



**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА**

**ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ**

**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 19.10.2015 г**



<b>Информация по сообщениям СМИ</b>	
<b>Сибирская язва, вакцинация:</b>	<b>Саратовская область:</b> 15.10.2015г, <a href="http://sarnovosti.ru/news.php?ID=29510">http://sarnovosti.ru/news.php?ID=29510</a> В Саратовской области в 2015 году против сибирской язвы привили 1,245 миллиона животных. Об этом 15 октября на пресс-конференции в ИА «Регион 64» сообщил начальник управления ветеринарии Алексей Частов.
<b>Бешенство:</b>	<b>Самарская область:</b> 15.10.2015г, <a href="http://96fm.ru/page.php?page_id=68187&amp;p=0&amp;s=empty">http://96fm.ru/page.php?page_id=68187&amp;p=0&amp;s=empty</a> Кошкинский район, с. Большая Константиновка. Вид животного – кошка. <b>Тверская область:</b> 15.10.2015г, <a href="https://tverweek.com/accidens/beshenye-enotovidnye-sobaki-obnaruzheny-v-kalininskom-i-kashinskom-rajonah.html">https://tverweek.com/accidens/beshenye-enotovidnye-sobaki-obnaruzheny-v-kalininskom-i-kashinskom-rajonah.html</a> Калининский район, д. Зерново и Кашинский район, д. Каданово. В обоих случаях вид животного – енотовидная собака. <b>Ростовская область:</b> 15.10.2015г, <a href="http://newstracker.ru/news/proisshestviya/karantin-vveden-v-rostovskoi-oblasti-iz-za-beshenstva-14179/">http://newstracker.ru/news/proisshestviya/karantin-vveden-v-rostovskoi-oblasti-iz-za-beshenstva-14179/</a> Миллеровский район, х. Новоуколовка. Вид животного – лиса.
<b>Бруцеллез:</b>  <b>ситуация:</b>	<b>Ставропольский край:</b> 15.10.2015г, <a href="http://newstracker.ru/news/proisshestviya/ochag-brutselleza-obnaruzhen-v-stavropolskom-sele-14193/">http://newstracker.ru/news/proisshestviya/ochag-brutselleza-obnaruzhen-v-stavropolskom-sele-14193/</a> В селе Бешпагир Грачевского района Ставрополя обнаружен очаг заражения крупного рогатого скота бруцеллезом, больные животные изолированы. Всего с начала 2015 года на Ставрополье обнаружены 18 очагов заболеваемости бруцеллезом. <b>Республика Карачаево-Черкесия:</b> 13.10.2015г, <a href="http://www.riakchr.ru/karachaevo-cherkesiya-v-trojke-liderov-sredi-regionov-rossii-po-effektivnosti-borby-s-brutsellezom-2/">http://www.riakchr.ru/karachaevo-cherkesiya-v-trojke-liderov-sredi-regionov-rossii-po-effektivnosti-borby-s-brutsellezom-2/</a> На федеральном уровне оценили положительные результаты <u>Карачаево-Черкесии</u> , достигнутые в борьбе с бруцеллезом – региональное Управление ветеринарии отмечено серебряной медалью и дипломом агровыставки "Золотая осень-2015". По его словам, с 2009 по 2013 годы в республике четко прослеживалась тенденция к увеличению количества случаев заболевания животных бруцеллезом. Если в 2009 году было выявлено 1500 больных животных, то в 2013 году республиканскими ветеринарами зарегистрировано 3586 животных с данным заболеванием. Благодаря ряду проведенных мероприятий, удалось существенно улучшить ситуацию по заболеваемости бруцеллезом в регионе и направить ее в положительное русло. Количество выявляемых в год больных



