



## ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА

### ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№41  
05.03.09

Сообщения в МЭБ

[Израиль: Классическая чума свиней](#)  
[Япония: Слабопатогенный грипп птиц](#)

Новости науки по  
актуальным ветеринарным  
вопросам

Система различения инфицированных животных от  
вакцинированных (СРИЖ/DIVA), основанная на выявлении  
антител к неструктурному белку 3 (НБ3) вируса блутанга

Дополнительная  
информация:  
сообщения СМИ

[Казань: вакцинация против гриппа птиц](#)  
[Рязанская обл: вакцинация против гриппа птиц](#)  
[Тюменская обл: профилактика бешенства и гриппа птиц](#)

[Китай, провинция Хубей: птичий грипп](#)  
[Ситуация по гриппу птиц в мире \(25.02-03.03.09\)](#)  
Другие новости в мире: ящур

## Новые вспышки болезни в ранее благополучных странах

### Классическая чума свиней

#### Израиль

Срочное сообщение

**Очаг 1:** FASSUTA, Ассо, HAZAFON

Дата возникновения очага – 15.02.09

Вид животных – дикие свиньи (пало – 11, уничтожено - 1)

свиньи (чувствительных – 500, заболело – 70, пало – 20, уничтожено – 1, убито - 0)

**Возбудитель инфекции:** вирус, Classical swine fever virus

**Источник инфекции:** неизвестен и изучается, механический путь передачи инфекции (транспортные средства, корма и т.д.), контакт с дикими животными

**Принятые меры:** карантин, контроль передвижения внутри страны, животные ранее не вакцинировались, без лечения больных животных

**Планируемые меры:** контроль природных резервуаров, скрининг, вакцинация в ответ на вспышку, дезинфекция помещений, модифицированный stamping out

**Источник информации:** [www.OIE.int](http://www.OIE.int), 27.02.09

## Новые вспышки болезни в ранее неблагополучных странах

### Слабопатогенный грипп птиц

#### Япония

Отчет №2

**Очаг 1:** Toyohashi City, AICHI

Дата возникновения очага – 01.03.09

Вид животных – птицы с/х назначения (чувствительных – 270000)



## ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА

### ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№41  
05.03.09

**Возбудитель инфекции:** вирус, H7N6

**Источник инфекции:** неизвестен и изучается

**Принятые меры:** stamping out, карантин, контроль передвижения внутри страны, дезинфекция помещений, вакцинация запрещена, без лечения больных птиц

**Источник информации:** [www.OIE.int](http://www.OIE.int), 27.02.09

#### Новости науки по актуальным ветеринарным вопросам

Система различения инфицированных животных от вакцинированных (СРИЖ/DIVA), основанная на выявлении антител к неструктурному белку 3 (НБЗ) вируса блутанга

**Авторы:** Barros SC, Cruz B, Luís TM, Ramos F, Fagulha T, Duarte M, Henriques M, Fevereiro M.

Национальная лаборатория ветеринарных исследований (LNIV), шоссе Бенфики (Estrada de Benfica) 701, 1549-011, округ Лиссабон, Португалия.

Программы по вакцинации для борьбы с вирусом блутанга (БТ) среди жвачных животных имеют свои ограничения по причине трудностей, возникающих при различении инфицированных животных от вакцинированных (система DIVA). Для решения этой проблемы был разработан DIVA-тест, который рассматривает иммунный ответ на неструктурный белок 3 (НБЗ) вируса блутанга. Кодированный ген НБЗ штамма БТ4/22045/РТ04 был вставлен в экспрессионный вектор рЕТ-28а и выражен в штамме кишечной палочки *Escherichia coli* JM109. Рекомбинантный белок НБЗ был использован в качестве антигена в непрямом тесте ИФА (НБЗ-ИФА) для измерения серологической реакции на белок НБЗ у КРС и овец. После проведения эксперимента по вакцинации/контрольному заражению КРС бивалентной инактивированной вакциной БТ 2-4, антитела НБЗ были выделены примерно в течение 15 дней после инфекции у контрольного невакцинированного животного, в то время как у вакцинированных особей антител НБЗ обнаружено не было. Вакцинированные животные, за исключением одного, дали отрицательную реакцию даже после проведения вирусиндуцирования. Инактивированная вакцина вызвала появление антител против основного капсидного белка вируса блутанга (VP7), а также нейтрализующих антител у всех животных. Для оценки применимости теста НБЗ-ИФА в полевых условиях, на выявление антител НБЗ было протестировано, в общей сложности, 562 образца сыворотки, взятых у неинфицированных, инфицированных вирусом БТ и вакцинированных особей. **В совокупности результаты подтверждают, что антитела НБЗ были произведены в большем количестве у животных, которые были инфицированы вирусом БТ, чем у животных, иммунизированных инактивированными вакцинами против БТ. Полученные результаты позволяют расценивать реакцию антител на НБЗ как подходящую для различения инфицированных животных от вакцинированных.**

