело 19 голов КРС) в Никольском районе.

В целях недопущения распространения заразных болезней животных следует руководствоваться данной информацией при решении вопросов ввоза животных всех видов, в том числе птицы, продуктов животного и растительного происхождения и кормов, инвентаря и иных материально-технических средств из указанных выше регионов.