



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 20.02.2015 г

Информация по сообщениям СМИ	
АЧС, нарушение ветзаконодательства;	Орловская область: 19.02.2015г; http://ria.ru/incidents/20150219/1048651517.html Болховский район, д. Сиголаева Герасимовского с.п – выявили генетический материал вируса африканской чумы свиней (АЧС) в патологическом материале кабанов. Волгоградская область: 17.02.2015г; http://v1.ru/text/newsline/894164.html В Светлоярском районе фермерское хозяйство оштрафовано за нарушение правил профилактики африканской чумы свиней. На животноводческих фермах, принадлежащих ООО «Тингутинское», не установлены дезбарьеры, заполненные опилками и дезраствором, не установлены ограждения по всему периметру территории ферм.
Болезнь Ньюкасла:	Ивановская область: 17.02.2015г; http://ivanovonews.ru/news/detail.php?id=241239 Тейковский район – домашние голуби.
Бешенство:	Нижегородская область: 18.02.2015г; http://www.interfax-russia.ru/Povoljje/news.asp?id=583995&sec=1671 Городецкий район, с. Зиняки – собака. С начала 2015 года в Городецком районе зарегистрировано четыре случая бешенства. Республика Крым: 17.02.2015г; http://jankoy.org.ua/v-krymu-beshenaya-sobaka-pokusala-zhitelej-sela-larino/ Джанкойский муниципальный район, с. Ларино – собака. Ежегодно в Джанкойском районе регистрируются очаги бешенства домашних животных. 2014 г. – заболела домашняя собака. 2013 г. – заболела домашняя кошка. Новосибирская область: 18.02.2015г; http://gorod54.ru/index.php?newsid=34154 Усть-Тарский район, с.Еланка – собака. Наличие опасного вируса у животного лабораторно подтвердили специалисты ФГБУ «Новосибирская межобластная ветеринарная лаборатория». Ростовская область: 18.02.2015г; http://u-f.ru/News/u366/2015/02/18/703893 Станица Тагинская – кот. Оренбургская область: 18.02.2015г; http://ria56.ru/posts/4354434525.htm г. Орск – собака. Омская область: 18.02.2015г; http://guv.omskportal.ru/ru/RegionalPublicAuthorities/executivelist/GUV/news/1424259375495.html



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 20.02.2015 г

	<p>1) База отдыха «Артын» открытого акционерного общества «Омский завод транспортного машиностроения», расположенной на расстоянии 1500 метров восточнее села Артын Муромцевского муниципального района – дикие животные;</p> <p>2) Одесский муниципальный район, с. Белосток – домашние животные.</p> <p>Тверская область: 18.02.2015г; http://www.uprvet.ru/index.php/news/577-meru Осташковский район, ООО «Заря» - дикие животные.</p>
Лептоспироз:	<p>Забайкальский край: 17.02.2015г; http://www.interfax-russia.ru/Povoljje/news.asp?id=583554&sec=1672 Оловяннинский район, подсобное хозяйство «Хадабулакского психоневрологического дома-интерната» - крупный рогатый скот.</p>
Пастереллез:	<p>Республика Марий Эл: 18.02.2015г; http://mari-el.gov.ru/comvet/Pages/18-02-2015.aspx В соответствии со статьей 17 Закона Российской Федерации от 14 мая 1993 г. № 4979-1 «О ветеринарии», на основании экспертизы от 13 февраля 2015 года № 43, выданной государственным бюджетным учреждением Республики Марий Эл «Республиканская ветеринарная лаборатория», в целях предотвращения распространения и ликвидации очага заболевания пастереллеза кроликов п р и к а з ы в а ю:</p> <p>1. Установить с 16 февраля 2015 года ограничительные мероприятия (карантин) на территории крестьянско-фермерского хозяйства Туруева Евгения Григорьевича, расположенного по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, дер. Мари-Ушем, д. 32, определив:</p> <ul style="list-style-type: none">- эпизоотическим очагом крестьянско-фермерское хозяйство Туруева Евгения Григорьевича;- угрожаемой зоной дер. Аксаркино и дер. Курукнур Медведевского района.
Итоги работы государственной ветеринарной службы за 2014 г.:	<p>Мурманская область: 18.02.2015г; http://veterinary.gov-murman.ru/news/72739/ Эпизоотическая обстановка в 2014 году оставалась благополучной. При выявлении случаев заразных болезней животных, таких как орнитоз птиц, миксобактериоз рыб, бруцеллез собак, оперативно применялись меры по установлению ограничительных и проведению оздоровительных мероприятий.</p> <p>Исполнение плановых показателей госзаданий составило 107,7%. При этом подвергнуто вакцинации – 196,2 тыс. голов с/х и домашних животных, проведено более 77 тыс. диагностических исследований; отобрано 24 тыс. проб биоматериала, на основе которых в Мурманской областной ветеринарной лаборатории проведено 35,2 тыс. лабораторных исследований.</p>



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 20.02.2015 г

Учитывая сложную эпизоотическую ситуацию в Российской Федерации по особо опасным болезням животных в частности по бешенству и африканской чуме свиней (АЧС), особое внимание уделялось вопросам недопущения возникновения этих болезней на территории региона, а именно:

- приказом Комитета утвержден порядок идентификации сельскохозяйственных животных, содержащихся в личных подсобных хозяйствах граждан (в настоящее время идентифицировано более 90% животных);
- разработаны и утверждены постановлением Правительства Мурманской области Правила содержания сельскохозяйственных животных в личных подсобных хозяйствах, крестьянских (фермерских) хозяйствах, у индивидуальных предпринимателей на территории Мурманской области;
- решен вопрос с обеспечением оборудованием для временного изолированного хранения некачественной и опасной продукции животноводства и с помещениями для временного карантинирования животных;
- количество вакцинированных животных против бешенства составило 31,818 тыс. гол;
- зарегистрировано (перерегистрировано) 21 тыс. 320 домашних животных;
- исследовано на бешенство 66 проб.

В течение отчетного периода проводились ремонтно-восстановительные работы на двух сибирезвенных захоронениях, расположенных в Кольском районе, проведена консервация двух бесхозных биотермических ям в Ковдорском районе.

Всего региональной лабораторией получено около 60 тыс. проб, по которым проведено более 130,8 тыс. исследований. Учреждением продолжалась модернизация лабораторного оборудования.