



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 27.11.2015 г

Информация по сообщениям СМИ	
АЧС, снятие карантина:	Рязанская область: 25.11.2015г, http://mediaryazan.ru/news/detail/320648.html В газете «Рязанские ведомости» от 25 ноября опубликовано постановление губернатора Рязанской области об отмене карантина по африканской чуме свиней на одной из территорий Спасского района. Участок радиусом 100 метров расположен в полутора километрах на восток от села Михали, в 800 метрах от дороги, ведущей из села Михали в деревню Хрипенки Спасского района.
Бешенство:	Республика Чувашия: 25.11.2015г, http://pg21.ru/news/view/80267 Комсомольский район, д. Полевые Яуши. Вид животного – КРС. Тверская область: 25.11.2015г, https://tverweek.com/zdorovie/v-staritskom-rajone-vyyavili-eshhe-odnu-beshenuyu-enotovidnyuyu-sobaku.html Старицкий район, д. Манино. Вид животного – енотовидная собака.
Бруцеллез:	Волгоградская область: 24.11.2015г, http://bloknot-volgograd.ru/news/v-volgogradskoy-oblasti-62-korovy-zarazilis-brutse-665336 В приграничном населенном пункте Эльтон Палласовского района выявлен факт заболевания бруцеллезом домашних животных. Как показали исследования, заражены оказались 62 коровы. На территории был введен карантин.
Инфекционный эпидидимит баранов:	Калужская область: 25.11.2015г, http://www.kp.ru/online/news/2230691/ В отдел серологии ФГБУ «Тульская МВЛ» 23 октября 2015 года поступили 696 проб от мелкого рогатого скота из Калужской области для исследования на инфекционный эпидидимит баранов. В результате исследования в 42-х пробах выявлены специфические антитела на инфекционный эпидидимит.
Эпизоотическая ситуация:	Саратовская область: 24.11.2015г, http://news.sarbc.ru/main/2015/11/24/177116.html Число случаев бешенства среди животных возросло в 1,7 раза (в 33-ти районах – 148 случаев), наибольшее количество – в Питерском, Новоузенском, Энгельском и Аткарском районах. Отмечается стабилизация заболеваемости геморрагической лихорадкой с почечным синдромом, в 21 районе области зарегистрировано 242 случая ГЛПС, что в 2,6 раза меньше уровня заболеваемости за аналогичный периода 2014 г. (635). В шести районах (Ровенском, Перелюбском, Питерском, Новоузенском, Александрово-Гайском, Дергачевском) выявлено 20 пунктов, неблагополучных по бруцеллезу крупного и мелкого рогатого скота.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 27.11.2015 г

Итоги выполнения плана гос. эпизоотологическо го мониторинга:	<p>25.11.2015г, http://mvl-saratov.ru/ob-itogax-vypolneniya-plana-gosudarstvennogo-epizootologicheskogo-monitoringa</p> <p>В рамках проведения государственного эпизоотологического мониторинга на территории Саратовской, Астраханской, Волгоградской, Самарской, Пензенской областей и Р.Мордовия за ноябрь 2015 года в ФГБУ «Саратовская МВЛ» доставлено 12 227 проб различного материала, по ним проведено 16 437 исследований.</p> <ul style="list-style-type: none">— Африканская чума свиней – 2314, получено 32 положительных результата (Саратовская область);— Классическая чума свиней — 963, отмечен низкий уровень поствакцинального иммунитета в 154 случаях (Астраханская область – 44 случая, Саратовская область – 27, Самарская область – 55, Пензенская область – 1, Волгоградская область – 1, Р.Мордовия – 26 случаев);— Блютанг – 835, результат отрицательный;— Бруцеллез – 7404, получено 19 положительных результатов (Саратовская область – 5, Пензенская область – 14);— Болезнь Шмалленберга – 445, результат отрицательный;— Грипп птиц – 2268, отмечен низкий уровень поствакцинального иммунитета в 13 случаях (Астраханская область);— Ньюкаслская болезнь – 1602, 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);— Варроатоз – 89, получено 55 положительных результата (слабая и средняя степень поражения клещем) (Саратовская область – 20, Самарская область – 10, Пензенская область – 15, Волгоградская область – 5 и Р. Мордовия — 5);— Сальмонеллез – 267, результат отрицательный;— Бешенство животных – 223, получено 5 положительных результатов (Саратовская область);— Аэромонос лососевых и карповых – 27, результат отрицательный.
Деятельность лабораторий:	<p>Ленинградская область:</p> <p>25.11.2015г, http://www.vetlab.spb.ru/news/o-provedenii-ptsr-issledovaniy-v-fgbu-leningradskaya-mezhoblastnaya-veterinarnaya-laboratoriy-0</p> <p>С диагностической целью проводились исследования мелких домашних непродуктивных и сельскохозяйственных животных (116 проб). Положительные результаты были получены на наличие ДНК микроорганизмов рода <i>Mycoplasma</i> у сельскохозяйственных животных и птиц, (9 проб) на наличие ДНК <u>хламидии</u> (одна проба), на наличие генетического материала возбудителя <u>парвовирусного</u> энтерита свиней (3 пробы), на наличие генетического материала возбудителя</p>



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 27.11.2015 г

ротавирусной инфекции (одна проба), на наличие сальмонеллеза (одна проба), на наличие коронавирусной инфекции (одна проба).

Ставропольский край:

25.11.2015г, <http://stavmvl.ru/news/o-poluchennyix-rezultatax-issledovaniya-obrazczov-ryiby-zhivoj>

В ходе проведения исследований 97 образцов рыбы живой, специалистами отдела серологии, паразитологии и болезней рыб обнаружены следующие возбудители: в 30 экземплярах растительноядных рыб (белый амур, белый толстолобик) обнаружены паразитические рачки Sinergasilus, из семейства Ergasilida- возбудители синергазилеза рыб, в 20 экземплярах толстолобика обнаружены метацеркарии трематод семейства Diplostomidae poigier- возбудители диплостомоза рыб, в 7 соскобах с поверхности жабр и кожи обнаружены паразитические простейшие из семейства Urceolariidae, рода Trichodinae - возбудители триходиноза рыб, а также в образце карпа обнаружены гельминты из семейства Caryophyllidae, Khawia sinensis- возбудители кавиоза рыб.

Саратовская область:

26.11.2015г, <http://mvl-saratov.ru/obnaruzhen-vozbuditel-daktilogiroza>

В отдел бактериологии, паразитологии и микологии по просьбе заявителя из закрепленной зоны обслуживания поступили 2 пробы рыбы для ихтиопатологического исследования. В результате исследования специалистами отдела был обнаружен возбудитель дактилогироза рыб.