



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 14.10.2015 г

Информация по сообщениям СМИ	
Бешенство, профилактика:	Кировская область: 07.10.2015г, http://progorod43.ru/news/view/142618 За 8 месяцев 2015 года в Кировской области вакцинированы против бешенства более 45 тысяч собак и свыше 65 тысяч кошек, а также 136,1 тысячи голов крупного рогатого скота, 21,7 тысячи голов мелкого рогатого скота, 1,2 тысячи лошадей, 395 свиньи, 6 верблюдов.
Сибирская язва, ситуация:	13.10.2015г, http://www.kazakh-zerno.kz/novosti/mirovoj-rynok-selskogo-khozyajstva-i-prodovolstviya/222869-za-polgod-a-sibirskaya-yazva-v-rossii-vyyavlena-u-dvukh-golov-krs В России регистрируются спорадические случаи заболевания животных сибирской язвой - ежегодно выявляется 2-3 неблагополучных заболеванию пункта и от двух до семи заболевших животных. По данным Россельхознадзора, за 6 месяцев текущего года заболевание, с летальным исходом, выявлено у двух голов крупного рогатого скота в одном из хозяйств Саратовской области. С 2009 года по 2014 год в России зарегистрировано 40 случаев заболевания людей сибирской язвой, что на 43% превысило количество случаев заболеваний за предыдущие пять лет. Заболевания сибирской язвой людей регистрировались в трех федеральных округах России: Северо-Кавказском - 20 случаев, Южном - 9 случаев, и Сибирском - 11 случаев. У заболевших людей регистрировалась кожная форма сибирской язвы, в 48 % случаев легкое и в 42 % - среднетяжелое клиническое течение.
Бруцеллез:	Республика Тыва: 11.10.2015г, http://vca-tuva.ru/news/2015/10/11/3191.html На территории Республики Тыва есть три неблагополучных пункта по бруцеллезу мелкого рогатого скота: с. Аксы-Барлык Барун-Хемчикского района; с. Шуй Бай-Тайгинского района; чабанская стоянка в местечке Верхние сурки возле с. Балгазын Тандинского района. В текущем году открыты четыре неблагополучных очага по бруцеллезу крупного рогатого скота: чабанская стоянка в местечке Кара-Даг возле с. Шамбалыг Кызылского района; чабанская стоянка в местечке Сайыр-Аксы возле села Ээрбек Кызылского района; чабанская стоянка в местечке Кок-Тей возле села Балгазын Тандинского района. Службой по ветеринарному надзору Республики Тыва проведены диагностические исследования на бруцеллез крупного рогатого скота – 61787, выявлено положительных – 115, мелкого рогатого скота – 29701, выявлено положительных – 49, лошадей – 2518, положительных – 1. Кроме того, проведена профилактическая вакцинация против бруцеллеза.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 14.10.2015 г



	<p>В первом полугодии текущего года зарегистрировано восемь случаев заболеваний граждан бруцеллезом, за аналогичный период прошлого года - было тоже восемь. Управлением Роспотребнадзора по Республике Тыва эпидемиологическое расследование проведено во всех случаях. Заболевшие бруцеллезом имели контакт с больным скотом во время получения приплода, работали с субстратами животного происхождения. Все восемь случаев заболевания людей произошли в хозяйствах чабанов частных.</p> <p>В очагах лабораторно обследовано 57 человек, выявлено с положительными результатами на бруцеллез – 2 человека.</p>
Лептоспироз:	<p>Амурская область: 13.10.2015г, http://www.amur.info/news/2015/10/13/101289 На территориях села Грибское Благовещенского района и посёлка Буря Бурейского района Амурской области установлены ограничительные мероприятия. По исследованиям Приморской межобластной ветеринарной лаборатории, у крупного рогатого скота диагностирован лептоспироз, сообщает управление Россельхознадзора по Забайкальскому краю и Амурской области.</p>
Профилактика заболеваний:	<p>Саратовская область: 12.10.2015г, http://sarnovosti.ru/news.php?ID=29146 На начало октября ветеринарные специалисты выполнили 259,6 тысячи вакцинаций против сибирской язвы, провели 132,2 тысячи диагностических исследований на бруцеллез, 101,1 тысячи - на лейкоз крупного рогатого скота, на туберкулез выполнили 118,7 тысячи исследований.</p>
О выявлении специфических антител:	<p>Тверская область: 12.10.2015г, http://www.tmv1.ru/news/1232/ В одном из 42 доставленных в лабораторию образцов сыворотки крови от крупного рогатого скота, содержащегося в животноводческом хозяйстве Верхневолжья, были обнаружены специфические антитела болезни Шмалленберга. Исследования проводились методом иммуноферментного анализа.</p>
Деятельность лабораторий:	<p>Ставропольский край: http://stavmvl.ru/news/o-vyidelenii-vozbuditelya-klebsielleza В ходе комплексного бактериологического исследования доставленного трупа щенка, проведенного специалистами отдела бактериологии, приготовления и контроля питательных сред выявлен возбудитель клебсиеллеза. http://stavmvl.ru/news/aaaaaaa При проведении серологических исследований доставленных 190 образцов сыворотки крови крупного рогатого скота, при помощи постановок РА, РСК, РИД получено 6 положительных результатов по</p>



**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА**

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 14.10.2015 г



	<p><u>бруцеллезу.</u> http://stavmvl.ru/news/o-provedenii-issledovanij-ryiboposadochnogo-materiala</p> <p>В результате проведения клинического осмотра 10 проб рыбобосадочного материала специалистами ихтиопатологами обнаружены паразитические рачки из семейства Urceolariidae, рода Trichodinae - возбудители <u>триходиноза</u> рыб, интенсивность инвазии низкая.</p> <p>На ряду с этим, у 2 экземпляров карпа в кишечнике обнаружены гельминты из семейства Caryophyllidae, рода Khawia sinensis - возбудители <u>кавиоза</u> рыб, а также половозрелые гельминты из семейства Dactylogyridae - возбудители <u>дактилогироза</u> рыб.</p>
<p>Алеутская болезнь норок:</p>	<p>Республика Татарстан: 12.10.2015г, http://tatmvl.ru/node/3574</p> <p>6 октября 2015 г. в ФГБУ «Татарская МВЛ» поступили пробы клинического материала (кал) от 170 норок для исследования на алеутскую болезнь норок в рамках реализации эпизоотологического мониторинга. Все поступившие пробы от животных, принадлежащих одной из организаций Республики Татарстан. В результате проведённых исследований поступившего биологического материала от норок методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) выявлен геном возбудителя алеутской болезни норок во всех пробах.</p>