

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 27.03.2015 г

Информация по сообщениям СМИ

Калужская область: АЧС,

25.03.2015r; http://www.regnum.ru/news/medicine/1908695.html

Генетический материал вируса африканской чумы свиней выделен в результате лабораторных исследований трупа кабана, обнаруженного на территории охотничьего хозяйства «Петровское» Ферзиковского района Калужской области.

Тверская область: профилактика:

25.03.2015r; http://www.etver.ru/novosti/84407/

С 2012 года в тверском регионе проводятся мероприятия по снижению численности и миграционной активности кабана, в результате чего численность кабана была сокращена с 15 952 особей до 1650 особей по данным зимнего маршрутного учёта 2014 года. Плотность популяции составила 0,21 особь на 1000 га.

В настоящее время проводится регулирование численности кабана в тех районах, где по данным учёта было обнаружено его присутствие. «По результатам полученных данных зимнего маршрутного учёта 2015 года будет принято решение о необходимости корректировки мероприятий по регулированию численности кабана в Тверской области».

Воронежская область:

26.03.2015r;

http://www.communa.ru/news/index.php?ELEMENT ID=93572

19 марта было проведено комиссионное обследование. Установлено, что комплекс мероприятий по локализации и ликвидации заболевания проведен в полном объеме, в соответствии с «Инструкцией о мероприятиях по предупреждению и ликвидации африканской чумы свиней». С 20 марта начат 30-дневный отсчет для снятия карантина.

ветеринарии в целях недопущения распространения вируса АЧС на территории Воронежской области проводится мониторинг среди популяции домашних свиней и диких кабанов. Всего с начала года на наличие вируса АЧС исследовано 13354 пробы биоматериала от домашних свиней и 335 проб от диких кабанов. Проведенными исследованиями вируса АЧС не выявлено, сообщило 25 марта Управление ветеринарии Воронежской области.

Бешенство, Московская область:

25.03.2015r; http://www.m24.ru/articles/69499?attempt=1

На территории Новой Москвы в поселении Роговское – дикое животное.

Тверская область:

25.03.2015г; https://tverweek.com/zdorovie/v-tverskoj-oblasti-vyyavlenocherednoj-sluchaj-beshenstva.html



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 27.03.2015 2 Вышневолоцкий район, п. Красный Май – енотовидная собака.

Ростовская область:

25.03.2015r; http://m.rostov.kp.ru/online/news/2010610/

Кашарский район, х. Вяжа – лиса.

Республика Марий Эл:

25.03.2015r:

russia.ru/Povoljie/news.asp?id=594592&sec=1671

Горномарийский район, д. Сарапаево – лиса.

профилактика:

Смоленская область:

24/03/2015Γ: https://tverweek.com/zdorovie/v-tveri-u-domashnej-ptitsy-

http://www.interfax-

vvvavlen-sluchaj-ornitoza.html

В Смоленских лесах резко возросла популяция лис и волков. Именно они в дикой природе являются основными разносчиками смертельно опасного для людей и животных заболевания. Из федерального центра в нашу область поступило 160 тысяч приманок с вакциной от бешенства, которые будут разложены в местах обитания дикого зверя. Монастырщинский район в этом году попал в число самых неблагополучных по бешенству. Здесь уже зафиксировано четыре случая заболевания животных.

Московская область:

 $24.03.2015 \Gamma; \ \underline{\text{http://www.myaso-portal.ru/news/news-branchs/v-podmoskove-chislo-sluchaev-vyyavleniya-podmoskove-chislo-sluchaev-podmoskove-chislo-sluchaev-vyyavleniya-podmoskov-vyyavleniya-podmoskov-vyyavleniya-podmoskov-vyyavleniya-podmoskov-vy$ beshenstva-u-zhivotnykh-uvelichilos-v-vosem-

raz/?filter_detail=%D0%92%D0%B5%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%B8%D0%BD%D0%B0%D1%80%D0 %B8%D1%8F%20%D0%B8%20%D0%BA%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0% B8%D0%B5

Ситуация с таким опасным заболеванием, как бешенство, сильно ухудшилась. Только за первый квартал 2015 года зафиксировано 73 случая в 23 городских округах. Тогда как в прошлом году цифра была в 8 раз меньше — всего 9 случаев в 11 муниципальных образованиях. Больше всего жалоб поступило от жителей Рузского, Луховицкого, Талдомского, Клинского и Звенигородского районов. Соответственно выросло - на 5,5% - и число обращений покусанных дикими или

бездомными животными людей.

Больше всего случаев заболевания зафиксировано у лис (42 случай), у собак, в том числе и домашних — 25 заразившихся. Кроме того, бешенство было выявлено у кошки, двух коров и хорька.

Лептоспироз:

Саратовская область:

25.03.2015r; http://sarnovosti.ru/news.php?ID=12123

В Саратовской области за 1 квартал 2015 года выявлено 7 случаев лептоспироза свиней.

крупного рогатого скота заболевание не обнаружено. Всего специалистами отдела серологии и диагностики лептоспироза проведено 542 исследования сыворотки крови животных.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 27.03.2015 г

ьрупе.	п пез:	

Самарская область:

26.03.2015r; http://www.samara.aif.ru/health/1476202

Новый случай заболевания крупного рогатого скота бруцеллезом зафиксировали специалисты Россельхознадзора на территории Самарской области. Очаг опасной болезни вспыхнул в Приволжском районе. При исследовании 40 голов нетелей, принадлежащих крестьянско-фермерскому хозяйству, осуществляющему свою деятельность на территории села Бестужевка, было выявлено, две головы коровы зараженые бруцеллезом.

Согласно информации, поступившей из Департамента ветеринарии Самарской области, животные поступили в ИП Глава КФХ Кучков Э.А. из ООО «Агроплемресурс», осуществляющего свою деятельность на территории п. Березовая роща Хворостянского района Самарской области.

Деятельность лабораторий:

Тверская область:

25.03.2015r; http://www.tverlife.ru/short-news/90520.html

С начала года в ГБУ «Кимрской СББЖ» происследовано на туберкулез 50 голов крупного рогатого скота, на лейкоз - 196 голов крупного рогатого скота, на бруцеллез - 98 голов крупного рогатого скота. Результаты исследований отрицательные. Провакцинировано против сибирской язвы: крупный рогатый скот - 232 голов, мелкий рогатый скот - 70 голов.