

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 14.08.2015 г

Информация по сос	
АЧС,	Рязанская область:
	13.08.2015 Γ.; http://7info.ru/news/ryazan-society/v_klepikovskom_rajone_vvedjon_chetvjortyj_karantin_po_achs/
	В Клепиковском районе введён четвёртый карантин по африканской
	чуме свиней. Соответствующее постановление губернатора
	опубликовано в четверг, 13 августа.
	Новый случай заболевания был обнаружен в деревне Уткино.
	Карантин объявлен не только на территории населённого пункта, но и
	прилегающей территории.
эпизоотическая	Российская Федерация:
ситуация:	12.08.2015 Γ.; http://www.interfax-russia.ru/main.asp?id=640397
	Вспышки африканской чумы свиней (АЧС) в 2015 году
	зарегистрированы на территории 15 субъектов РФ. В этом году случаи
	заболевания домашних свиней зафиксированы на территории Курской,
	Брянской, Московской, Смоленской, Воронежской, Орловской,
	Волгоградской, Саратовской, Калужской и Рязанской областей,
	Краснодарском крае. Заболевание диких кабанов регистрировалось в
	Орловской, Ярославской, Калужской, Волгоградской, Курской,
	Саратовской, Владимирской, Брянской, Рязанской и Псковской
	областях и в Кабардино-Балкарской республике. В июле-августе 2015
	года ситуация с распространением АЧС резко обострилась в связи с
	регистрацией этой инфекции среди домашних свиней, содержащихся в
	личных подсобных хозяйствах на территориях Орловской,
	Саратовской и Курской областей.
Бешенство,	Пензенская область:
	12.08.2015 Γ.; http://penza.rfn.ru/rnews.html?id=323611&cid=7
	г. Пенза, Октябрьский район.
	Республика Удмуртия:
	12.08.2015 Γ.; http://www.udm-info.ru/news/politics/12-08-2015/ibeshlos.html
	Заказник «Потерянный ключ», Якшур-Бодьинский район. Вид
	животного – лось.
	12.08.2015 Γ. http://www.votkinsk.net/node/68889
	с. Июльское, Воткинский район. Вид животного – летучая мышь.
	Кировская область:
	13.08.2015 Γ.; http://gorodkirov.ru/content/article/snova-beshenstvo-na-uchastok-v-
	pizhanskom-rajone-zabezhal-bolnoj-lisenok-20150813-0936
	с. Архангельское, Немский район. Вид животного – енотовидная
	собака;
	с. Обухово, Пижанский район. Вид животного – лиса;
	с. Ершовка, Вяткополянский район. Вид животного – лиса.
эпизоотическая	Московская область:
ситуация:	12.08.2015 Γ.; http://www.molnet.ru/mos/ru/health_and_social/o_200226



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

MITACOM VITACIDIDE COOFINEIDE 44 00 004 0		
ИП	ОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 14.08.2015 г В Подмосковье сложилась крайне напряженная эпизоотическая	
	обстановка по бешенству. По состоянию на 10 августа	
	зарегистрировано 205 случаев заболевания животных бешенством в 37	
	муниципальных образованиях.	
	С начала 2015 года в области зарегистрировано 106 случаев бешенства у лисиц, 55 - собак, 15 - кошек, 12 - енотовидных собак, 3 и 4 -	
	крупного и мелкого рогатого скота, 4 - ежи, 3 - мышь полевая, 2 -	
	белка и 1 - хорь.	
	Кировская область:	
	12.08.2015 Γ.; http://vyatka.ru/news/65 zhiteley Kirovskoy oblasti pokusali dikie zveri	
	В 2015 году в Кировской области зарегистрирован 51	
	неблагополучный по бешенству пункт, где выявлены 59 заболевших	
H V IADC	животных, в том числе 43 лисицы.	
Лейкоз КРС,	Республика Крым:	
ситуация,	11.08.2015 Γ.; http://gkvet.rk.gov.ru/rus/index.htm/news/311553.htm	
	В ряде районов Республики Крым складывается неблагополучная	
	ситуация с лейкозом крупного рогатого скота, только с начала 2015	
	года на территории Республики Крым зарегистрировано и объявлено	
	49 неблагополучных пунктов по лейкозу крупного рогатого скота в	
	личных подсобных хозяйствах граждан в таких районах как:	
	Белогорский, Джанкойский, Кировский, Красногвардейский,	
	Красноперекопский, Первомайский, Симферопольский, Советский.	
оздоровительные	Республика Удмуртия:	
мероприятия:	12.08.2015 Γ.; http://vetupr.org.ru/content/borba-s-leykozom-v-mozhginskom-rayone	
	В ООО «Петухово» Можгинского проведен комплекс мероприятий по	
	оздоровлению хозяйства от лейкоза крупного рогатого скота. Все	
	взрослое РИД - положительное поголовье весной 2015 года было сдано	
	на убой, восполнение стада проводилось за счет приобретения коров и	
	нетелей из благополучных по лейкозу хозяйств. Завершить	
	мероприятия по оздоровлению хозяйства от лейкоза крупного рогатого	
	скота ООО «Петухово» планируют в конце 2015 года.	
Пироплазмоз собак:	Московская область:	
	11.08.2015 Γ.; http://riamo.ru/northwest_news/20150811/614073000.html	
	Несколько случаев заболевания пироплазмозом после укусов клещей	
	зафиксировали у домашних собак в подмосковных Химках в 2015	
	году, говорится в сообщении пресс-службы городской администрации.	
Эпизоотическая	Ставропольский край:	
ситуация в	13.08.2015 Γ.; http://www.yuga.ru/news/376121/	
субъектах РФ:	С начала 2015 года ветслужба Ставрополья зарегистрировала 44	
	неблагополучных пункта по инфекционным заболеваниям домашних	
	животных. В 15 пунктах домашний скот заражался бешенством,	
	которое переносят дикие животные. Остальные связаны с	



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

W.		
ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 14.08.2015 г		
	бруцеллезом, в основном очаги находятся в крупных личных	
	подсобных хозяйствах.	
	В прошлом году было выявлено 99 неблагополучных пунктов за год, в	
	позапрошлом – 123, а в двенадцатом – 156.	
Продукция с	Московская область:	
микробным	08.08.2015 г.; http://провэд.рф/society/consumer-market/28235-v-myasnoy-ppoduktsii-	
загрязнением:	-ashananashli-kishechnuyu-palochku.html	
•	На прилавках супермаркета «Ашан» нашли мясную продукцию,	
	зараженную кишечной палочкой. Всего ведомство исследовало	
	порядка 47 образцов мясных товаров и колбасных изделий: в 35 из них	
	обнаружились серьезные отступления от требований Таможенного	
	союза по микробиологическим показателям. Свиной и говяжий фарш,	
	свинина на ребрышках, люля-кебаб, а также баранина для плова	
	оказались заражены. В остальных мясных продуктах в числе которых	
	рагу из свинины, свиная шейка, домашний фарш, говяжье мясо,	
	обнаружено превышение допустимого количество бактерий группы	
	кишечной палочки и других микроорганизмов.	
	Омская область:	
	13.08.2015 Γ.; http://omskzdes.ru/society/33674.html	
	Эксперты проверили поступившие в августе пробы горбуши копчёной	
	и рыбных пресерв (сельдь в уксусно-масляной заливке) и обнаружили	
	в них возбудителей опасных для человека болезней.	
	В первом случае были найдены бактерии группы кишечной палочки.	

Во втором случае пробы показали наличие листерий.