



**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА**

**ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ**



**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 22.05.2015 г**

<b>Информация по сообщениям СМИ</b>	
<b>Болезнь Шмалленберга:</b>	<b>Псковская область:</b> 21.05.2015г; <a href="http://pln-pskov.ru/society/204713.html">http://pln-pskov.ru/society/204713.html</a> Новосокольнический район, д. Бор, ООО «Красная поляна». Пробы от крупного рогатого скота отобраны 22.04.2015. При серологическом исследовании сывороток крови в ФГБУ «Тверская МВЛ» выявлено одно положительно реагирующее животное. В целях профилактики возникновения случаев заболевания болезнью Шмалленберга проводится комплекс работ среди животных.
<b>Бешенство:</b>	<b>Забайкальский край:</b> 20.05.2015г; <a href="http://ismi.ru/?nws0=256641">http://ismi.ru/?nws0=256641</a> Краснокаменский район, с. Капцегайтуй – крупный рогатый скот. <b>Республика Татарстан:</b> 19.05.2015г; <a href="http://onkazan.ru/novosti-kazani/proisshestiia/v-selakh-tatarstana-karantin-po-beshenstvu.html">http://onkazan.ru/novosti-kazani/proisshestiia/v-selakh-tatarstana-karantin-po-beshenstvu.html</a> Населенные пункты в нескольких районах Республики Татарстан попали в карантинную зону, одна улица в поселке «Усады» Лаишевского района, поселок «Хлыстово» Елабужского района и поселок «Федоровка» Тетюшского района. 15 случаев заражения зафиксировано на данный момент в РТ.
<b>Бруцеллез:</b>	<b>Ростовская область:</b> 20.05.2015г; <a href="http://www.furazh.ru/n/B154">http://www.furazh.ru/n/B154</a> Зветинский район, результаты исследований крови. Десять проб из 33, взятых от коров животноводческой фермы села Кичкино оказались положительными на бруцеллез. На ферме также находятся около 1 тыс. голов мелкого рогатого скота, которые могут являться переносчиками возбудителя заболевания.
<b>Профилактические, противозoonотические мероприятия:</b>	<b>Курганская область:</b> 19.05.2015г; <a href="http://vet.kurganobl.ru/assets/files/News/Vesennie_zaboty_veterinarov.pdf">http://vet.kurganobl.ru/assets/files/News/Vesennie_zaboty_veterinarov.pdf</a> В Каргапольском районе исследованию на бруцеллез подверглось 2543 головы КРС, 759 голов МРС, 87 голов лошадей, на лейкоз (РИД) 2187 голов КРС, на туберкулез и гиподерматоз исследовано 3184 голов КРС общественного и частного секторов. Проведена вакцинация КРС против бешенства, сибирской язвы и эмкара. Все запланированные профилактические обработки в частном секторе продолжаются. 15 мая проведены учет и оценка реакции туберкулинизации, затем проведена вакцинация против сибирской язвы и эмкара КРС частного сектора п. Красный октябрь. <b>Костромская область:</b> 19.05.2015г; <a href="http://vet.adm44.ru/news/fbf41bc9-74c9-4514-a2bc-9bcac7410219.aspx">http://vet.adm44.ru/news/fbf41bc9-74c9-4514-a2bc-9bcac7410219.aspx</a>



**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА**

**ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ**



**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 22.05.2015 г**

	<p>Государственной ветеринарной службой Костромской области ежегодно проводятся профилактические противоэпизоотические мероприятия в личных подсобных хозяйствах граждан.</p> <p>В рамках профилактических мероприятий проводятся диагностические исследования крупного рогатого скота на туберкулёз, бруцеллёз, лейкоз, вакцинация крупного и мелкого рогатого скота против сибирской язвы, собак и кошек против бешенства, свиней против классической чумы.</p> <p><b>Пензенская область:</b> 21.05.2015г; <a href="http://penza.rfn.ru/rnews.html?id=309593&amp;cid=7">http://penza.rfn.ru/rnews.html?id=309593&amp;cid=7</a></p> <p>Весенние обработки включают в себя исследования на бруцеллез, туберкулез, лейкоз, вакцинацию против сибирской язвы, эмфизематозного карбункула (эмкара) и бешенства.</p>
<b>Нарушение ветзаконодательства:</b>	<p><b>Орловская область:</b> 19.05.2015г; <a href="http://regionrel.ru/news/novosti/vo_mtsenskom_khozyaystve_agro_veles_vyyavleno_45_grubykh_narusheniy/">http://regionrel.ru/news/novosti/vo_mtsenskom_khozyaystve_agro_veles_vyyavleno_45_grubykh_narusheniy/</a></p> <p>Мценский район, ЗАО «Агро-Велес» - при проверке были выявлены грубые нарушения ветеринарно-санитарных правил: отсутствовали специализированные навозохранилища, на въездах не были оборудованы дезбарьеры, дезинфекция автотранспорта не проводилась, убой свиней осуществлялся в антисанитарных условиях, не проводились противоэпизоотические мероприятия, а также клинический осмотр и санитарная обработка поступающего свиноголовья. Всего было выявлено 45 нарушений.</p>