



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
Ветеринарно-эпидемиологическая обстановка
в Российской Федерации и странах мира

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№200

04.10.11

Официальная
информация: МЭБ



[Марокко: блютанг](#)
[Греция: лихорадка Западного Нила](#)
[Бахрейн: сип лошадей](#)

Сообщения СМИ:
Российская Федерация



АЧС, снятие карантина: [Тверская обл.](#)
АЧС, Грипп птиц, мониторинг: [Свердловская обл.](#)
Бешенство: [Ярославская обл.](#)
[Сотрудники нижегородского Госветнадзора уничтожили 57 птиц, больных орнитозом](#)

Страны мира



[Другие новости в мире: ящур](#)
Бразилия, Аргентина, Индия, ЮАР, ОАЭ.

Новые вспышки болезни в ранее неблагополучных странах

Блютанг

Марокко

Отчет №20

Всего 19 очагов: NORD OUEST - 19

Дата возникновения очага – 05.09.11 – 16.09.11

Вид животных - овцы (чувствительных – 2371, заболело - 74, пало - 29, уничтожено - 0, убито - 0)

Возбудитель инфекции: вирус, серотип 4

Источник инфекции: векторы

Принятые меры: контроль насекомых, карантин, скрининг, вакцинация в ответ на вспышку, без лечения больных животных

Источник информации: www.OIE.int, 03.10.11

Лихорадка Западного Нила

Греция

Отчет №11

Очаг 1: Viotia 1, STEREA ELLADA

Дата возникновения очага – 14.09.11

Вид животных – лошади (чувствительных – 70, заболело - 4, пало - 0, уничтожено - 0, убито - 0)

Очаг 2: Serres 2A, KENTRIKI MAKEDONIA

Дата возникновения очага – 19.09.11



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
Ветеринарно-эпидемиологическая обстановка
в Российской Федерации и странах мира

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№200

04.10.11

Вид животных – лошади (чувствительных – 5, заболело - 2, пало - 0, уничтожено - 0, убито - 0)

Возбудитель инфекции: вирус, West Nile virus

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: скрининг, без вакцинации животных, без лечения больных животных

Источник информации: www.OIE.int, 30.09.11

Сап лошадей

Бахрейн

Отчет №2

Очаг 1: Saar, NORTH

Дата возникновения очага – 05.09.11

Вид животных – лошади (чувствительных – 41, заболело - 2, пало - 0, уничтожено - 2, убито - 0)

Возбудитель инфекции: Burkholderia mallei

Источник инфекции: контакт с инфицированными животными на пастбище/водоое

Принятые меры: stamping out, карантин, контроль передвижения внутри страны, скрининг, зонирование, дезинфекция помещений, без вакцинации животных, без лечения больных животных

Источник информации: www.OIE.int, 01.10.11

Дополнительная информация



В управлении ветеринарии Тверской области заявили о полном прекращении карантина по африканской чуме в Верхневолжье.

03.10.2011 <http://y-tver.com/?art=1393>

Эпидемия африканской чумы свиней началась с торжокской исправительной колонии, где впервые и был обнаружен очаг этого опасного заболевания. Как итог – массовый забой этого животного, введение карантина и запрет на продажу свинины. Карантин должен был продолжаться до первого августа, как и было обговорено заранее. Однако, несмотря на утихание этого заболевания, кое-где еще была вероятность возникновения новых очагов. На сегодняшний день с заболеванием почти полностью покончено.

В Свердловской области искали, но не нашли вирусы африканской чумы и птичьего гриппа

03.10.2011/15:01/ http://news.politsovet.ru/n_news.asp?article=35429

В 12 муниципальных образованиях области специалисты взяли тридцать проб внутренних органов особей кабанов, добытых в целях любительской и спортивной охоты, с целью выявления вируса африканской чумы свиней у диких кабанов. Для обнаружения вируса гриппа птиц десять муниципальных образований предоставили семьдесят три пробы. По данным Управления ветеринарии по Свердловской области, в ходе мероприятий в предоставленных пробах вируса африканской чумы свиней и вируса гриппа птиц не обнаружено.



