

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 01.06.2015 г

Информация по сообщениям СМИ		
Бешенство,	Кировская область:	
	29.05.2015r; http://gorodkirov.ru/content/article/v-pizhanskom-rajone-	
	beshenaya-lisa-pokusala-domashnyuyu-sobaku-20150528-1310	
	Пижанский район, д. Урбеж – собака, лиса.	
ситуация:	Челябинская область:	
	31.01.2015r; http://www.rsn-chel.ru/s-nachala-2015-goda-v-chelyabinskoj-	
	oblasti-zaregistrirovano-30-sluchaev-beshenstva/	
	С начала 2015 года в Челябинской области зарегистрировано 30	
	случаев бешенства среди животных. Из них дикие плотоядные – 60%	
	(18 случаев), домашние собаки, кошки – 33% (10 случаев), с/х	
	животные – 7% (2 случая). Опасное заболевание установлено в 16	
	муниципальных образованиях Челябинской области (более всего в	
	Еманжелинском районе – 4 случая, в Троицком, Красноармейском,	
	Чебаркульском районах и г. Коркино – по 3 случая).	
	Управлением Россельхознадзора по Челябинской области в рамках	
	государственного эпизоотического мониторинга в ФГБУ	
	«Челябинская межобластная ветлаборатория» с начала 2015 года	
	направлено более 30 проб патматериала от трупов животных для	
	исследования на бешенство. Все пробы положительные. Всего в ФГБУ	
	«ЧМВЛ» для исследования на бешенство в 2015 году предусмотрено	
	проведение 90 лабораторных исследований.	
	проведение 90 лаоораторных исследовании. Омская область:	
	29.05.2015r; http://superomsk.ru/news/19323	
	С начала 2015 года зарегистрировано 13 очагов бешенства в 11	
	районах Омской области: Большеуковский и Исилькульский – по 2	
	очага, единичные очаги в Большереченском, Горьковском,	
	Любинском, Марьяновском, Муромцевском, Одесском,	
	Оконешниковском, Павлоградском, Саргатском районах.	
	В частности зарегистрировано 5 очагов бешенства диких плотоядных –	
	три раза в деревни прибегали зараженные лисы, один раз – корсак и	
	один раз – енотовидная собака. В остальных случаях бешенство	
	зафиксировано у домашних животных – трех собак, кота, лошади и	
	коров.	
Бруцеллез:	Самарская область:	
	22.05.2015r, http://depvet.samregion.ru/ustanovlenie-ogranichitelnyix-	
	meropriyatij-karantina10.html	
	Неблагополучие по бруцеллезу КРС выявлено на территории молочно-	
	товарной фермы ИП Глава КФХ Мурадян И.В., расположенной в селе	
	Покровка сельского поселения Звезда муниципального района	
	Безенчукский.	
Лейкоз КРС:	Самарская область:	



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 01.06.2015 г

	22.05.2015r, http://depvet.samregion.ru/ustanovlenie-ogranichitelnyix-
	meropriyatij-karantina11.html
	Территория фермы ИП Глава КФХ Кокотов Е.А., расположенной в
	селе Михайло-Овсянка сельского поселения, муниципального района
	Пестравский Самарской области неблагополучна по лейкозу КРС.
Проведение	Курганская область:
противоэпизоотиче	26.05.2015r, http://vet.kurganobl.ru/
ских мероприятий:	На сегодня в Петуховском районе исследованию на бруцеллез
	подвергнуто 1646 голов КРС, 194 головы овец, на лейкоз по ГЕМ
	исследовано 394 головы КРС, лейкоз по РИД исследовано 1193 головы
	КРС. На туберкулез исследовано 1667 голов КРС. Привито против
	ящура 2096 голов крупного рогатого скота, 2407 голов мелкого
	рогатого скота. Забирковано 970 голов КРС. В 2015 году начата работа
	по биркованию мелкого рогатого скота.
	В Частоозерском районе с марта текущего года проведена
	иммунизация всего восприимчивого поголовья против сибирской язвы
	и эмкара, отобран материал для диагностических исследований на
	бруцеллез КРС – 1400 проб, на лейкоз – 1509 проб, исследовано на
	туберкулез всего – 1416 голов.
	За время проведения весенних обработок в Звериноголовском районе
	исследованию на бруцеллез было подвергнуто — 1710 голов крупного
	рогатого скота, 1697 голов мелкого рогатого скота, 121 голова
	лошадей, на лейкоз (РИД) — 1358 голов КРС, гиподерматоз — 1823
	головы КРС, лептоспироз — 118 голов КРС, 34 головы лошадей,
	ИНАН — 151 голова лошадей, сап 123 лошади. Проведена
	туберкулинизация 1840 голов КРС, вакцинировано от сибирской язвы
	— 1820 голов КРС, 1823 головы МРС, 114 лошадей, от ящура 1093
	головы КРС, 302 головы МРС, эмкара — 1093 головы КРС.
	В Куртамышском районе подверглись исследованию на бруцеллез —
	6899 голов КРС, 104 головы МРС, 107 голов лошадей, на лейкоз (РИД)
	— 5640 голов КРС, лептоспироз — 36 голов КРС, ИНАН — 13 голов
	лошадей, сап 107 лошадей. Проведена туберкулинизация 5504 голов
	КРС, вакцинировано от сибирской язвы и эмкара — 6291 голова КРС,
	от ящура 3782 головы КРС, бешенства 70 голов КРС, 70 голов МРС.
Лабораторно-	Мурманская область:
диагностические	28.05.2015r, http://www.b-port.com/officially/item/154690.html
исследования:	Всего проведено 15 894 исследований. Получено 14 положительных
	результатов, в том числе: 12 случаев на лептоспироз при
	исследовании крови от безнадзорных собак и 2 случая на
	бруцеллез при исследовании крови от собак.