



**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА**

**ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ**



**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 07.10.2015 г**

Информация по сообщениям СМИ	
<b>КЧС:</b>	<b>Приморский край:</b> 06.10.2015г; <a href="http://www.agriacta.com/animals/v-rf-novyy-sluchay-chumy-sviney-2015-10-06">http://www.agriacta.com/animals/v-rf-novyy-sluchay-chumy-sviney-2015-10-06</a> Надеждинский район, с. Алексеевка выявлен случай классической чумы свиней. Краевая госветслужба начала осмотр свиней края в хозяйствах всех форм собственности. В очагах заболевания проводят дезинфекцию, а животным проводится вакцинация.
<b>Бешенство:</b>	<b>Республика Башкортостан:</b> 05.10.2015г; <a href="http://www.interfax-russia.ru/Povoljje/news.asp?id=658772&amp;sec=1671">http://www.interfax-russia.ru/Povoljje/news.asp?id=658772&amp;sec=1671</a> Караидельский район, д. Курлыкуль – енотовидная собака. Иглинский район, с. Урман – лиса. <b>Ростовская область:</b> 05.10.2015г; <a href="http://cityreporter.ru/v-rostovskoj-oblasti-beshenaya-volchitsa-napala-na-treh-chelovek/">http://cityreporter.ru/v-rostovskoj-oblasti-beshenaya-volchitsa-napala-na-treh-chelovek/</a> Миллеровский район, х. Ореховка – волк. <b>Тверская область:</b> 05.10.2015г; <a href="https://tverweek.com/accidens/beshenaya-lisa-ubita-v-lihoslavlskom-rajone-2.html">https://tverweek.com/accidens/beshenaya-lisa-ubita-v-lihoslavlskom-rajone-2.html</a> Лихославльский район, охотничьи угодья одного из КФХ в 700 метрах от д. Шеиново – лиса.
<b>Хламидиоз свиней:</b>	<b>Саратовская область:</b> 05.10.2015г; <a href="http://mvl-saratov.ru/26060">http://mvl-saratov.ru/26060</a> В отдел генодиагностики и ИФА за 9 месяцев, поступило 85 проб для исследования на хламидиоз свиней, из них 74 пробы крови и 11 проб патматериала. По результатам исследований получено 3 положительных результата. Испытания проб проводились методом полимеразной цепной реакции.
<b>Профилактические мероприятия:</b>	<b>Саратовская область:</b> 05.10.2015г; <a href="http://saratovdaily.ru/news/2015/10/05/15250:rosselhoznadzor_otobral_17_tis_prob_dlya_profilaktiki_boleznej_zhivotnih.html">http://saratovdaily.ru/news/2015/10/05/15250:rosselhoznadzor_otobral_17_tis_prob_dlya_profilaktiki_boleznej_zhivotnih.html</a> В рамках исполнения плана государственного задания по лабораторным исследованиям по диагностике и профилактике болезней животных отобрано 1,7 тысячи проб, проведено 4,092 тысячи исследований. В результате с января по сентябрь 2015 года сотрудники Россельхознадзора выявили 109 положительных проб, из них: <i>лейкоз</i>



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

## ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



### ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 07.10.2015 г

	<p>— 3, микоплазмоз свиней — 35, колибактериоз — 10, сальмонеллез — 8, псевдомоноз — 6, бешенство — 1, болезнь Ньюкасла — 1 и на соответствие санитарно-зоогигиеническим показателям — 15, биохимические исследования крови — 30.</p>
<b>Эпизоотологический мониторинг:</b>	<p><b>Саратовская область:</b> 06.10.2015г; <a href="http://mvl-saratov.ru/za-9-mesyacev-2015-goda-otdelom-bakteriologii-parazitologii-i-mikologii-vydelen-281-polozhitelnyj-rezultat">http://mvl-saratov.ru/za-9-mesyacev-2015-goda-otdelom-bakteriologii-parazitologii-i-mikologii-vydelen-281-polozhitelnyj-rezultat</a></p> <p>В рамках проведения государственного эпизоотологического мониторинга на территории Саратовской, Астраханской, Волгоградской, Самарской, Пензенской областей и Р.Мордовия (приказ № 832 от 31.12.2014г. «О лабораторных исследованиях в рамках реализации мероприятий Россельхознадзора для обеспечения выполнения требований Соглашения ВТО по СФС при вступлении России в ВТО на 2015 год») за 9 месяцев 2015 года в ФГБУ «Саратовская МВЛ» доставлено 10 399 проб:</p> <p>Материалы поступали из Саратовской области, а также из соседних областей: Самарской, Пензенской, Волгоградской, Астраханской и Республики Мордовия.</p> <p>По биологическим и патологическим материалам, поступавшим в ФГБУ «Саратовская межобластная ветеринарная лаборатория» проведены исследования на особо опасные болезни животных и птиц различными методами:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Африканская чума свиней – 2329, получено 32 положительных результата (Саратовская область);</li><li>- Классическая чума свиней — 825, отмечен низкий уровень поствакцинального иммунитета в 106 случаях (Астраханская область – 13 случаев, Саратовская область – 10, Самарская область – 55, Пензенская область – 1, Волгоградская область – 1, Р.Мордовия – 26 случаев);</li><li>- Блютанг – 732, результат отрицательный;</li><li>- Бруцеллез – 6632, получено 19 положительных результатов (Саратовская область – 5, Пензенская область – 14);</li><li>- Болезнь Шмалленберга – 355, результат отрицательный;</li><li>- Грипп птиц – 1676, отмечен низкий уровень поствакцинального иммунитета в 13 случаях (Астраханская область);</li><li>- Ньюкаслская болезнь – 1338, отмечен низкий уровень поствакцинального иммунитета в 291 случае (Астраханская область – 3, Саратовская область – 115, Самарская область – 41, Пензенская область – 51, Волгоградская область – 57 и Р. Мордовия — 24);</li><li>- Варроатоз – 83, получено 52 положительных результата (слабая и</li></ul>



**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА**

**ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ**



**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 07.10.2015 г**

	<p>средняя степень поражения клещем) (Саратовская область – 17, Самарская область – 10, Пензенская область – 15, Волгоградская область – 5 и Р. Мордовия — 5);</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Сальмонеллез – 186, результат отрицательный;</li><li>- Бешенство животных – 193, получено 5 положительных результатов (Саратовская область);</li><li>- Аэромонос лососевых и карповых – 3, результат отрицательный.</li></ul>
<b>Пищевая продукция с микробным загрязнением:</b>	<p><b>Республика Татарстан:</b> 05.10.2015г; <a href="http://tatmvl.ru/node/3555">http://tatmvl.ru/node/3555</a></p> <p>В пробе конины, отобранной инспекторами Управления Россельхознадзора в рамках выполнения Плана пищевого мониторинга, было обнаружено превышение по двум показателям: БГКП (бактерии группы кишечной палочки) и КМАФАнМ (количество мезофильно аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов). Согласно требованиям ТС 034/2013 содержание КМАФАнМ в подобной продукции не должно превышать <math>1 \cdot 10^4</math> КОЕ/г, а наличие БГКП в 0,01г и вовсе не допускается. В данном случае содержание КМАФАнМ составило <math>6,4 \cdot 10^5</math> КОЕ/г.</p>