



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 20.01.2016 г

Информация по сообщениям МЭБ	
Нодулярный дерматит КРС, снятие карантина:	<p>http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Diseaseinformation/WI Срочным сообщением №8 в МЭБ от 19.01.2016 г. направлена информация об оздоровлении 4 неблагополучных по нодулярному дерматиту пунктов, в т.ч.:</p> <ul style="list-style-type: none">• с. Кень-Юрт, Грозненский район, Чеченская Республика. Дата снятия карантина – 30.12.2015 г.;• с. Новотерское, Наурский район, Чеченская Республика. Дата снятия карантина – 30.12.2015 г.;• с. Подгорное, Надтеречный район, Чеченская Республика. Дата снятия карантина – 30.12.2015 г.;• ст. Калиновская, Наурский район, Чеченская Республика. Дата снятия карантина – 30.12.2015 г.; <p>Все нотифицированные в МЭБ в 2015 г. очаги нодулярного дерматита КРС оздоровлены. Новых вспышек в 2016 году не выявлялось (по данным на 19.01.2016 г.)</p>
Оспа овец и коз, снятие карантина:	<p>http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Diseaseinformation/WI Срочным отчетом №9 от 19.01.2016 г. в МЭБ сообщено об оздоровлении двух неблагополучных пунктов по оспе овец, в т.ч.:</p> <ul style="list-style-type: none">• КФХ «Адьян», Лаганский район, Республика Калмыкия. Дата снятия карантина – 29.12.2015 г.;• КФХ «Эрдня», Лаганский район, Республика Калмыкия. Дата снятия карантина – 29.12.2015 г. <p>Таким образом, все зарегистрированные в 2015 году очаги оспы были оздоровлены. Новых вспышек в 2016 году не выявлялось (по данным на 19.01.2016 г.)</p>
Информация по сообщениям СМИ	
АЧС:	<p>Псковская область: 18.01.2016г; http://pln-pskov.ru/society/229260.html Карантин по африканской чуме свиней (АЧС) введен в нескольких поселениях Красногородского и Пыталовского районов. По одному из указов, карантин на два месяца введен на территории неблагополучного пункта - дер. Покровское Красногородского района и на территории угрожаемой зоны - Пограничной волости Красногородского района. Аналогичные запреты распространяются на деревню Загривье Пыталовского района (неблагополучный пункт) и Гавровскую волость Пыталовского района (территория угрожаемой зоны). Соответствующий указ также подписан главой региона 11 января.</p>



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 20.01.2016 г

Профилактические мероприятия по КЧС:	Липецкая область: 19.01.2016г; http://gorod48.ru/news/363706/ В Липецкой области диких кабанов от классической чумы прививают более 12 лет подряд. Профилактика помогает поддерживать численность животных, заботиться об их здоровье — благодаря вакцинированию образуются зоны с высоким иммунным барьером в местах повышенной концентрации кабанов. Лекарство в сухом виде смешают с кормом для кабанов и доставляют на специально оборудованные в заказниках подкормочные площадки, вакцину подмешают в корм дважды с промежутком в 3-5 дней.
Бешенство:	Московская область: 15.01.2016г; http://www.tvc.ru/news/show/id/84562 Шоховский городской округ, д. Куркино – кот. Нижегородская область: 15.01.2016г; http://myinforms.com/ru/a/14038601-beshenstvo-u-korovy-i-lisy-vyjavili-v-nizhegorodskoj-oblasti/ Володарский район – кот. Ардатовский район – корова. Сосновский район – лиса. Забайкальский край: 18.01.2016г; http://news.chita.ru/82256/ Чернышевский район, с. Посельское, ЛПХ – волк. Тверская область: 18.01.2016г; http://www.tver.kp.ru/online/news/2280090/ Зубцовский район, д. Дорожаево – енотовидная собака.
Бруцеллез:	Республика Калмыкия: 19.01.2016г; http://www.mngz.ru/russia-world-sensation/1617592-zhitel-maloderbetovskogo-rayona-podozrevaetsya-v-sbyte-opasnoy-dlya-zhizni-i-zdorovya-myasnoy-produkcii.html 17 января 2016 года сотрудниками отдела безопасности и противодействия коррупции МО МВД России "Малодербетовский" был выявлен факт реализации главой одного из крестьянско-фермерских хозяйств Малодербетовского района 4 голов КРС, на которых были наложены карантинные ограничения. Полицейскими установлено, что ранее во время ветеринарного осмотра животных в КФХ был обнаружен бруцеллез. На все поголовье сельскохозяйственного предприятия был наложен карантин.
Трихинеллез:	Оренбургская область: 18.01.2016г; http://www.orinfo.ru/104964/v-orenburgskoi-oblasti-zaregistrirvano-7-sluchaev-trikhinelleza В Гайском районе установлено заболевание людей трихинеллезом. Пострадавшие получали медицинскую помощь.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 20.01.2016 г

