



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБШЕНИЕ 21.03.2016г

Информация по сообщениям МЭБ	
АЧС:	Срочным сообщением №85 от 18.03.2016 г. в МЭБ нотифицирована
	одна вспышка АЧС в РФ:
	• 01.01.2016 г., Баксанское охотхозяйство, Баксанский район,
	Кабардино-Балкарская Республика. Генетический материал вируса
	АЧС обнаружен в пробах патматериала от отстрелянного дикого
	кабана. В очаге заболела и уничтожена 1 голова. Дата постановки
	диагноза 15.03.2016 г.
	Кроме того в МЭБ сообщено об оздоровлении трех очагов АЧС, в т.ч.:
	• г. Пенза, Пензенский район, Пензенская область (ИК-4). Дата снятия
	карантина – 04.03.2016 г.;
	• г. Пенза, Пензенский район, Пензенская область (ИК-8). Дата снятия
	карантина – 04.03.2016 г.;
	• ур. Радилово, Холмский район, Новгородская область. Дата снятия
	карантина 11.03.2016 г.
Информация по сообщениям СМИ	
Бешенство:	Калужская область:
	16.03.2016 r, http://admoblkaluga.ru/sub/veter/news/detail.php?ID=199700
	Жуковский район, с. Троица. Вид животного – лиса.
	Кировская область:
	15.03.2016 Γ, http://vetuprkirov.ru/index.php/17-novosti/307-sluchai-
	beshenstva-u-lisitsy-na-territorii-uninskogo-rajona-kirovskoj-oblasti
	Унинский район, с. Сардык. Вид животного – лиса.
	Орловская область:
	18.03.2016 r, http://istoki.tv/news/people/v-kolpnyanskom-rayone-
	<u>obnaruzhili-beshenstvo/</u>
	Копнянский район. Вид животного – кошка.
Бруцеллез:	Нижегородская область:
	20.03.2016 r, https://news.mail.ru/incident/25191056/
	В Нижегородскую область ввезли зараженных овец. В селе Ефимьево
	Богородского района у 2 голов овец выявлен бруцеллез. Более 80
	животных ввезли с нарушениями ветеринарного законодательства (без
	согласования с госветслужбой).
Противоэпизоотич	Воронежская область:
еские	http://voronezhvet.ru/694-2016-03-14-naselenie-v-voprosakh.html
мероприятия:	С начала года ветеринары Острогожской станции по борьбе с
	заболеваниями животных провели большую профилактическую
	работу. Так против сибирской язвы вакцинировано КРС 1269 голов. Из
	них 365 в частном секторе. 1843 головы мелкого рогатого скота, 34
	лошади, из которых 28 в личных подсобных хозяйствах.
	Против бешенства привито 957 голов крупного рогатого скота,





ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ 21.03.2016г

скота. При проведении серологических исследований, с помощью постановок РА, РСК, РИД получено 4 положительных результата по

	половина из которых содержится в ЛПХ. Также 1539 голов мелкого
	рогатого скота, 34 лошади, 1617 собак и 1955 кошек.
	Забайкальский край:
	15.03.2016 г, http://xn80abcmf3a5bhl.xn80aaaac8algcbgbck3fl0q.xn
	<u>p1ai/news/2016/03/15/34147.html</u>
	После выполнения всего комплекса оздоровительных мероприятий, во
	второй декаде марта оздоровлены две животноводческие стоянки
	Сельскохозяйственного производственного кооператива «Луч»
	Кыринского района, первая по бруцеллезу крупного рогатого скота и
	вторая по инфекционному эпидидимиту баранов.
Теятельность	Магаданская область:
табораторий:	16.03.2016 г, <u>http://www.vetlab-magadan.ru/?p=980</u>
	В ходе исследований были установлены заболевания собак
	стафилококкозом, дерматозами, а также выявлены клещи, способные
	вызвать демодекоз и отодекоз. При исследовании трупов цыплят был
	обнаружен возбудитель колибактериоза. В 120 пробах от крупного
	рогатого скота обнаружены возбудители стронгилятоза и эймериоза.
	Ставропольский край:
	18.03.2016 г, <u>http://stavmvl.ru/news/brycellez</u>
	Были доставлены 80 образцов сыворотки крови крупного рогатого

бруцеллезу.