

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 19.10.2015 г

Информация по сообщениям СМИ	
Сибирская язва,	Саратовская область:
вакцинация:	15.10.2015r, http://sarnovosti.ru/news.php?ID=29510
	В Саратовской области в 2015 году против сибирской язвы привили
	1,245 миллиона животных. Об этом 15 октября на пресс-конференции
	в ИА «Регион 64» сообщил начальник управления ветеринарии
	Алексей Частов.
Бешенство:	Самарская область:
	15.10.2015r, http://96fm.ru/page.php?page_id=68187&p=0&s=empty
	Кошкинский район, с. Большая Константиновка. Вид животного –
	кошка.
	Тверская область:
	15.10.2015r, https://tverweek.com/accidens/beshenye-enotovidnye-sobaki-
	obnaruzheny-v-kalininskom-i-kashinskom-rajonah.html
	Калининский район, д. Зерново и Кашинский район, д. Каданово. В
	обоих случаях вид животного – енотовидная собака.
	Ростовская область:
	15.10.2015r, http://newstracker.ru/news/proisshestviya/karantin-vveden-v-
	rostovskoi-oblasti-iz-za-beshenstva-14179/
	Миллеровский район, х. Новоуколовка. Вид животного – лиса.
Бруцеллез:	Ставропольский край:
	15.10.2015r, http://newstracker.ru/news/proisshestviya/ochag-brutselleza-
	obnaruzhen-v-stavropolskom-sele-14193/
	В селе Бешпагир Грачевского района Ставрополья обнаружен очаг
	заражения крупного рогатого скота бруцеллезом, больные животные
	изолированы. Всего с начала 2015 года на Ставрополье обнаружены 18
	очагов заболеваемости бруцеллезом.
ситуация:	Республика Карачаево-Черкесия:
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	13.10.2015r, http://www.riakchr.ru/karachaevo-cherkesiya-v-trojke-liderov-
	sredi-regionov-rossii-po-effektivnosti-borby-s-brutsellezom-2/
	На федеральном уровне оценили положительные результаты
	Карачаево-Черкесии, достигнутые в борьбе с бруцеллезом –
	региональное Управление ветеринарии отмечено серебряной медалью
	и дипломом агровыставки "Золотая осень-2015".По его словам, с 2009
	по 2013 годы в республике четко прослеживалась тенденция к
	увеличению количества случаев заболевания животных бруцеллезом.
	Если в 2009 году было выявлено 1500 больных животных, то в 2013
	году республиканскими ветеринарами зарегистрировано 3586
	животных с данным заболеванием. Благодаря ряду проведенных
	мероприятий, удалось существенно улучшить ситуацию по
	заболеваемости бруцеллезом в регионе и направить ее в положительное русло. Количество выявляемых в год больных
	положительное русло. Количество выявляемых в год обльных



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 19.10.2015 г

	животных сократилось в 3,7 раза за два года - с 3586 голов в 2013 году
	до 969 голов в текущем году.
	По данным, предоставленным начальником республиканского
	Управления ветеринарии, в текущем году уже исследовано 102 419
	голов скота, однако до конца года планируется увеличить данную
	цифру. "В 2013 году процент выявленных больных животных
	составлял 3,3%, в 2014 – 2,2%, в текущем году это меньше одного
	процента – 0,9%, динамика показывает, что пошел спад
	заболеваемости животных бруцеллезом.
Лейкоз КРС,	Ульяновская область:
ситуация:	14.10.2015r, http://media73.ru/2015/73171-veterinarnaya-sluzhba-
	<u>ulyanovskoj-oblasti-udostoena-zolotoj-medali-na-vserossijskoj-vystavke-</u>
	zolotaya-osen-2015
	Ветеринарная служба региона стала обладателем золотой медали за
	уникальный для Российской Федерации опыт оздоровления от лейкоза
	крупного рогатого скота. В результате последовательной работы
	число неблагополучных пунктов по лейкозу в регионе сокращено с 25
	в 2008 году до четырех в году текущем. Экономический эффект от
	реализуемых мероприятий составляет ежегодно не менее 100
-	миллионов рублей.
Лептоспироз:	Самарская область:
	15.10.2015г, http://волганьюс.pd/article/394696.html
	Специалисты управления взяли на лабораторные исследования пробы от 53 голов крупного рогатого скота.
	В результате выявлено, что одна из коров оказалась больна
	бруцеллезом. Она находится в личном подсобном хозяйстве
	И.Будакова в с. Спиридоновка Волжского района.
Несанкционирован	Пермский край:
ная свалка:	16.10.2015г,
	http://www.perm.aif.ru/society/incident/ochevidcy v ordinskom rayone v
	dol dorogi razlagayutsya tushi sviney
	Туши свиней обнаружили местные жители в Ординском районе, рядом
	с дорогой на деревню Михино. Очевидцы нашли трупы животных,
	ориентируясь на резкий, неприятный запах. Информацию о находке
	ординцы разметили в соцсетях, а также обратились в Государственную
	ветеринарную инспекцию. Сейчас принято решение взять пробы на
	наличие у погибших животных опасных заболеваний.
Деятельность	Белгородская область:
лабораторий:	15.10.2015r, http://belmvl.ru/home/novosti/item/1350-
	В результате копрологических исследований в 15 пробах были
	обнаружены яйца аскаридий, возбудителя аскаридоза свиней.
	Краснодарский край:



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 19.10.2015 г

15.10.2015r, http://krasnodarmvl.ru/veterinarnoe-napravlenie/2011/

Из животноводческого хозяйства г. Краснодара доставлена проба патматериала КРС. При бактериологическом исследовании выделены: возбудители смешанной кишечной инфекции: Е. coli O 20, Proteus vulgaris, Citrobacter diversus; возбудитель пастереллёза Pasteurella multocida.

14.10.2015r, http://krasnodarmvl.ru/veterinarnoe-napravlenie/2008/

Обнаружены возбудители **варроатоза**. Из частного сектора Республики Адыгея доставлены живые пчелы. При исследовании обнаружена сильная инвазия пчел клещами варроа.

Республика Татарстан:

15.10.2015r, http://tatmvl.ru/node/3587

Ветеринарными специалистами ФГБУ «Татарская МВЛ» при исследовании пробы фекалий от козы были обнаружены яйца стронгилятозного типа: стронгилиды и нематодиры.