**Источник:** «Ветеринарная микробиология» (Vet Microbiol.), за 30 января 2009 года

#### Дополнительная информация

В Казани против птичьего гриппа вакцинировано 5 тысяч домашних птиц

3 Марта 2009 г., 12:43 <http://www.tatar-inform.ru/news/2009/03/03/156421/>

(Казань, 3 марта, «Татар-информ», Ирина Игнатьева). 5 тысяч домашних птиц вакцинировано против гриппа птиц ветеринарными врачами города, которые в эти дни совершают обход частных подворий казанцев, проживающих в поселках. Об этом корреспонденту агентства «Татар-информ» сообщили в городском государственном ветеринарном объединении. Всего в Казани предстоит вакцинировать 6 тысяч голов домашней птицы. Тем самым, работа ветеринарных врачей близится к завершению – обезопасить от гриппа осталось 1000 домашних птиц. Для проведения профилактических мероприятий специалисты запрашивали 6 тысяч доз вакцины, которой, возможно, не хватит для того, чтобы работу по вакцинации завершить полностью. Однако с этим проблем не должно



## ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА

### ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№41  
05.03.09

возникнуть – Главное управление ветеринарии Кабинета Министров РТ в этом случае предоставит дополнительную партию вакцины.

#### **В Рязанской области началась вакцинация от птичьего гриппа**

<http://meatinfo.ru/news/read?nid=172872> Россия входит в число 15 стран мира, где каждый год фиксируется заболеваемость птичьим гриппом. В основном это Южные регионы: Краснодарский и Ставропольский край. В Рязанской области случаи заражения домашней птицы гриппом носят единичный характер, но, по мнению ветеринаров, чтобы предупредить возникновение вспышек инфекции, необходима вакцинация. Сейчас начался ее первый этап: вакцинация птицы проходит в населенных пунктах вблизи водоемов и птицефабрик. Всего до начала миграции перелётных птиц в домашних подворьях Рязанской области планируется привить около 850 тысяч пернатых.

Владимир Квасников, ведущий специалист ветеринарной инспекции Рязанской области, говорит, что эта работа направлена, прежде всего, на то, чтобы граждане чувствовали себя спокойно и уверенно. Есть один способ профилактики – это вакцинация. Намечилась тенденция к снижению роста численности болезней. Если в 2007 году было 80 пунктов, то в 2008 только 16. *Вести.Ru*,

#### **В Тобольском районе ведется профилактика птичьего гриппа**

04 марта, 2009 → источник: [Вслух.ру http://www.vsluh.ru/news/society/164501.html](http://www.vsluh.ru/news/society/164501.html)

В Тобольском районе ветеринары ведут работу по профилактике возникновения бешенства у диких животных и птичьего гриппа у пернатых. Брикеты из рыбной муки, в которых спрятана ампула с вакциной против бешенства, раскладывают в местах наибольшего скопления хищных животных, сообщает "[Тобольск-Информ](#)".

Успешно проводится профилактика птичьего гриппа. Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору проводила мониторинг, обследуя водоемы на наличие погибших птиц и пернатых с признаками гриппа. Эта мера актуальна и в связи с тем, что территория района является "перевалочной базой" для редких видов птиц, включая занесенных в Красную книгу: стерх, казарка, лебедь-шипун и лебедь-кликун, тетеревиный, перепелятник, орлан-белохвост, филин, ушастая сова, кречетка, коростель. Результаты обследования показали, что симптомов инфекции в Тобольском районе не обнаружено.

