



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

## ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



### ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 13.04.2015 г

Информация по сообщениям МЭБ	
Срочным сообщением №7 от 10.04.2015 г. в МЭБ направлена информация об оздоровлении очага ящура в с. Кулусутай Ононского района Забайкальского края (начало вспышки 12.02.2014).	
Информация по сообщениям СМИ	
<b>Бешенство:</b>	<b>Тверская область:</b> 11.04.2015г; <a href="http://www.tverlife.ru/short-news/91512.html">http://www.tverlife.ru/short-news/91512.html</a> Рамешковский район, вблизи д.Высоково - д.Баскаки. Вид животного – енотовидная собака.
<b>Бруцеллез:</b>	<b>Ростовская область:</b> 11.04.2015г; <a href="https://news.mail.ru/inregions/south/61/incident/21680780/">https://news.mail.ru/inregions/south/61/incident/21680780/</a> Во время проведения плановых весенних обработок животных в двух хуторах Пролетарского района ветеринарные специалисты выявили пять коров больных бруцеллезом. Ветеринарные врачи Пролетарского района взяли кровь на исследование у 28 голов КРС. По лабораторным исследованиям сыворотки крови трех коров, содержащихся в личных подсобных хозяйствах хутора Николаевского, и двух коров, находящихся на животноводческой точке, недалеко от хутора Коврино, получен положительный результат на бруцеллез КРС.
<b>Эпизоотическая ситуация за I квартал 2015 года:</b>	<b>Самарская область:</b> 09.04.2015г; <a href="http://www.samara.aif.ru/health/1486407">http://www.samara.aif.ru/health/1486407</a> На территории региона были выявлены следующие неблагополучные пункты по карантинным и особо опасным заболеваниям общими для человека и животных: по <b>бешенству</b> выявлено 24 случая, из них у диких животных – лис – 4случая, у домашних животных 18 случаев – 4 среди кошек и 14 у собак, 2 случая у крупного рогатого скота. Объявлены неблагополучными 23 пункта. По <b>бруцеллезу</b> крупного рогатого скота выявлено 2 неблагополучных пункта в Нефтегорском районе – 1, в Приволжском районе — 1. По <b>инфекционному эпидидимиту баранов</b> - 1 неблагополучный пункт в Богатовском районе. На 1 апреля 2015 года на территории Самарской области остаются активными 33 неблагополучных пункта по карантинным и особо опасным заболеваниям, в том числе по: бешенству диких и домашних животных - 24, 5 — по бруцеллезу крупного рогатого скота, 1 — по инфекционному эпидидимиту баранов, 5 – лептоспирозу крупного рогатого скота, 70 — по лейкозу крупного рогатого скота. Осталось больных животных: по бруцеллезу КРС -317 голов, по лейкозу КРС – 119 голов.
<b>Эпизоотический мониторинг за I</b>	<b>Деятельность ФГБУ «Сахалинской МВЛ»:</b> 08.04.2015г; <a href="http://www.tia-ostrova.ru/?div=news&amp;id=313505">http://www.tia-ostrova.ru/?div=news&amp;id=313505</a>



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

## ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



### ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 13.04.2015 г

<b>квартал 2015 года:</b>	<p>За первый квартал 2015 года в ФГБУ «Сахалинская МВЛ» для проведения лабораторных исследований поступило 2271 образец пищевой продукции, воды, биологического и патологического материала, по данным образцам проведено 7651 исследование, по которым получено 513 положительных результатов.</p> <p>По проведенным исследованиям выявлялись положительные результаты:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- по копрологическим исследованиям от животных, принадлежащих зоопарку на наличие паразитарных заболеваний, выявлено 3 положительных результата - наличие фасциолеза;</li><li>- по ПЦР исследованиям биоматериала от ворон и голубей получено 13 положительных результатов по орнитозу птиц.</li><li>- по органолептическим и паразитологическим показателям при исследовании пищевой продукции (рыбная продукция, нерыбные объекты моря) выявлено 124 положительных результатов, не соответствующие пищевой продукции (наличие личинок гельминтов в живом виде).</li></ul>
<b>На предприятии в Воронежской области изучают механизм передачи вируса Шмалленберг:</b>	<p>08.04.2015г; <a href="http://www.communa.ru/index.php?ELEMENT_ID=94012">http://www.communa.ru/index.php?ELEMENT_ID=94012</a></p> <p>В сопровождении руководителя Управления ветеринарии Воронежской области Сергея Капустина Николай Власов посетил несколько животноводческих площадок.</p> <p>Первая остановка - Таловский район. Работники предприятия продемонстрировали Николаю Анатольевичу работу современного свинокомплекса, который можно считать образцовым в плане недопущения распространения африканской чумы свиней. Благодаря строгому контролю во всех звеньях цепи на свинокомплексе действуют беспрецедентные меры безопасности.</p> <p>Следующая остановка – Новомарковский молочный комплекс в Кантемировском районе. На базе этого предприятия реализуется международный российско-французский эксперимент по изучению механизма передачи вируса Шмалленберг.</p> <p>На площадку было завезено около 2,5 тысячи коров породы «Монбельяр». Часть поголовья (серопозитивные) - носители вируса. Цель учёных, среди которых есть и специалисты Управления ветеринарии Воронежской области, - изучить динамику передачи вируса от животного к животному, в частности – от матери к телёнку. По результатам этого эксперимента выяснится, можно ли завозить зараженный скот на площадку, где содержатся здоровые животные.</p>