



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 26.02.2016 г

Информация по сообщениям СМИ	
<b>АЧС:</b>	<b>Рязанская область:</b> 25.02.2016г; <a href="http://proryazan.com/2016/02/25/67482">http://proryazan.com/2016/02/25/67482</a> 140 трупов свиней, погибших от АЧС обнаружено на территории государственного природного заказника областного значения «Шевырляевский». В связи с этим на ГКУ РО «Шацкое лесничество» установлен карантин по африканской чуме свиней, 20 февраля. — Первая вспышка АЧС в 2016 году была зарегистрирована 9 февраля на территории 12 квартала Шевырляевского госзаказника, тогда было обнаружено 12 трупов диких кабанов. В настоящее время обнаружено уже более 140 трупов — в 15 и 17 кварталах госзаказника.
<b>Бешенство:</b>	<b>Брянская область:</b> 22.02.2016г; <a href="http://novozybkov.su/23653-2/">http://novozybkov.su/23653-2/</a> Клинцовский район, г. Клинцы – лиса. <b>Орловская область:</b> 20.02.2016г; <a href="http://rybinsk-once.ru/karantin-po-beshenstvu-vveli-v-orle-na-neskolkih-dorogah/">http://rybinsk-once.ru/karantin-po-beshenstvu-vveli-v-orle-na-neskolkih-dorogah/</a> Угрожающей зоной признана территория, ограниченная улицами Магистральная, Баграмяна, Дышленко – лиса. <b>Ростовская область:</b> 20.02.2016г; <a href="http://rybinsk-once.ru/v-poselke-openki-proletarskogo-rayona-rostovskoy-oblasti-nayden-sluchay-beshenstva-domashnego-zhivotnogo/">http://rybinsk-once.ru/v-poselke-openki-proletarskogo-rayona-rostovskoy-oblasti-nayden-sluchay-beshenstva-domashnego-zhivotnogo/</a> Пролетарский район, п. Опенки – собака. 24.02.2016г; <a href="http://www.kommersant.ru/doc/2923068">http://www.kommersant.ru/doc/2923068</a> Волгодонский район, х. Ясырев – волк. <b>Удмуртская Республика:</b> 24.02.2016г; <a href="http://udmurt.media/news/proisshestviya/3325/">http://udmurt.media/news/proisshestviya/3325/</a> Красногорский район, д. Старый Качкашур – лиса. Кезский район, д. Новый Унтем – лиса. <b>Забайкальский край:</b> 25.02.2016г; <a href="http://thisentry.ru/entry/1760062">http://thisentry.ru/entry/1760062</a> Приаргунский район, сельское поселение «Досатуйское», с. Досатуй – лиса.
<b>Бруцеллез - ситуация,</b>	<b>Республика Дагестан:</b> 22.02.2016г; <a href="http://www.riadagestan.ru/news/selskoe_khozyaystvo/svyshe_30_neblagopoluchnykh_punktov_po_brutsellezu_bylo_ozdorovleno_v_2015_godu_v_dagestane/">http://www.riadagestan.ru/news/selskoe_khozyaystvo/svyshe_30_neblagopoluchnykh_punktov_po_brutsellezu_bylo_ozdorovleno_v_2015_godu_v_dagestane/</a> В 2015 году в Дагестане был оздоровлен 31 неблагополучный пункт по бруцеллезу. Из них 20 пунктов – по крупнорогатому скоту, 11 – по мелкорогатому скоту.