	<p>При проведении противоэпидемических мероприятий в очагах изъято и утилизировано более 4 кг мяса барсука. Заболеваемость этим гельминтозом среди населения области не регистрировалась более 10 лет.</p>
Вирусная геморрагическая болезнь кроликов:	<p>Белгородская область: 18.01.2016г; http://belmvl.ru/home/novosti/item/1467-R%D1%9B%D1%95R%D1%96ReR%C2%B1R%C2%BBRe-R%D1%94S%D0%82R%D1%95R%C2%BBReR%D1%94Re Вирусная геморрагическая болезнь установлена специалистами вирусологического отдела при исследовании павшего кролика, доставленного из личного подворного хозяйства. Лабораторная диагностика проводилась иммуноферментным методом (ИФА), с помощью которого удалось обнаружить антиген возбудителя этой вирусной инфекции.</p>
Деятельность лабораторий:	<p>Белгородская область: 15.01.2016г; http://belmvl.ru/home/novosti/item/1464-R%E2%80%99-S%E2%80%9A%D0%82R%C2%B5S%E2%80%A6-R%D1%97S%D0%82R%D1%95R%C2%B1R%C2%B0S%E2%80%A6-R%D1%95S%E2%80%9A-R%D1%99R%20R%D0%8E-R%D1%95R%C2%B1R%D0%85R%C2%B0S%D0%82S%D1%93R%C2%B6R%C2%B5R%D0%85-R%C2%BBR%C2%B5R%E2%84%96R%D1%94R%D1%95R%C2%B7 В отдел молекулярной диагностики Белгородской межобластной ветеринарной лаборатории поступило 48 проб крови от КРС, В трех из них специалистами отдела был обнаружен вирус лейкоза.</p> <p>Краснодарский край: 19.01.2016г; http://krasnodarmvl.ru/veterinarnoe-napravlenie/2092/ Специалистами отдела вирусологии, ПЦР, ИФА, методом ПЦР (полимеразной цепной реакции), в исследуемых пробах (смывовы со слизистых оболочек) от двух котов, принадлежащих частному владельцу, выделен генетический материал микоплазмоза.</p> <p>Саратовская область: 19.01.2016г; http://mvl-saratov.ru/vydelen-streptokokkoz В отдел бактериологии, паразитологии и микологии по просьбе заявителя поступил материал от трупа ягненка для исследования на бактериальные заболевания. При бактериологическом исследовании был выделен возбудитель стрептококкоза.</p> <p>Орловская область: 18.01.2016г; http://refcenter57.ru/news.php# За период работы с 11 по 14 января 2016 года отделом серологии проведены исследования на бруцеллез и лептоспироз. В сыворотке крови от собак обнаружены антитела к лептоспирозу в двух пробах.</p>



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 20.01.2016 г

Итоги деятельности направленные на сохранение эпизоотического благополучия:

Алтайский край:

19.01.2016г; <http://www.mngz.ru/russia-world-sensation/1617846-itogi-deyatelnosti-napravlennoy-na-sohranenie-epizooticheskogo-blagopoluchiya-na-territorii-kraya.html>

В целях сохранения эпизоотического благополучия территории Алтайского края план противоэпизоотических мероприятий за 2015 год выполнен в полном объеме. Не допущено возникновение сибирской язвы, эмкара, классической и африканской чумы свиней. В соответствии с Планом мероприятий по предупреждению распространения и ликвидации африканской чумы свиней (АЧС) на территории Российской Федерации, утвержденным Министром сельского хозяйства Российской Федерации 25 октября 2012 г., работа промышленных свиноводческих предприятий обеспечена в режиме закрытого типа, личных подсобных хозяйств - безвыгульного содержания свиней. Учёт поголовья свиней проводится согласно данным книг похозяйственного учёта и сведениям федерального статистического наблюдения. Контролируется исполнение ранее принятых правил содержания домашних животных, продолжается запрет на использование в корм свиньям не обезвреженных пищевых отходов. В ветеринарных учреждениях края организована работа по обработке телефонных звонков при выявлении заболеваний или падежа свиней, а также обнаружении бесхозных трупов животных. В целях мониторинга эпизоотической ситуации по АЧС за 2015 год в КГБУ "Алтайская краевая ветеринарная лаборатория" исследовано 31 проба от диких кабанов, 786 проб продукции свиноводства, 4 пробы патологического материала от свиней, 30 проб сыворотки крови, 4 пробы растительных кормов, во всех случаях получен отрицательный результат.

В соответствии с ведомственной целевой программой "Предотвращение заноса в Алтайский край и распространения на его территории африканской чумы свиней" на 2016-2018 годы проведено техническое оснащение ветеринарных лабораторий для диагностики АЧС, приобретено 2 единицы оборудования для уничтожения биологических отходов (крематоры).

В 2015 году в крае продолжалась реконструкция скотомогильников в рамках государственной программы "Организация мероприятий по утилизации и уничтожению биологических отходов на территории Алтайского края" на 2013-2018 годы, что позволило провести реконструкцию и ввести в эксплуатацию 16 скотомогильников.