

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - с 02.01. по 31.01.2017 г

	A MOD
	мация по сообщениям МЭБ
	int/wahis 2/public/wahid.php/Diseaseinformation/WI)
АЧС:	Шесть неблагополучных пунктов:
	2 н.п. – Владимирская область;
	1 н.п. – Ростовская область;
	3 н.п. – Саратовская область.
	Оздоровлено одиннадцать неблагополучных пунктов:
	1 н.п. – Республика Адыгея;
	1 н.п. – Саратовская область;
	3 н.п. – Московская область;
	4 н.п. – Чувашская Республика;
	1 н.п. – Воронежская область;
	1 н.п. – Владимирская область.
ВПГП (Н5):	Семь неблагополучных пунктов:
	3 н.п. – Краснодарский край;
	2 н.п. – Ростовская область;
	1 н.п. – Воронежская область;
	1 н.п. – Чеченская Республика.
	Оздоровлено три неблагополучных пункта:
	2 н.п. – Республика Калмыкия;
	1 н.п. – Краснодарский край.
Ящур:	Оздоровлено неблагополучных пунктов:
	2 н.п. – Забайкальский край.
Сводная информ	мация по сообщениям СМИ
	s.ru/fsvps/iac/rf/operative-messages.html)
Бешенство:	Тридцать семь неблагополучных пунктов:
	4 н.п. – Рязанская область;
	2 н.п. – Удмуртская Республика;
	1 н.п. – Чувашская Республика;
	1 н.п. – Московская область;
	2 н.п. – Новгородская область;
	3 н.п. – Калужская область;
	3 н.п. – Владимирская область;
	3 н.п. – Тверская область;
	1 н.п. – Псковская область;
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	1 н.п. – Новосибирская область;
	1 н.п. – Новосибирская область; 7 н.п. – Кировская область;
	=



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - с 02.01. по 31.01.2017 г

й):
ì,
а к
ие
ров:
-
оза –
1



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - с 02.01. по 31.01.2017 г

серогруппы *Tarassovi*, выявлены специфические антитела к лейкозу крупного рогатого скота, обнаружены яйца возбудителя токсокароза – *Toxocara cati*, выявлена РНК коронавируса кошек (*Feline Coronavirus*).

<u>Саратовская область</u> — обнаружена гнойно-фибринозная плевропневмония, выделен геном возбудителя парвовирусного энтерита.

<u>Калининградская область</u> — обнаружены антитела к возбудителю токсоплазмоза.