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
Ветеринарно-эпидемиологическая обстановка
в Российской Федерации и странах мира

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№200

04.10.11

В Ярославском районе объявлен карантин по бешенству

3.10.2011 10:55 <http://76.ru/newsline/441244.html>

Глава района Андрей Решатов подписал постановление о введении карантина по заболеванию бешенством в деревне Липовцы. В течение сентября на подворьях деревни Липовицы были зафиксированы случаи появления лисиц с признаками бешенства.

Сотрудники нижегородского Госветнадзора уничтожили 57 птиц, больных орнитозом

03.10.2011 15:38; <http://www.nta-nn.ru/news/item/?ID=194801>

Нижний Новгород. 3 октября. НТА-Приволжье - В Нижнем Новгороде в период с 27 по 29 сентября комиссия Госветнадзора уничтожила 57 птиц, больных орнитозом.

Об этом заместитель председателя комитета госветнадзора по Нижегородской области Дмитрий Никулин сообщил на пресс-конференции в понедельник.

По его словам, за минувшие выходные комиссия проверила 27 зоомагазинов. Были уничтожены 57 больных и контактных птиц, а оставшиеся 236 здоровых изолированы на месяц и находятся под наблюдением специалистов.

Д.Никулин отметил, что больные птицы были обнаружены всего в 5 зоомагазинах, расположенных в Автозаводском, Ленинском и Канавинском районах. В настоящее время магазины работают, приостановлена только торговля птицами. Он добавил, что в настоящее время продолжается внеплановая проверка магазинов. При обнаружении случаев завоза птиц без документов владельцы магазинов понесут административное наказание. В осенний период количество случаев заболевания возрастает, так как летом завозят большое количество птиц без сопроводительных документов. Сейчас идет расследование по уточнению источников заноса заболевания.

Всего за текущий год в Нижнем Новгороде зарегистрировано 9 случаев заболевания орнитозом у птиц. В 2010 году таких случаев было 2, а в 2009 году - ни одного. Согласно сообщению ведущего специалиста - эксперта отдела надзора на транспорте и санитарной охраны территории управления Роспотребнадзора по Нижегородской области Натальи Сидоровой, в 2011 году был зарегистрирован только один случай орнитоза у человека.



Другие новости в мире: ящур

ЮАР 3 октября

Тип информации: неофициальный

Тема: социально-экономические последствия ящура

Запрет на экспорт некоторой мясной продукции после вспышки ящура может стоить ЮАР ежегодно более 490 миллионов долларов США. Об этом в понедельник заявила отраслевая группа. Вспышка заболевания в феврале в некоторых частях восточной провинции Квазулу-Натал заставила ЮАР ввести семинедельный экспортный запрет на красное мясо. Однако Всемирная организация охраны здоровья животных еще не вернула ЮАР статус зоны свободной от ящура, а это означает, что многие страны мира не примут к себе поставки мяса из ЮАР.

Полный текст: [http://www.thenewage.co.za/30829-1007-53-Meat_ban_could_cost_South_Africa_\\$490m](http://www.thenewage.co.za/30829-1007-53-Meat_ban_could_cost_South_Africa_$490m)

ОАЭ 3 октября

Тип информации: неофициальный

Тема: программа по борьбе с ящуром



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
Ветеринарно-эпидемиологическая обстановка
в Российской Федерации и странах мира

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№200

04.10.11

ОАЭ ввели запрет на импорт всех видов живых парнокопытных животных и их мяса, мясной продукции и голяя из Республики Парагвай после вспышки ящура. Д-р Рашид Ахмед бин Фахад, министр окружающей среды и водных ресурсов, заявил об этом в решении, обнародованном после отчетов МЭБ по центрам регистрации подтвержденных случаев ящура в Парагвае и на фоне непреодолимого желания министерства достичь реализации стратегических целей в отношении повышающихся уровней биобезопасности и пищевой безопасности. Запрет не распространяется на продукцию, обработанную в соответствии с методами, рекомендованными в Кодексе Всемирной организации охраны здоровья животных. Животные также должны поставляться на убой на лицензированную скотобойню и забиваться под надзором и наблюдением Исламского Центра, действующего при поддержке правительства ОАЭ.

