



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 29.05.2015 г



Информация по сообщениям СМИ	
Бешенство: ситуация:	Ростовская область: 27.05.2015г; http://dontr.ru/vesti/proisshestviya/v-kamenskom-rajone-vveden-karantin-po-beshenstvu-2/ Каменский район, о/х «Донецкое». Вид животного - лиса. Курганская область: 27.05.2015г, http://www.regnum.ru/news/1928242.html С начала года бешенство было подтверждено у 20 животных (18 — лис, 1 — собака и 1 — енотовидная собака). Карантин по бешенству объявлялся в 19 пунктах 10 районов области. Ульяновская область: 27.05.2015г, http://mosaica.ru/news/obshchestvo/2015/05/27/ulyanovskuyu-oblast-nakryvaet-beshenstvo По итогам первого квартала заболеваемость выросла в 4,3 раза (выявлено 26 случаев против 6 в 2014 году). Регистрировались случаи бешенства среди животных: Ульяновск – 39%, Карсунский район – 8,8%, Ульяновский район – 18,6%, Новоспасский район – 12,1%, Старомайнский район – 14,3%, Инзенский район – 29,2%, Базарно-Сызганский район – 33,3%.
Бруцеллез:	Республика Ингушетия: 25.05.2015г, http://www.vetupravlenieri.ru/index.php/120-pri-issledovanii-na-brutsellez-zhivotnykh-vyyavleno-2-polozhitelnykh-sluchaya В серологический отдел Республиканской ветеринарной лаборатории, для исследования на бруцеллез животных, с Малгобекского района поступило 131 проба крови крупного рогатого скота. При исследовании получено 2 положительных результата
Лептоспироз:	Самарская область: 28.05.2015г, http://citytraffic.ru/news/full/6306 Специалисты областного Россельхознадзора исследовали в лаборатории 151 пробу сыворотки крови крупного рогатого скота, принадлежащего ООО "Конный завод "Ермак" села Шилан Красноярского района и выявили 53 головы больных лептоспирозом.
Лейкоз КРС:	Саратовская область: 27.05.2015г, http://sarinform.com/lenta/archives/new/2015/5/27/40512 В Саратовскую межобластную ветеринарную лабораторию за май поступило 215 проб сыворотки крови от крупного рогатого скота для серологического исследования на лейкоз. Выделено носителей вируса лейкоза КРС – 54 головы.
Варроатоз пчел:	Кировская область: 21.05.2015г, http://vetuprkirov.ru/index.php/17-novosti/139-sluchaj-zabolevaniya-varroatozom-pchel-na-territorii-paseki-v-luzskom-rajone-kirovskoj-oblasti



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 29.05.2015 г

	<p>На территории пасеки, расположенной в деревне Скалепово Лузского района Кировской области, приказом управления ветеринарии Кировской области установлены ограничительные мероприятия (карантин) по варроатозу пчел.</p> <p>На 21 мая 2015 года в Кировской области насчитывается 12 неблагополучных пунктов по варроатозу пчел в Даровском, Кирово-Чепецком, Лузском, Немском, Оричевском и Орловском районах.</p>
Несанкционированная свалка биологических отходов:	<p>Орловская область: 27.05.2015г, http://www.uezdnygorod.ru/articlefull/6358/ Шкуры крупного рогатого скота и свиней, головы, внутренние органы обнаружены в Ливенском районе. Сотрудники ветеринарной службы Ливенского района и ветеринарной лаборатории незамедлительно взяли образцы на инфекционные заболевания. Наличие сибирской язвы и африканской чумы свиней не подтвердились.</p>
Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период с 18 по 25 мая 2015 г:	<p>27.05.2015г; http://vetkom.natm.ru/sobytia-novosti/692-27-05-15 Бруцеллез: Выявлено 32 неблагополучных пункта по бруцеллезу животных: 22 — в Карачаево-Черкесской Республике: 3 - на территории г. Черкесск (заболело 4 головы КРС), 3 – на территории аула Псыж (заболело 17 голов КРС в Абазинском районе; 1 — на территории п. Октябрьский (заболело 2 головы КРС), 1 - на территории п. Заречный (заболела 1 голова КРС), 1 - на территории с. Пригородное (заболело 2 головы КРС), 1 - на территории с. Чапаевское (заболела 1 голова КРС), 1 - на территории с. Холоднородниковое (заболело 13 голов КРС), 2 - на территории с. Знаменка (заболело 2 головы КРС), 1 - на территории п. Мичуринский (заболело 3 головы КРС) в Прикубанском районе; 1 - на территории аула Малый Зеленчук (заболела 1 голова КРС) в Хабезском районе; 1 - на территории с. Красный Восток (заболело 7 голов КРС) в Малокарачаевском районе; 1 - на территории с. Спарта (заболело 15 голов КРС) в Адыге-Хабльском районе; 1 - на территории ст. Кардоникская (заболело 4 головы КРС), 1 — на территории с. Маруха (заболело 8 голов КРС), 2 - на территории ст. Зеленчукская (заболела 31 голова КРС) в Зеденчукском районе; 1 - на территории г. Усть-Джегута (заболела 1 голова КРС) в Усть-Джегутинском районе; 2 - в Саратовской области: 1 - на территории п. Радищево (заболело 3 головы КРС) в Новоузенском районе; 1 - на территории точки Пограничная (заболела 91 голова МРС) в Александрово-Гайском районе; 2 - в Республике Калмыкия: 1 - на территории с.м.о. Приманычское (заболело 5 голов КРС) в Ики-Бурульском районе; 1 - на территории г. Элиста (заболела 1 голова КРС);</p>



**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА**

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 29.05.2015 г



<p>1 - в Алтайском крае на территории п. Сибирские Огни (заболело 2 головы КРС) в Павловском районе; 1 - в Московской области на территории п. Октябрьский (заболело 3 головы свиней) в Люберецком районе; 1 - в Астраханской области на территории с. Черный Яр (заболело 2 головы КРС) в Черноярском районе; 1 - в Республике Ингушетия на территории г. Малгобек (заболело 2 головы КРС); 1 - в Краснодарском крае на территории с. Беноково (заболело 76 голов овец) в Мостовском районе; 1 - в Саратовской области на территории СХПК «Васильевский» (х. Тараховка, заболело 4 головы КРС) в Перелюбском районе.</p>