#### **Вспышка птичьего гриппа произошла в провинции Хубэй. Китайские власти блокируют информацию об этом**

Дата: 04-03-2009 <http://www.epochtimes.ru/content/view/22589/4/>

Великая Эпоха ( The Epoch Times ) - международный информационный проект: [www.epochtimes.ru](http://www.epochtimes.ru)

В городе Ухань произошла вспышка птичьего гриппа. Фото: Sound Of Hope **Вспышка птичьего гриппа произошла в районах Синьчжоу и Хуанбэй города Ухань центральной провинции Хубэй во время китайского Нового года, в результате чего было забито большое количество домашних птиц.**

Местные жители рассказали, что во время праздника птичий грипп распространился во многих районах города, но СМИ о произошедшем не информировали - им было запрещено это делать.

Как сообщило радио Sound Of Hope, фермер из района Хучу рассказал о том, что из-за эпидемии только в районе Синьчжоу было забраковано несколько сот тысяч голов домашней птицы.

По словам г-жи Чжан из района Синьчжоу, СМИ совсем ничего не сообщили об этой ситуации, а местным жителям запретили рассказывать об этом приезжим. Местные жители также поделились информацией о том, что, помимо птичьего гриппа, недавно в некоторых районах была зафиксирована вспышка ящура, в результате чего были забиты практически все коровы и быки. А в районе Хуанбэй произошла вспышка куриной чумы, от которой также погибло большое количество птицы. В некоторых районах власти дважды провели полную дезинфекцию местности.

Фермеры жалуются, что власти до сих пор не выплатили им обещанную компенсацию за умерших и забитых животных и птиц. Вплоть до сегодняшнего дня власти не обнародовали данные об эпидемии в городе Ухань.



## ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА

### ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№41  
05.03.09

#### Ситуация по гриппу птиц

<http://www.influenza.spb.ru/index.php?newsid=1236187217>

За прошедший период с 25.02.09 по 03.03.09 новые случаи заболевания людей, вызванные вирусом гриппа птиц H5N1, были выявлены во Вьетнаме, Египте и Индонезии. По данным ВОЗ от 02.03.09 общее количество подтвержденных ВОЗ случаев заболевания, вызванных вирусом гриппа птиц A/H5N1 у людей, достигло 409, из которых в 256 случаях был зарегистрирован летальный исход. Среди домашних птиц новые вспышки инфекции, вызванные высоко патогенным вирусом гриппа H5N1, обнаружены в Лаосе, Бангладеш и Вьетнаме. Низко патогенные вирусы гриппа зарегистрированы в Чешской Республике (вирус гриппа H7), Японии (вирус гриппа H7N6) и Великобритании (вирус гриппа H6N1).

#### Грипп H5N1 среди людей

##### Вьетнам

По информации ВОЗ от 27.02.09 Министерство здравоохранения Вьетнама сообщило о смерти от гриппа H5N1 25.02.09 мужчины 32 лет из района Kim Son провинции Ninh Binh. Данный случай был подтвержден ВОЗ 18.02.09 (см. справку за 14.02.09 – 24.02.09).

Из 109 подтвержденных ВОЗ случаев данного заболевания во Вьетнаме 54 закончились летальным исходом.

##### Египет

По информации ВОЗ от 02.03.09 Министерство здравоохранения и народонаселения Египта сообщило 01.03.09 о новом подтвержденном случае заболевания человека, вызванного вирусом гриппа птиц H5N1. 25.02.09 у мальчика 2 лет из гавернората Fayoum было отмечено появление симптомов инфекции. Ребенок был госпитализирован 28.02.09. Его состояние на 02.03.09 расценивается как критическое. Диагноз был подтвержден 01.03.09 в Центральной лаборатории органов здравоохранения Египта.

При расследовании источника заражения мальчика обнаружен его тесный контакт с мертвой и больной домашней птицей перед началом заболевания.

Из 56 подтвержденных ВОЗ случаев данного заболевания в Египте 23 закончились летальным исходом.

