



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 25.02.2015 г

Информация по сообщениям СМИ	
КЧС, профилактика:	Амурская область: 21.02.2015г; http://www.amur.info/news/2015/02/21/90041 В заказниках Амурской области, где наблюдается высокая плотность популяций дикого кабана, началась вакцинация кабана от классической чумы свиней. В этом году работы будут проведены в заказниках «Воскресеновский», «Иверский», «Харьковский», «Желундинский». На этих охраняемых территориях, благодаря проведению активных мероприятий по подкормке кабанов в течение последних лет, сформировались устойчивые популяции этих животных с высокой численностью.
АЧС, снят карантин:	Курская область: 20.02.2015г; http://kurskcity.ru/news/citynews/109232 16 февраля отменен карантин по АЧС, который был установлен на территории п. Дворики муниципального образования «Поповский сельсовет» Дмитриевского района. Остаются некоторые ограничения. С 16 февраля 2015 года на один год запрещено комплектование хозяйств всех форм собственности поголовьем свиней в бывшем эпизоотическом очаге и первой угрожаемой зоне в пределах административных границ: п. Дворики, с. Поповкино, с. Пробожье Поле, п. Зеленая Роща, п. Новинки, п. Ульяновский, п. Меркуловка, с. Меловое, п. Григорьевский, п. Мартовский, с. Хинецкое, п. Октябрьский, п. Владимирский, п. Беликово, п. Буденовский, п. Ивановский, с. Погодино, с. Красный Клин, п. Волчек, с. Осоцкое, с. Коробкино, п. Заголублище, п. Лесовой, п. Маркино, п. Воля муниципального образования «Поповкинский сельсовет», п. Лозливый, с. Глубое, п. Орлово-Никольский, п. Уютный, п. Ясная Поляна, с. Селино, с. Почепное, п. Томилинский, с. Белитино, с. Фатеевка муниципального образования «Почепской сельсовет», с. Камариче-Кузнецовка, п. Луговой, п. Жирновский, с. Шагаро-Петровское, х. Калиновский, с. Быховка, с. Быковка, п. Пацкое, п. Волчи Ямы, п. Новый Свет муниципального образования «Старогородской сельсовет» Дмитриевского района.
Бешенство:	г. Москва: 19.02.2015г; http://360tv.ru/news/karantin-po-beshenstvu-objavlen-v-juzhnoportovom-rajone-moskvy-14781 Южнопортовый район – домашнее животное. Липецкая область: 22.02.2015г; http://www.lipetskmedia.ru/news/view/47479-Byeshyenogo_psa.html 1) Липецкий район, с. Ильино – лиса. ОГБУ "Липецкая областная ветеринарная лаборатория" подтвердила заболевание бешенством. 2) Липецкий район, село Большая Кузьминка - собака.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 25.02.2015 г

	<p>Ярославская область: 21.02.2015г; http://ryb.ru/2015/02/21/54691 Тутаевский район, д. Малявино – лиса.</p> <p>Псковская область: 20.02.2015г; http://smi60.ru/2015/02/20/iz-za_beshenstva_vveden_karantin.html Новоржевский район, д. Нешино – енотовидная собака.</p> <p>Кировская область: 19.02.2015г; http://vetuprkirov.ru/index.php/17-novosti/80-beshenstvo-na-territorii-sunskogo-i-malmyzhskogo-rajonov 1) Сунский район, д. Краснополье – лиса. 2) Малмыжский район, с. Старая Тушка – кошка. Диагноз установлен «Кировской областной ветеринарной лабораторией» За истекший период 2015 года в области выявлено 14 случаев бешенства в 10 районах: Фаленском 1 случай у собаки, Вятскополянском 2 случая у лисиц, Кирово-Чепецком у лисицы, Сунском у 3 лисиц, Уржумском у собаки и козы, Куменском у собаки, Зуевском у лисицы, Кильмезском у лисицы, Нолинском у лисицы, Малмыжском у кошки.</p> <p>Ненецкий А.О.: 24.02.2015 г; http://nvinder.ru/news/6948-v-spk-rassvet-severa-nayden-vtoroy-ochag-beshenstva На территории сельскохозяйственного производственного кооператива (СПК) «Рассвет Севера» (территория традиционного природопользования коренных малочисленных народов) обнаружен второй очаг бешенства Постановление о введении ограничительных мероприятий на территории традиционного природопользования подписал заместитель губернатора Ненецкого автономного округа Сергей Ружников. Ранее в СПК были обнаружены 28 умерших от бешенства оленей. Карантин в первом эпизоотическом очаге введен 29 января на 60 дней с момента выявления последнего случая заболевания животных бешенством. Однако 18 февраля в Государственную инспекцию по ветеринарии Ненецкого автономного округа поступило заключение лабораторного отдела Станции по борьбе с болезнями животных. Исследования патологического материала северного оленя на бешенство, поступившего из оленеводческой бригады №9 СПК «Рассвет Севера», дали положительный результат. В результате зона карантина расширена – она охватывает границы старого и нового очага. Во втором очаге карантин введен 20 февраля на 60 дней с момента выявления последнего случая заболевания.</p>
Отмена ограничительных мероприятий по	<p>Кировская область: 19.02.2015г; http://vetuprkirov.ru/index.php/17-novosti/82-ob-otmene-ogranichitelnykh-meropriyatij-po-lejkozu-krupnogo-rogatogo-skota-v-derevne-ivanai-yaranskogo-rajona</p>



**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА**

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 25.02.2015 г

лейкозу КРС:	В связи с выполнением плана мероприятий по локализации и ликвидации лейкоза крупного рогатого скота и отсутствием поголовья крупного рогатого скота на территории деревни Иванаи Яранского района Кировской области приказом управления ветеринарии Кировской области отменены ограничительные мероприятия (карантин) по лейкозу крупного рогатого скота. На 17 февраля 2015 года на территории Кировской области зарегистрировано 16 неблагополучных пунктов по лейкозу крупного рогатого скота в 8 районах.
Отмена ограничительных мероприятий по лептоспирозу КРС:	Ростовская область: 24.02.2015г; http://www.yugregion.ru/society/news/69722.html С 18 июля 2014 года на территории животноводческой фермы в селе Барило-Крепинская Родионово-Несветайского района сохранялись карантинные ограничения, наложенные в связи со вспышкой лептоспироза в одном из гуртов. Оздоровление неблагополучного пункта длилось более полугода.
Деятельность лабораторий	Тульская область: 24.02.2015г; http://tula.kp.ru/online/news/1983764/ С начала года 2015 года в Тульской области специалистами отдела вирусологии и лабораторных животных ФГБУ «Тульская МВЛ» выявлен 21 случай заболевания бешенством домашних и диких плотоядных животных Из них в 16 случаях выявлено бешенство у домашних и сельскохозяйственных животных (кошек, собак, мелкого рогатого скота, лошади). Статистика показывает нам, что число заболевших бешенством домашних животных значительно больше, чем диких.