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

## ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



### ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 19.10.2015 г

	<p>животных сократилось в 3,7 раза за два года - с 3586 голов в 2013 году до 969 голов в текущем году.</p> <p>По данным, предоставленным начальником республиканского Управления ветеринарии, в текущем году уже исследовано 102 419 голов скота, однако до конца года планируется увеличить данную цифру. "В 2013 году процент выявленных больных животных составлял 3,3%, в 2014 – 2,2%, в текущем году это меньше одного процента – 0,9%, динамика показывает, что пошел спад заболеваемости животных бруцеллезом.</p>
<b>Лейкоз КРС, ситуация:</b>	<p><b>Ульяновская область:</b> 14.10.2015г, <a href="http://media73.ru/2015/73171-veterinarnaya-sluzhba-ulyanovskoj-oblasti-udostoena-zolotoj-medali-na-vsrossijskoj-vystavke-zolotaya-osen-2015">http://media73.ru/2015/73171-veterinarnaya-sluzhba-ulyanovskoj-oblasti-udostoena-zolotoj-medali-na-vsrossijskoj-vystavke-zolotaya-osen-2015</a></p> <p>Ветеринарная служба региона стала обладателем золотой медали за уникальный для Российской Федерации опыт оздоровления от лейкоза крупного рогатого скота. В результате последовательной работы число неблагополучных пунктов по лейкозу в регионе сокращено с 25 в 2008 году до четырех в году текущем. Экономический эффект от реализуемых мероприятий составляет ежегодно не менее 100 миллионов рублей.</p>
<b>Лептоспироз:</b>	<p><b>Самарская область:</b> 15.10.2015г, <a href="http://волганьюс.рф/article/394696.html">http://волганьюс.рф/article/394696.html</a></p> <p>Специалисты управления взяли на лабораторные исследования пробы от 53 голов крупного рогатого скота.</p> <p>В результате выявлено, что одна из коров оказалась больна бруцеллезом. Она находится в личном подсобном хозяйстве И.Будакова в с. Спиридоновка Волжского района.</p>
<b>Несанкционированная свалка:</b>	<p><b>Пермский край:</b> 16.10.2015г, <a href="http://www.perm.aif.ru/society/incident/ochevidcy_v_ordinskom_rayone_v_dol_dorogi_razlagayutsya_tushi_sviney">http://www.perm.aif.ru/society/incident/ochevidcy_v_ordinskom_rayone_v_dol_dorogi_razlagayutsya_tushi_sviney</a></p> <p>Туши свиней обнаружили местные жители в Ординском районе, рядом с дорогой на деревню Михино. Очевидцы нашли трупы животных, ориентируясь на резкий, неприятный запах. Информацию о находке ординцы разместили в соцсетях, а также обратились в Государственную ветеринарную инспекцию. Сейчас принято решение взять пробы на наличие у погибших животных опасных заболеваний.</p>
<b>Деятельность лабораторий:</b>	<p><b>Белгородская область:</b> 15.10.2015г, <a href="http://belmvl.ru/home/novosti/item/1350-">http://belmvl.ru/home/novosti/item/1350-</a></p> <p>В результате копрологических исследований в 15 пробах были обнаружены яйца аскаридий, возбудителя <b>аскаридоза</b> свиней.</p> <p><b>Краснодарский край:</b></p>



**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА**

**ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ**

**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 19.10.2015 г**



15.10.2015г, <http://krasnodarmvl.ru/veterinarnoe-napravlenie/2011/>

Из животноводческого хозяйства г. Краснодара доставлена проба патматериала КРС. При бактериологическом исследовании выделены: возбудители смешанной кишечной инфекции: E. coli O 20, Proteus vulgaris, Citrobacter diversus; возбудитель **пастереллёза** Pasteurella multocida.

14.10.2015г, <http://krasnodarmvl.ru/veterinarnoe-napravlenie/2008/>

Обнаружены возбудители **варроатоза**. Из частного сектора Республики Адыгея доставлены живые пчелы. При исследовании обнаружена сильная инвазия пчел клещами варроа.

**Республика Татарстан:**

15.10.2015г, <http://tatmvl.ru/node/3587>

Ветеринарными специалистами ФГБУ «Татарская МВЛ» при исследовании пробы фекалий от козы были обнаружены яйца стронгилятозного типа: стронгилиды и нематодыры.