##### Индонезия

По сообщению агентства Рейтер от 03.03.09 со ссылкой на официальные источники Индонезии за февраль 2009 г. в стране зарегистрирована гибель 4 человек, в т. ч. двух детей, от гриппа H5N1. С учетом последних летальных случаев, которые к настоящему времени не подтверждены ВОЗ, всего в Индонезии с 2003 г. от вируса гриппа птиц H5N1 погибли 119 человек и инфицированы 145 человек.

#### Грипп H5N1 среди домашних птиц

##### Лаос

По сообщению, полученному МЭБ 26.02.09 из Министерства сельского хозяйства Лаоса, в сельской местности провинции Phongsaly с конца января 2009 г. среди находившихся на свободном выгуле домашних птиц выявлены случаи заболевания и гибели, вызванные высоко патогенным вирусом гриппа H5N1. В сообщении приведены сведения, уточняющие ситуацию по указанной инфекции среди птиц в Лаосе по сравнению с данными СМИ (см. справку за 14.02.09 – 24.02.09). Всего был зарегистрирован падеж 730 голов птиц, и было уничтожено 2584 особей.

##### Бангладеш

По сообщению, полученному МЭБ 26.02.09 из Министерства животноводства Бангладеш, в районе г. Дакка среди домашних птиц на коммерческих фермах и частных подворьях обнаружены новые вспышки инфекции, вызванные высоко патогенным вирусом гриппа H5N1. Заболевания и гибель птиц начались 14-16 и 18 февраля сего года. Пало 475, и было уничтожено 2678 голов птиц.

##### Вьетнам

По сообщению агентства Синьхуа от 26.02.09 новая вспышка инфекции, вызванная высоко патогенным вирусом гриппа H5N1, обнаружена среди домашних птиц еще в одной провинции Вьетнама – Dien Bien, в северной части страны. Таким образом, общее количество провинций, где данная инфекция выявлена среди домашних птиц, достигло 11. Для предотвращения дальнейшего распространения инфекции было уничтожено 1460 уток и 1000 яиц.

#### Низко патогенные вирусы гриппа среди домашних птиц

##### Чешская Республика (H7)

По сообщению, полученному МЭБ 26.02.09 из Министерства сельского хозяйства Чешской Республики (ЧР), в г. Годонин Южно-Моравского края ЧР в рамках программы мониторинга за гриппом птиц был обнаружен низко патогенный вирус гриппа H7 среди гусей. По состоянию на 26.02.09 заболело 6 и было уничтожено 679 голов птиц. Источник заражения птиц неизвестен.

##### Япония (H7N6)

По сообщению, полученному МЭБ 27.02.09 из Министерства земледелия, лесоводства и рыболовства Японии, в рамках



## ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА

### ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№41  
05.03.09

регулярного надзора за гриппом птиц обнаружен низко патогенный вирус гриппа H7 среди перепелок на одной из птицеводческих ферм в префектуре Aichi на юго-восточном побережье страны. Падеж птиц не зафиксирован. Уничтожено 280 000 голов птиц.

В Японии, начиная с декабря 2008 г., перепелки внесены в список птиц, подлежащих регулярному и обязательному обследованию для выявления вируса гриппа птиц.

По сообщению, полученному МЭБ 02.03.09 из Министерства земледелия, лесоводства и рыболовства Японии, обнаруженный возбудитель является низко патогенным вирусом гриппа H7N6.

02.03.09 информационное агентство Синьхуа со ссылкой на власти префектуры Aichi сообщило о выявлении вируса гриппа среди птиц еще на одной ферме в этом районе.

Проводятся противоэпидемические и противоэпизоотические мероприятия.

#### Великобритания (H6N1)

По сообщению Министерства окружающей среды, продовольствия и сельского хозяйства от 27.02.09 в рамках программы надзора за гриппом птиц на двух фермах в графствах Norfolk и Suffolk обнаружен низко патогенный вирус гриппа H6N1 среди индюков. Диагноз подтвержден референс-лабораторией Великобритании. В настоящее время нет данных, что выделенный возбудитель является высоко патогенным, но вопрос о степени патогенности может быть окончательно решен только после завершения соответствующих лабораторных исследований

