



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 22.07.2015 г

Информация по сообщениям СМИ

АЧС, профилактика:	Саратовская область: 21.07.2015г; http://sarnovosti.ru/news.php?ID=22589 На территории 11 районов Саратовской области провели отстрел диких кабанов. Данная мера направлена для недопущения распространения африканской чумы свиней, рассказали ИА «Регион 64» в комитете охотничьего хозяйства и рыболовства. Мониторинг охотничьих угодий на предмет обнаружения больных животных проходит на территории губернии в постоянном режиме. В Лысогорском районе, где ранее была зафиксирована вспышка заболевания, с 10 июля по сегодняшний день падежа диких кабанов не выявлено.
Ситуация по АЧС на 21.07.2015г:	21.07.2015г; http://admoblkaluga.ru/sub/veter/news/detail.php?ID=189091 Принято постановление Губернатора Калужской области «Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) по африканской чуме свиней на территории Калужской области» № 322 от 21.07.15 года на территории Тарусского, Ферзиковского, Малоярославецкого, Жуковского районов. Устанавливаются круглосуточные охранно-карантинные ветеринарно-полицейские посты на границе первой и второй угрожаемых зон. - на дороге ведущей из с. Роца Тарусского района в с. Совхоз «Чаусово» Жуковского района вблизи с.Роца. - на дороге ведущей из с. Барятино в с. Лопатино в районе поворота на с. Лысая гора Тарусского района - при выезде из д. Аристово на дорогу с. Ферзиково - д. Сугоново Ферзиковского района 22 июля 2015 г. в населенных пунктах первой угрожаемой зоны будет проводиться подворный обход для учета свинопоголовья.
Бешенство:	Костромская область: 18.07.2015г; http://vet.adm44.ru/news/27a85be5-efde-44fa-b08a-226a1b04b508.aspx Костромской район, Сущевское с.п., д. Крутик – лиса. Саратовская область: 18.07.2015г; http://www.sarinform.ru/news/2015/07/18/141424 г Ершов, Ершовская область – кошка. Орловская область: 20.07.2015г; http://www.vorle.ru/events/e29047435/ Орловский район, Большекуликовское с.п. – лиса. Тверская область: 20.07.2015г; http://lzpress.ru/?p=10864



**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА**

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 22.07.2015 г

	<p>Верхневолжское с.п. – лиса. Ульяновская область: 21.07.2015г; http://ulpravda.ru/news/news-17214 С 14 по 30 июля на территории Железнодорожного района на Университетской Набережной и в Засвияжском районе Ульяновска введен карантин, связанный с обнаружением животных, больных бешенством.</p>
Бруцеллез, снятие карантина:	<p>Самарская область: 17.07.2015г; http://samara.ru/read/82400 Правительство Самарской области сняло карантин с двух населенных пунктов в Нефтегорском районе, где ранее были обнаружены очаги бруцеллеза: с. Утевка (карантин введен 23 апреля), с. Дмитриевка (карантин с 19 марта).</p>
Лейкоз КРС:	<p>Республика Крым: 20.07.2015г; http://kafanews.com/novosti/106369/v-krymu-v-dvukh-syolakh-kirovskogo-rayona-vvedyon-karantin-budet-uboy-bolnykh-korov_2015-07-20 В Кировском районе Крыма ветеринары выявили 138 коров, инфицированных лейкозом. «При исследовании инфицированных на лейкоз животных выявлены 3 головы, лейкоцитарная формула которых выше физиологической нормы. Село Красновка и село Ореховка объявлены неблагополучными. В рамках карантинных мероприятий больные животные будут подвергнуты убою.</p>
Вирусная геморрагическая болезнь кроликов:	<p>Республика Марий Эл: 30.06.2015г; http://mari-el.gov.ru/comvet/Pages/%D0%9E%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F-%D0%BF%D0%BE-%D0%B2%D0%B8%D1%80%D1%83%D1%81%D0%BD%D0%BE%D0%B9-%D0%B3%D0%B5%D0%BC%D0%BE%D1%80%D1%80%D0%B0%D0%B3%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B9-%D0%B1%D0%BE%D0%BB%D0%B5%D0%B7%D0%BD%D0%B8-%D0%BA%D1%80%D0%BE%D0%BB%D0%BA%D0%BE%D0%B2.aspx Приказом Комитета ветеринарии Республики Марий Эл от 29 июня 2015 г. № 105 «Об установлении ограничений по вирусной геморрагической болезни кроликов» установлены ограничительные мероприятия на территории п. Новый Пекшиксолинского сельского поселения Медведевского района Республики Марий Эл. Предварительный диагноз был подтвержден ГБУ Республики Марий Эл «Респубветлаборатория» 26.06.2015 (экспертиза № 211). Эпизоотическим очагом признана территория личного подсобного хозяйства гражданина расположенная в п. Новый, неблагополучным пунктом - п. Новый, угрожаемой зоной - территория дер. Ельняги и дер. Шоядур.</p>
Сняты карантинные ограничения:	<p>Ростовская область: 21.07.2015г; http://news.rufox.ru/texts/2015/07/21/294238.htm 2,5 месяца потребовалось специалистам государственной ветеринарной</p>



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 22.07.2015 г

	службы Ростовской области, чтобы провести ветеринарно-санитарные мероприятия и снять карантинные ограничения в животноводческой точке, в селе Кичкино Заветинского района.
Итоги работы:	<p>Ростовская область: 17.07.2015г; http://uprvetro.donland.ru/Blog/ViewPost.aspx?pageid=55665&ItemID=142381&mid=130805</p> <p>По итогам за 6 месяцев ветеринарные специалисты вакцинировали и обработали 1,9 млн. свиней, более 3 млн. голов КРС, почти 4 млн. голов МРС и свыше 171 млн. голов птиц, провели более 1,6 млн. лабораторных диагностических исследований.</p> <p>В настоящее время на территории Ростовской области зарегистрировано 14 вспышек бешенства и сохраняется неблагополучие по бруцеллезу КРС в 7 пунктах.</p> <p>Завершился первый этап чипирования сельскохозяйственных животных. Четыре района Ростовской области (Пролетарский, Орловский, Песчанокопский и Сальский) выступили пилотными площадками по внедрению новой технологии мечения животных – микрочипированию. В результате, с марта 2015 года в этих районах чипировано почти 13 тысяч голов животных. По итогам первого полугодия 2015 года разработан еще один программный модуль «Лаборатория», который позволяет отслеживать историю профилактических обработок по каждому конкретному животному, диагностических исследований.</p> <p>Тверская область: 20.07.2015г; http://www.tverlife.ru/short-news/96294.html</p> <p>Для мониторинга эпизоотической обстановки на территории подконтрольных субъектов отобрано 845 проб от диких кабанов для исследования на африканскую чуму свиней. Положительных проб на АЧС не обнаружено. Выявлено 25 случаев бешенства в Тверской области, 1 случай бешенства в Псковской области. В настоящее время регионы являются неблагополучными по лейкозу крупного рогатого скота, бруцеллезу, болезни Ньюкасла и др.</p>