



**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА**

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 08.07.2015 г

Информация по сообщениям СМИ	
АЧС:	Волгоградская область: 06.07.2015г; https://news.mail.ru/inregions/south/34/incident/22572677/ Вирус африканской чумы свиней обнаружен в одном из частных подворий Еланского района с. Терса. Пало шесть животных. Саратовская область: 06.07.2015г; http://news.sarbc.ru/main/2015/07/06/171410.html С начала вспышки болезни в районе было найдено 70 диких животных, погибших от АЧС.
Бешенство:	Московская область: 04.07.2015г; http://moskva.bezformata.ru/listnews/konkovo-vveli-karantina-beshenstvo/34976745/ В Коньково был выявлен случай «бешенства владельческого животного». Новгородская область: 04.07.2015г; http://gazetenka.com/news/society/V_chastnom_podvore_zhitelya_Novgorodskog_2439/ Новгородский район – лиса. Тверская область: 04.06.2015г; http://www.tverlife.ru/short-news/95583.html Кашинский район, Письяковское с/п, д. Глазатово – случай у диких животных. Республика Татарстан: 06.07.2015г; http://www.aksubayevo.ru/ru/2014-09-24-11-43-25/item/7158-fakt-smerti-zhivotnogo-ot-beshenstva-zaregistrovan-v-aksubaevskom-rayone.html Аксубаевский район, д. Старый Мокшин агрофирма «Сэт иле Аксу» - крупный рогатый скот. Забайкальский край: 06.07.2015г; http://news.chita.ru/75385/ Акшинский район, с. Усть-Иля – крупный рогатый скот.
Бруцеллез:	Самарская область: 07.07.2015г; http://samaratoday.ru/news/242192 Проведенные в Самарской областной ветеринарной лаборатории анализы проб, полученных от 150 голов крупного рогатого скота, содержащихся на территории с.Подъем-Михайловка Волжского района, в хозяйстве ИП КФХ Усоян Тамо Саидович, было выявлено 6 коров, больных бруцеллезом. Зарегистрирован уже 14 случай заболевания животных. Предыдущий случай опасного заболевания был зафиксирован неделю назад в Елховском районе. В селе Берёзовка бруцеллезом заразились



**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА**

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 08.07.2015 г

	35 голов КРС из 56 животных, содержащихся в крестьянско-фермерском хозяйстве "Зитерев Н.В."
Лейкоз КРС:	Кировская область: 05.07.2015г; http://vetuprkirov.ru/index.php/17-novosti/159-novyj-neblagopoluchnyj-punkt-po-lejkozu-krupnogo-rogatogo-skota-v-urzhumskom-rajone-kirovskoj-oblasti Уржумский район, Шурминское с/п, д. Тюм-Тюм, установлены ограничительные мероприятия (карантин) по лейкозу крупного рогатого скота на территории вышеуказанного ЛПХ.
Деятельность лабораторий:	Владимирская область: 06.07.2015г; http://advis.ru/php/view_news.php?id=709542F8-C630-3B4B-9A1B-F17C34BDEECC За текущую неделю в лаборатории эпизоотологии и мониторинга подведомственного Россельхознадзору ФГБУ "ВНИИЗЖ" проведено 430 исследований сывороток крови птиц в рамках реализации государственного мониторинга и 2240 исследований на предмет выявления специфических антител к 11 возбудителям актуальных инфекционных болезней птиц. Наибольшее количество исследований проведено с целью выявления антител к вирусу болезни Ньюкасла в реакции торможения гемагглютинации (РТГА), инфекционного бронхита кур и инфекционной бурсальной болезни в иммуноферментном анализе (ИФА). Ретроспективный анализ показал высокий уровень напряженности поствакцинального иммунитета к данным инфекциям. При исследовании сывороток крови от диких птиц Кировской области (глухарь, вальдшнеп, тетерев) в 7 случаях выявлены специфические антитела к вирусу ньюкаслской болезни, что указывает на возможную циркуляцию вируса у боровой дичи. Тверская область: 07.07.2015г; http://www.tverlife.ru/short-news/95598.html Ветеринарные специалисты ГБУ «Жарковская СББЖ» заканчивают плановые ветеринарные обработки животных, проводимые в первом полугодии 2015 года. Всего проведено диагностических исследований: на туберкулез крупного рогатого скота (далее КРС) 280 голов, на бруцеллез КРС 195 голов, мелкого рогатого скота (МРС) 311 голов, на лейкоз КРС 174 головы, инфекционный эпидидимит МРС 168 голов. Все состоящие на учете 17 голов лошадей исследованы на сеп, бруцеллез, туберкулез.