



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 18.02.2015 г

Информация по сообщениям СМИ

Бешенство,

Владимирская область:

16.02.2015г; http://murom.today/murom-news/v-murome-zafiksirovan-sluchay-beshenstva-zhivotnogo_1783

Муромская область, микрорайон Карачарово – кошка.

Ростовская область:

16.02.2015г; <http://www.yugregion.ru/society/news/69488.html>

Шолоховский район, х. Поповский – лиса.

Нижегородская область:

16.02.2015г; <http://progorodnn.ru/news/view/97014>

Краснооктябрьский район, д. Пошатово – собака.

Самарская область:

16.02.2015г; http://www.samru.ru/society/novosti_samara/82179.html

Похвистневский район, с. Филипповка, Волжский район с. Яицкое - обнаружен антиген вируса бешенства в головном мозге погибших кошек. Большеглушицкий район, с. Ново-Павловка — в мозге павшей бездомной собаки.

Тверская область:

1) 16.02.2015г; <http://www.uprvet.ru/index.php/news/573-mery>

В рамках эпизоотического мониторинга, осуществляемого Управлением Россельхознадзора по Тверской и Псковской областям и Главным управлением «Государственная инспекция по ветеринарии» Тверской области установлен диагноз бешенство диких животных на территории охотничьих угодий, закрепленных за обществом с ограниченной ответственностью «Руссо-Диз» Кесовогорского района и на территории городского поселения – поселок Кесова Гора Кесовогорского района Тверской области.

2) 17.02.2015г; <http://www.uprvet.ru/index.php/news/574-mery>

В рамках эпизоотического мониторинга - установлен диагноз бешенство диких животных на территории охотничьих угодий, закрепленных за обществом с ограниченной ответственностью «Ветераны разведки – Ватутинки», Оленинского района Тверской области.

профилактика:

Красноярский край:

16.02.2015г; <http://krsk.sibnovosti.ru/society/288481-155-lisits-v-krasnoyarskom-krae-zastrelyat-iz-za-ugrozy-rasprostraneniya-beshenstva>

В Красноярском крае объявлено об отстреле лис. В приказе министерства природных ресурсов и экологии региона, в период с 16 февраля по 31 марта необходимо убить 155 лисиц любого пола и возраста в охотничьих угодьях общественной организации «Общество охотников и рыбаков по Ужурскому району».

В Минприроды края уточняют, что среди причин отстрела – угроза распространения болезни бешенства охотничьих ресурсов, нанесение



**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА**

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 18.02.2015 г

	ущерба здоровью граждан, объектам животного мира и среде их обитания.
Бруцеллез:	Республика Северная Осетия-Алания: 12.02.2015г; http://veterinar-rso-a.ru/novosti.html В связи с выявленными случаями заболевания крупного рогатого скота бруцеллезом введены ограничительные мероприятия на 3(три) домовладения, с. Михайловское Пригородного района. Ведется работа по оздоровлению подворий согласно «Инструкции о мероприятиях по профилактике и ликвидации бруцеллеза животных» от 30 декабря 1982г.№115-6а.
Пастереллез:	Нижегородская область: 09.02.2015г; http://vestinn.ru/news/society/38863/ Богородский район – с/х животные.
Несанкционированная биологическая свалка:	Ростовская область: 11.02.2015г; http://uprvetro.donland.ru/Blog/ViewPost.aspx?pageid=55665&ItemID=130738&mid=130805 Ветеринарные специалисты оповестили о выбросе отходов Департамент ГО и ЧС города Новочеркаска, сделали отбор проб от отходов продуктов свиноводства, которые в тот же день направили на экспертизу в Ростовскую областную ветеринарную лабораторию. Все собранные биологические отходы были сразу уничтожены сжиганием.
Деятельность лабораторий:	16.02.2015г; http://tula.kp.ru/online/news/1976471/ За период с 09.02.15 г. по 13.02.15 г. отделом серологии ФГБУ «Тульская МВЛ» было проведено 95 исследований крови сельскохозяйственных животных на бруцеллез, листериоз, хламидиоз, лептоспироз, лейкоз. - выявлена 1 проба серопозитивного животного- к.р.с на лептоспироз. При исследовании сывороток крови по РМА необходимо учитывать сроки вакцинации животных против лептоспироза.
Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период с 9 по 16 февраля 2015 г.	17.02.2015г; http://vet.tularegion.ru/presscenter/news/2015/02/17/press-release_17939.html <u>Африканская чума свиней</u> Указом Губернатора Белгородской области отменены ограничительные мероприятия (карантин) по АЧС на территории инфицированного объекта - ООО «МПК «АгроФуд» в г. Губкин Белгородской области; - при исследовании 13.02.2015 в ГНУ ВНИИВВиМ проб патологического материала от 6 кабанов, отстрелянных на территории охотхозяйства «Медынский парк» в Медынском районе Калужской области, в трех пробах выявлен генетический материал вируса АЧС. Охотхозяйство «Медынский парк» признано очагом АЧС. <u>Бруцеллез</u> 2 - в Краснодарском крае на территории п. Маяк (заболело 11 голов



**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА**

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 18.02.2015 г

КРС) в Отрадненском районе;
1 - в Республике Дагестан на территории с. Учкент (заболело 8 голов КРС) в Кумторкалинском районе;
1 - в Ставропольском крае на территории п. Темижбекский (заболела 1 голова КРС) в Новоалександровском районе;
1 - в Республике Тыва на территории с.п. Балгазын (заболело 8 голов КРС) в Тандынском районе.