Полный текст:

<http://www.wam.org.ae/servlet/Satellite?c=WamLocEnews&cid=1289995313202&p=1135099400124&pagename=WAM%2FWamLocEnews%2FW-T-LEN-FullNews>

Бразилия 29 сентября

Тип информации: неофициальный

Тема: общая информация

Федеральный инспектор сельского хозяйства, Орландо Баез, принял участие в видео конференции с представителями штатов Парана, Риу-Гранди-ду-Сул и Мату-Гросу-ду-Сул. Во время конференции было решено, что сроки вакцинации против ящура останутся прежними, поэтому животные будут вакцинированы в ноябре месяце.

Полный текст: http://www.jptl.com.br/?pag=ver_noticia&id=41795 (на португальском языке)

Бразилия 29 сентября

Тип информации: неофициальный

Тема: общая информация

Штат Гояс – Президент Службы защиты сельского хозяйства, Антенор Ногейра, встретился с журналистами, которые представят доклад об изменениях в стратегии по вакцинации КРС против ящура. По словам Антенора Ногейры, эти изменения помогут еще на один шаг приблизиться к цели преобразования штата Гояс из зоны свободной от ящура с вакцинацией в зону свободную от ящура без вакцинации. В настоящее время только штат Санта-Катарина имеет подобный статус по ящуру. Полный текст: <http://www.noticiasdegoias.gov.br/index.php?idMateria=115437> (на португальском языке)

Аргентина 30 сентября

Тип информации: неофициальный

Тема: программа оп борьбе с ящуром

Правительство Кордобы обратилось к дорожной полиции с просьбой проконтролировать маршруты завоза животных в город, как часть мер, принятых Национальной службой здравоохранения и пищевой безопасности, по предотвращению распространения вспышки ящура, которая была выявлена среди крупного рогатого скота в Парагвае.

Полный текст: <http://www.telam.com.ar/nota/2819/> (на испанском языке)

Парагвай 30 сентября

Тип информации: неофициальный

Тема: общая информация

Национальная служба здоровья животных намерена выполнить в течение тридцати дней все требования Всемирной организации здоровья животных (МЭБ), касающиеся сдерживания вспышек ящура в Сан-Педро. Цель – возврат первоначального санитарного статуса.

Полный текст: <http://www.ultimahora.com/notas/467932-Senacsa-espera-contener-foco-de-aftosa-en-30-dias> (на испанском языке)

Индия 30 сентября



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
Ветеринарно-эпидемиологическая обстановка
в Российской Федерации и странах мира

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№200

04.10.11

Тип информации: неофициальный

Тема: общая информация

Димапур – Окружное отделение ветеринарии в Димапуре провело информационную кампанию по борьбе с заболеваниями животных с особым акцентом на гриппе птиц. Окружной ветеринарный инспектор, д-р Шоух, в своем пресс-сообщении отметил, что на лагерный слет прибыло по два представителя из 10 деревень каждого квартала в Медзифеле, Ниуланде, Дхансирипаре и Кухубото. Д-р Симон Ао, замдиректора ветеринарной лечебницы, касательно заболеваний животных заявил, что вспышка ящура в Димапуре произошла в июле месяце с пиком в августе и сентябре. Болезнь Ньюкасла и хроническое респираторное заболевание среди домашней птицы обычно начинает регистрироваться в июле, а основной падеж приходится на сентябрь, октябрь и март.

Полный текст: <http://www.morungexpress.com/local/71399.html>

Великобритания 30 сентября

Тип информации: неофициальный

Тема: общая информация

Решение ликвидировать ключевые службы в лаборатории, которая занимается изучением таких заболеваний, как ящур и E.coli, может негативно сказаться на уровне общественного здравоохранения, по словам одного из ведущих ветеринаров. Пол Роджер, президент Ветеринарной службы Йоркшира, заявил, что перенос в другое место тестирований сельскохозяйственных животных из правительственного центра в Терске может осложнить для ученых идентификацию хрупких организмов по причине проблем, связанных с транспортировкой.

Полный текст:

http://www.darlingtonandstocktontimes.co.uk/farming/9282025.Vets_chief_worried_at_end_to_animal_testing_at_local_centre/