#### США 2 марта

**Тип информации: неофициальный**

**Тема: программа по борьбе с ящуром**

Лишь только мы подумали, что ситуация, вероятно, не будет более ухудшаться, как Управление кадровой службы<sup>1</sup> США объявило о том, что наша великая нация страдает от крайней нехватки федеральных ветспециалистов. Прежде чем спросить себя: «Кто будет заботиться о домашней собаке семьи Обама?» или «Кто ухаживает?», мы должны понять, чем именно занимается федеральный ветеринарный врач. Федеральные ветврачи играют жизненно важную роль в обеспечении защиты от заболеваний животных, как естественно возникших, так и намеренно занесенных, последствия которых могут быть разрушительными для здоровья человека и экономики страны. Эти ветврачи были в авангарде при ликвидации последствий крупной вспышки ящура в Великобритании в 2001 году, в результате которой в рамках борьбы с заболеванием было забито свыше 4 миллионов животных, не говоря уже об убытках и потерях для продовольственного и сельскохозяйственного секторов в размере более 5 миллиардов долларов США. Похожий урон был нанесен также туристической отрасли.

Полный текст: [http://ohmygov.com/blogs/general\\_news/archive/2009/03/02/a-dire-shortage-of-vets-in-government-animal-doctors-that-is.aspx](http://ohmygov.com/blogs/general_news/archive/2009/03/02/a-dire-shortage-of-vets-in-government-animal-doctors-that-is.aspx)

#### Зимбабве 2 марта

**Тип информации: неофициальный**

**Тема: социально-экономические последствия ящура**

Сегодня новшеством среди трудоспособного населения стала миграция из небольшого городка Чиредзи в южной части Зимбабве на границе с Южной Африкой либо в целях поиска несельскохозяйственной работы для дополнительного заработка, либо переезд в области за большими возможностями внутри одной из крупнейших экономик Африки. Факторами, толкающими местное население на подобные шаги, являются бедность, низкий доход от зерновых (сорго, просо и маиса), нехватка рабочих мест, низкая заработная плата на сельских работах, экономические трудности и другие природные бедствия, как засуха, наводнения и вспышки ящура. Население страны, проживающее по реке Шангани, очень высоко оценивает свой КРС, и любые потери могут заставить его поехать на заработки в Южную Африку для возмещения потерянного поголовья.

Полный текст: <http://allafrica.com/stories/200903020171.html>

#### Ботсвана 2 марта

<sup>1</sup> Независимое федеральное ведомство, в функции которого входят отбор претендентов на должности в государственных ведомствах и проведение конкурсов на замещение вакансий; создано в 1979 г.



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

## ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА

### ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№41

05.03.09

**Тип информации:** неофициальный

**Тема:** программа по борьбе с ящуром

Скотобойни во Франсисауне и Селеби-Пхикве могут быть закрыты, если местные власти этих районов не выполнят санитарно-гигиенические условия Акта по мясной и животноводческой отраслям. Если это произойдет, для Селеби-Пхикве это может обернуться катастрофой. Этот регион входит в территорию Зоны №7, где перемещения парнокопытных животных и мяса ограничены, в качестве меры предосторожности против ящура. Как заявил на этой неделе д-р Керапетсе Сехуларо из Отделения по мясной гигиене и контролю качества при Департаменте ветслужб на встрече городского Совета Селеби-Пхикве, местная скотобойня будет закрыта, если она не избавится от всех своих изъянов и недостатков.

Полный текст: <http://allafrica.com/stories/200903020370.html>

**Великобритания 2 марта**

**Тип информации:** неофициальный

**Тема:** социально-экономические последствия ящура

**Тысячи намерены посетить фермерскую фотовыставку в Камбрии.** Благотворительная организация «Пенталк» (Pentalk) была создана в период вспышки ящура в 2001 году для обучения фермеров тому, как пользоваться компьютерами в своем бизнесе (первая ссылка).

**Фермер Гаолед заключен в тюрьму по обвинениям в жестокости.** Фермер был посажен в тюрьму за то, что он оставил своих коров умирать в загоне, практически без воды и пищи. Бен Эллис, представляющий интересы Хаббарда, заявил, что его клиент, проживавший на ферме всю свою жизнь, в течение последних лет пережил ряд трагедий, которые привели его к депрессии. Он отметил: «После вспышки ящура в 2001 году он пережил трагическую смерть своего тестя, который был изувечен фермерским оборудованием. В 2002 году г-н Хаббард поломал тазовую кость, и на следующий год от него ушла жена (вторая ссылка).

