



**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА**

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 01.04.2015 г

Информация по сообщениям МЭБ

Ящур:

Забайкальский край:

30.03.2015г;

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Diseaseinformation/WI

В связи с выявлением случаев заболевания КРС ящуром в ранее неблагополучном по заболеванию пункте (с. Кути, Приаргунский район, Забайкальский край, неблагополучен с 11.09.2014) в МЭБ отправлен follow-up № 6 с обновленной информацией по вспышке.

По данным на 30.03.2015 г. в очаге насчитывалось 528 голов КРС, 151 голова МРС, 142 гол. свиней. (В марте 2015 заболело 11 голов КРС, а общее число заболевших за весь период неблагополучия - 104 гол. КРС).

Лабораторное исследование проб проводилось в ФГБУ "Федеральный центр охраны здоровья животных", 27.03.2015 г. методами ОТ-ПЦР, РСК, ИФА. В исследуемой пробе патологического материала обнаружен геном вируса ящура типа А.

Информация по сообщениям СМИ

Бешенство:

Ярославская область:

30.03.2015г;

<http://www.publishernews.ru/PressRelease/PressReleaseShow.asp?id=549468>

Даниловский район, д. Горепатово – лиса. Труп был направлен в ГБУ ЯО «Ярославскую областную ветлабораторию» установлен диагноз – бешенство.

Ставропольский край:

31.03.2015г;

http://www.stpravda.ru/20150331/bolnaya_beshenstvom_koshka_pokusala_zhenschinu_v_georgievskom_ra_84152.html

Георгиевский район, п. Балковский – кошка.

Московская область:

27.03.2015г; <http://erooir.ru/?p=234>

В г.Егорьевске и Егорьевском районе с начала 2015 г. выявлено 9 случаев бешенства.

Тверская область:

27.03.2015г; <http://www.tver.kp.ru/online/news/2012954/>

Уже одиннадцать случаев бешенства с начала года зарегистрировали вирусологи тверской межобластной ветеринарной лаборатории. Две последних положительных пробы биологического материала были взяты у енотовидных собак. Одну подстрелили в Вышневолоцком другую в Калязинском районе.

31.03.2015г; <https://tverweek.com/zdorovie/v-torzhokskom-rajone->



**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА**

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 01.04.2015 г

	<p>vuyavleno-beshenstvo-u-enotovidnoj-sobaki.html</p> <p>Очередной случай бешенства у енотовидной собаки зарегистрирован в рамках эпизоотологического мониторинга. Отстрел животного был произведен вблизи села Высокое Торжокского района местным обществом охотников и рыболовов в рамках регулирования численности диких плотоядных животных.</p> <p>Удмуртская Республика: 27.03.2015г; http://izhevsk.rusplt.ru/index/v-udmurtii-beshenstvo-vuyavleno-u-dvuh-korov-321529.html</p> <p>Красногорский район – случай выявлен у крупного рогатого скота (2 гол.)</p> <p>Республика Мордовия: 27.03.2015г; http://info-rm.com/2015/03/27/v_nordovii_dva_sela_zakryty_na_karantin_po_brucelezu_i_beshenstvu.html</p> <p>Жегаловский район, Кушкинское сельское поселение – случай выявлен у крупного рогатого скота.</p> <p>Новосибирская область: 30.03.2015г; http://54novosti.ru/proisshestiya/2015/03/30/beshenstvo-vuyavleno-eshche-v-dvuh-selskih-rajonah-oblasti/</p> <p>Больные животные обнаружены в селе Дмитриевка Татарского района и в селе Янченково Тогучинского района. Опасный вирус обнаружили у коровы и собаки. Диагноз подтвержден Новосибирской межобластной ветеринарной лабораторией.</p> <p>Рязанская область: 31.03.2015г; http://ukr-ru.net/news/6418494</p> <p>Число карантин по бешенству животных, установленных в Рязанской области в 2015 году, достигло 42. Очередной объявили в селе Дмитриево Касимовского района. Соответствующее постановление губернатора подписано и вступило в силу в понедельник, 30 марта</p>
Бруцеллез:	<p>Республика Мордовия: 27.03.2015г; http://info-rm.com/2015/03/27/v_nordovii_dva_sela_zakryty_na_karantin_po_brucelezu_i_beshenstvu.html</p> <p>Жегаловский район, Кушкинское сельское поселение – случай выявлен у мелкого рогатого скота.</p>
Заблеваемость собак:	<p>Омская область: 27.03.2015г; http://omsk.rfn.ru/rnews.html?id=191366&cid=8</p> <p>В Омске вспышка собачьего гриппа. Десятки животных уже пострадали от вируса. Болеют им исключительно собаки. Причем сложнее всего его переносят щенки. Для человека вирус не опасен.</p>



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 01.04.2015 г

	<p>Комментарии ИАЦ: Глава 2.5.7. OIE Terrestrial Manual 2012: грипп лошадей H3N8 обычно ограничивается распространением среди представителей сем. лошадиных. Однако установлено, что вирус гриппа лошадей H3N8 пересек видовой барьер и для собак. Экстенсивная инфекция среди собак была установлена в Северной Америке, где она сопровождалась повышением температуры у животных, кашлем, иногда и смертельными исходами вследствие пневмонии. Грипп лошадей не возникал среди людей, хотя серологически признаки инфекции были описаны у контактировавших с вирусом. В течение 2004-2006 гг. в ходе надзора за гриппом в КНР вирус гриппа H3N8 был изолирован и от свиней.</p>
Деятельность лабораторий:	<p>Республика Татарстан: 30.03.2015г; http://guv.tatarstan.ru/rus/index.htm/news/409712.htm По ГБУ «Республиканская ветеринарная лаборатория» РТ проводились следующие исследования:</p> <ul style="list-style-type: none">- серологические исследования – 4884 исследования;- вирусологические исследования – 196 проб крови, 13 проб патматериала;- бактериологические исследования: 12 проб патматериала, 90 смывов, 1 проба кала, 2 пробы воды, 5 проб молока;- Биохимический отдел: 24 пробы кормов, 321 проба крови;- ПЦР: 6 проб патматериала;- Серологические исследования на лейкоз: 5068 проб крови;- ВСЭ: 26 проб молока, 1 проба мяса, 4 пробы рыбы, 5 проб меда, 35 проб смывов, 2 пробы кисломолочных продуктов, 1 проба перепелиных яиц.- Паразитологические исследования – 6 проб подмора пчёл, 325 проб кала;- Радиологический отдел: 24 пробы на спектрометрические исследования;- Токсикологические исследования: 17 проб кормов, 4 пробы продуктов, 1 проба кала, 1 подмор пчёл.
Несанкционированная биосвалка:	<p>Удмуртская Республика: 31.03.2015г; http://vetupr.org.ru/content/ob-obnaruzhenii-trupov-lisic-v-sarapulskom-rayone Вблизи с. Шевырялово Сарапульского района обнаружена массовая свалка биологических отходов (трупов лис). При прибытии на место установлено: в 400 м от с. Шевырялово на автодороги с. Шевырялово- д. Паркачёво, под мостом, обнаружено 33 трупа лисы. При этом шкуры у животных были сняты. Отобран патологический материал для исключения бешенства и сибирской язвы.</p>



**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА**

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ - 01.04.2015 г

	Под контролем государственной ветеринарной службы трупы диких животных сожжены, проведена дезинфекция места обнаружения и сжигания биологических отходов.
--	---