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

## ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 26.02.2016 г**

<b>снятие ограничений:</b>	<p>По информации источника, в истекшем году проведены диагностические исследования на бруцеллез КРС – 688 тысяч голов, бруцеллез МРС – 338 тысяч голов. При этом выявлено больных бруцеллезом 1 тыс. 449 голов КРС и 417 голов – МРС. По данным на начало 2015 года, в республике имелось 16 неблагополучных пунктов по бруцеллезу крупнорогатого и 14 – мелкорогатого скота. Всего в прошлом году было выявлено 16 пунктов КРС и 4 пункта МРС.</p> <p>По данным на 1 января 2016 года, осталось 7 неблагополучных пунктов по крупнорогатому и 12 – мелкорогатому скоту.</p> <p><b>Саратовская область:</b> 20.02.2016г; <a href="http://izvestia64.ru/news/203935-v-poselke-truba-iskorenili-brucellez.html">http://izvestia64.ru/news/203935-v-poselke-truba-iskorenili-brucellez.html</a></p> <p>В поселке Труба Новоузенского района отменены ограничения по заболеванию бруцеллезом КРС.</p> <p>В населенном пункте системно проводились оздоровительные мероприятия, лабораторная диагностика, для выявления инфицированных животных.</p> <p>Всего в ходе ликвидации очага ветеринарными специалистами было исследовано 3849 проб крови крупного рогатого скота и 880 проб от животных других видов, восприимчивых к заболеванию. После получения двукратного отрицательного результата исследований на бруцеллез и проведения дезинфекции животноводческих помещений управлением ветеринарии Правительства области принято решение об отмене ограничений по заболеванию в населенном пункте, сообщает региональное Управление ветеринарии.</p>
<b>Эпизоотический мониторинг:</b>	<p><b>Астраханская область:</b> 24.02.2016г; <a href="http://www.ast.volpromex.ru/promyshlennost/apk/kрупnyi-rogoi-skot-v-astrahanskoi-obl.html">http://www.ast.volpromex.ru/promyshlennost/apk/kрупnyi-rogoi-skot-v-astrahanskoi-obl.html</a></p> <p>Специалисты отдела государственного внутреннего и пограничного ветеринарного контроля на государственной границе РФ и транспорте совместно со Службой ветеринарии Астраханской области провели отбор проб крови и биоматериала по государственному эпизоотологическому мониторингу.</p> <p>Пробы крови и биоматериалы, отобранные в количестве 6641 штук направлены для исследования: в ФГБУ «Саратовская межобластная ветеринарная лаборатория» г.Саратов; в ФГБУ «ВНИИЗЖ» г. Владимир; в ФГБУ «НЦБРП» и «ВГНКИ» (оба – Москва).</p> <p>По результатам лабораторных исследований крови крупного рогатого скота выявлены положительные результаты: на бруцеллез 1 проба, на лейкоз (РИД) 7 проб и на лептоспироз 32 пробы, и 1 сомнительная</p>



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

## ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 26.02.2016 г**

	проба на бруцеллез.
<b>Несанкционированная свалка:</b>	<b>Вологодская область:</b> 24.02.2016г; <a href="http://www.gorodche.ru/news/society/72359/">http://www.gorodche.ru/news/society/72359/</a> Туши свиней обнаружили на трассе Вологда - Новая Ладога. Прокуратура сообщила итоги анализа биологического материала - ни сибирской язвы, ни африканской чумы свиней в биологическом материале не обнаружено, то есть угрозы распространения эпидемии этих болезней нет. - На тушах есть явные следы разложения, из чего сделан вывод, что им 1-2 месяца. По всей видимости, они где-то хранились у владельца. Потом он не придумал ничего лучше, кроме как их выбросить. Владельца поросят пока установиться не удалось – материалы направлены в полицию.
<b>Деятельность лабораторий:</b>	<b>Белгородская область:</b> 17.02.2016г; <a href="http://belmvl.ru/home/novosti/item/1518-R%E2%80%BAR%C2%B5R%E2%84%96R%D1%94R%D1%95R%C2%B7-R%D1%95R%D1%97R%C2%B0S%D0%83R%D0%85R%C2%B0S%D0%8E-R%C2%B1R%D1%95R%C2%BBR%C2%B5R%C2%B7R%D0%85S%D0%8A">http://belmvl.ru/home/novosti/item/1518-R%E2%80%BAR%C2%B5R%E2%84%96R%D1%94R%D1%95R%C2%B7-R%D1%95R%D1%97R%C2%B0S%D0%83R%D0%85R%C2%B0S%D0%8E-R%C2%B1R%D1%95R%C2%BBR%C2%B5R%C2%B7R%D0%85S%D0%8A</a> В 12 из 139 пробах крови от КРС специалистами отдела молекулярной диагностики был обнаружен <b>вирус лейкоза</b> . <b>Ставропольский край:</b> 24.02.2016г; <a href="http://stavmvl.ru/news/virys">http://stavmvl.ru/news/virys</a> В ходе проведения исследований мазков - отпечатков из головного мозга доставленного трупа кошки, методом флюоресцирующих антител, специалистами подразделения вирусологии и молекулярной диагностики обнаружен <b>антиген вируса бешенства</b> . 25.02.2016г; <a href="http://stavmvl.ru/news/o-vyiyavlenii-vozbuditelej-invazionnyix-zabolevanij-ryib">http://stavmvl.ru/news/o-vyiyavlenii-vozbuditelej-invazionnyix-zabolevanij-ryib</a> В ходе, проведения паразитологических исследований 245 проб рыбы живой, специалистами отдела серологии, паразитологии и болезней рыб обнаружены: паразитические рачки Sinergasilus, из семейства Ergasilida- возбудители <b>синергазилеза</b> в 60 экземплярах растительноядных рыб (толстолобик), а также метацеркарии трематод из семейства Diplostomidae poirier- возбудители <b>диплостомоза рыб</b> у 60 экземпляров толстолобика.