**Активность на выставке Ассоциации селекционеров черномордой породы овец говорит о подъеме овцеводческого сектора.** Хорошая посещаемость и высокий стандарт овец во всех классах был отмечен на выставочном состязании, которое было организовано вечером в прошлую среду Ассоциацией селекционеров черномордой породы овец. В общей сложности, на выставке было представлено 10 классов различных пород овец, включая «Blackface» (черномордая порода), «Bluefaced Leicester» (лейстерская порода темно-голубого цвета) и «Swaledale» («Свелидейл»). Большое число заявок было особенно приятно для организаторов после последствий масштабной вспышки ящура в 2001 году (третья ссылка).

**Фермеры собирают куш, благодаря сильному евро.** После многих лет буквально выживания на черте бедности валлийские фермеры, наконец, получили прирост своих доходов, согласно последним данным Правительства Ассамблеи. Однако средняя фермерская семья, обычно включающая в себя представителей трех поколений, по-прежнему получает общий доход, меньший, чем общий доход медсестры или учителя. Прибыль по традиции более удачливых фермеров низинных районов несколько выросла, однако по их словам вспышка ящура в 2007 году вызвала страх у их преимущественно европейских покупателей, которые перестали покупать их баранину (четвертая ссылка).

Полный текст: [http://www.timesandstar.co.uk/thousands\\_set\\_to\\_attend\\_cumbria\\_farming\\_photo\\_show\\_1\\_520291?referrerPath=home](http://www.timesandstar.co.uk/thousands_set_to_attend_cumbria_farming_photo_show_1_520291?referrerPath=home)

Дополнительная информация [http://www.farminguk.com/news/United-Kingdom-Farmer-Gaoled-on-cruelty-charges\\_12276.asp](http://www.farminguk.com/news/United-Kingdom-Farmer-Gaoled-on-cruelty-charges_12276.asp); [http://www.hexhamcorant.co.uk/news/farming/blackface\\_show\\_highlights\\_sheep\\_sector\\_s\\_recovery\\_1\\_519984?referrerPath=2.1824/home](http://www.hexhamcorant.co.uk/news/farming/blackface_show_highlights_sheep_sector_s_recovery_1_519984?referrerPath=2.1824/home); <http://www.walesonline.co.uk/news/wales-news/2009/03/02/farmers-reap-bigger-rewards-from-stronger-euro-91466-23040169/>

**Китайская провинция Тайвань 2 марта**

**Тип информации:** неофициальный

**Тема:** общая информация



## ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА

### ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№41  
05.03.09

Печально было узнать, что в Тайване процент свиней, вакцинируемых против ящура в национальном масштабе, снизился с 50 процентов в прошлом ноябре 2008 года до настоящего уровня – менее 10 процентов. Тайванская свиноводческая ассоциация, по всей вероятности, очень обеспокоена тем, что Совет сельского хозяйства, который, в связи со вспышками в прошлом месяце, теперь рассматривает возможность возобновить вакцинацию в национальном масштабе, в то время как свиноводческая ассоциация надеялась, что «будет достигнут нулевой уровень вакцинации для удовлетворения требований МЭБ». Однако насколько преобладающее положение займет наука, при том, что экспортеры мяса отчаянно стараются выполнить «требования МЭБ», можно будет наблюдать в будущем. Мало кто сомневается, что современные противоящурные вакцины эффективны и безопасны, однако вакцинация по-прежнему вызывает опасения по причине ужесточенных требований МЭБ относительно получения статуса свободы от заболевания, где разграничение между статусом с вакцинацией и без вакцинации, после подтверждения наукой, сегодня может быть названо бедственным и абсолютно старомодным.

Полный текст: <http://warmwell.com/>

#### Ирак 2 марта

**Тип информации:** неофициальный

**Тема:** программа по борьбе с ящуром

Колледж ветеринарной медицины при университете в Басре объявил об организации и спонсорской помощи в проведении научного семинара по ящуру. Одной из основных целей семинара является оценка последствий нынешних вспышек ящура для программы по возрождению и восстановлению животных ресурсов Ирака.

