



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 11.03.2016 г

Информация по сообщениям СМИ

<p>Бешенство,</p> <p>ситуация:</p>	<p>Костромская область: 09.03.2016г; http://events44.ru/news/7422 Галичский район, д. Степаново Степановского сельского поселения – крупный рогатый скот, собака.</p> <p>Кировская область: 09.03.2016г; http://www.nabludatel.ru/new/2016/03/09/karantin-po-beshenstvu/ Зуевский район, с. Суна – енотовидная собака.</p> <p>Тверская область: 09.03.2016г; http://tvernews.ru/news/209564/ Пеновский район, территория угодий Общественной организации охотников «Заборское» - енотовидная собака (отстрел).</p> <p>Республика Башкортостан: 10.03.2016г; http://www.bashinform.ru/news/824650-v-odnom-iz-naselennykh-punktov-bakalinskogo-rayona-bashkirii-ustanovlen-karantin-po-beshenstvu/?yn Бакалинский район, на территории деревни Гурдыбашево Тактагуловского сельсовета.</p> <p>09.03.2016г; http://www.cnmvl.ru/component/content/article/800-09032016-ob-epizooticheskoy-obstanovke-po-beshenstvu-na-territorii-rossii-s-19-29-fevralya-2016-goda.html Исходя из проведенного подведомственной Россельхознадзору Центральной научно-методической ветеринарной лабораторией анализа данных, поступивших из информационной системы «Сирано», с 19 по 29 февраля 2016 года в России зафиксировано 66 случаев бешенства. Наибольшее количество случаев выявлено в Московской, Белгородской, Ярославской областях и Удмуртской Республике. В большинстве своем бешенство отмечается у лис — 24 случая и у собак — 24 случая.</p>
<p>Нарушение ветзаконодательства:</p>	<p>Приморский край: 04.03.2016г; http://primvetlab.ru/glavnaya/novosti/na_primorskoj_ferme_najdeny_trupy_svinej/ Дальнереченский фермер выращивал свиней с риском их заражения опасными инфекционными заболеваниями. На территории хозяйства, обследованного специалистами Россельхознадзора, также обнаружены трупы свиней. В отношении владельца хозяйства ведется административное производство. Специалистами Управления Россельхознадзора по Приморскому краю и Сахалинской области проведена проверка частной свинофермы в с.</p>



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 11.03.2016 г

	<p>Грушевое Дальнереченского района. При осмотре территории инспекторами выявлен ряд нарушения ветеринарного законодательства.</p> <p>На момент проверки на ферме содержались 24 свиньи, 6 коров и 6 баранов.</p> <p>На ферме обнаружены три трупа свиней. Мертвые животные не были утилизированы в установленный срок и лежали под открытым небом достаточно давно, успев вмерзнуть в лед. Тут же были обнаружены останки коровьей головы. По действующим правилам фермер обязан был сообщить в местную ветеринарную службу о падеже свиней.</p> <p>На месте установить причину смерти свиней не удалось, поэтому специалистами Россельхознадзора были отобраны пробы от трупов, а также останков коровьей головы, и переданы для дальнейшего исследования в ФГБУ «Приморская межобластная ветеринарная лаборатория» Россельхознадзора.</p>
Деятельность лабораторий:	<p>Тульская область: 09.03.2016г; http://www.fgutmv1.ru/news/otdel-serologii-fgbu-tulskaya-mvl-za-period-s-29.02.16g.-po-04.03.16g</p> <p>За период с 29.02.16 г. по 04.03.16 г. отделом серологии ФГБУ «Тульская МВЛ» было проведено 626 исследований крови сельскохозяйственных животных на бруцеллез, лептоспироз, лейкоз (серологические и гематологические исследования); лошадей на сап, случную болезнь.</p> <p>Из них по эпизоотическому мониторингу и государственному заданию - 296 проб.</p> <p>Кровь поступала из Тульской, Московской, Липецкой и Калужской областей.</p> <p>В Тульской области на лептоспироз выявлено 44 пробы от серопозитивных свиней.</p> <p>В Липецкой области на лептоспироз выявлено 35 проб от серопозитивного крупного рогатого скота (обнаружены антитела к серогруппам лептоспир).</p> <p>В Липецкой области обнаружено 5 проб, в Калужской области – 8 проб крупного рогатого скота, инфицированного вирусом лейкоза КРС.</p>