Полный текст: [http://www.menafn.com/arabic/qn\\_news\\_story\\_s.asp?type=all&storyid=1093236536](http://www.menafn.com/arabic/qn_news_story_s.asp?type=all&storyid=1093236536) (на арабском языке)

#### Аргентина 3 марта

**Тип информации:** официальный

**Тема:** программа по борьбе с ящуром

1. Стоимость противоящурной вакцины в провинции Энтре-Риос составит 2,55 аргентинских песо за дозу, т.е. она останется такой же, как и в прошлом году. По оценкам в марте и апреле в провинции будет иммунизировано 4,5 миллионов голов КРС (первая ссылка).
2. В департаментах Лайси (Laishi) и Формоса (Formosa) в провинции Формоса в марте и апреле будет иммунизировано около 485 тысяч голов КРС (вторая ссылка).

Полный текст: [http://www.agrodiario.com.ar/despachos.asp?cod\\_des=17014&id\\_seccion=24](http://www.agrodiario.com.ar/despachos.asp?cod_des=17014&id_seccion=24) (на испанском языке)

Дополнительная информация: <http://www.diariopinion.com.ar/noticias/2009/Marzo/03/locales/14.htm>

#### США 3 марта

**Тип информации:** неофициальный

**Тема:** программа по борьбе с ящуром

Ассоциация скотоводов США (USCA) сегодня выступила с похвалой демократу Палаты представителей от Южной Дакоты, Стефани Херсет Сандлин, и Синтии Ламмис, которая является представительницей республиканской партии Палаты представителей от штата Вайоминг, за введение ими законодательства по защите животноводческой отрасли страны от ящура. Департамент сельского хозяйства США предложил план по открытию говяжьих рынков США для отбора регионов Аргентины, несмотря на угрозу от ящура. Акт по предотвращению ящура 2009 года запрещает импорт аргентинских жвачных животных и свиней либо любой свежей, охлажденной или замороженной мясной продукции любого жвачного животного или свиней, рожденных, выращенных либо забитых в Аргентине, пока секретарь сельского хозяйства США не подтвердит в Конгрессе, что все регионы Аргентины свободны от ящура без вакцинации.

Полный текст: <http://www.cattlenetwork.com/Content.asp?ContentID=295482>



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

## ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА

### ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№41

05.03.09

**Монголия 3 марта**

**Тип информации: неофициальный**

**Тема: социально-экономические последствия ящура**

Монголия возобновила импорт молочных коров из Китая, который был приостановлен примерно на два месяца после вспышки ящура. Об этом во вторник заявил ведущий китайский инспектор по контролю над качеством. Как заявила Генеральная Администрация по наблюдению за качеством, инспекции и карантину, 50 коров породы Холштейн в тестировании показали себя здоровыми и были ввезены в страну через город внутренней Монголии – Эренхот (Erenhot). Правительство Монголии временно приостановило импорт в конце 2008 года после выявления ящура типа Азия-1 в северо-западной китайской провинции Ганьсу.

Полный текст: [http://www.chinadaily.com.cn/china/2009-03/03/content\\_7531839.htm](http://www.chinadaily.com.cn/china/2009-03/03/content_7531839.htm)

**Великобритания 3 марта**

**Тип информации: неофициальный**

**Тема: программа по борьбе с ящуром**

На этой неделе с появлением первого скота нового сезона комбинаты установили весенние цены на баранину в размере 550 центов за кг. Хотя запасы остаются скудными, заводы на юге страны, согласно сообщениям, держат цены на отметке 550 центов за кг, а в некоторых случаях 580 центов за кг. Тем не менее, ICSA<sup>2</sup> предупредила, что введение электронного биркования может «вытолкнуть» еще больше фермеров-овцеводов из сектора, уже столкнувшегося с трудностями. Как заявил представитель организации, вспышки блуганга, ящура, ГЭ КРС и гриппа птиц указывают на необходимость наличия эффективных систем трассировки.

Полный текст: <http://www.independent.ie/farming/sheep/a-base-of-550c/kg-quoted-for-early-lamb-1658963.html>

**Великобритания 3 марта**

**Тип информации: неофициальный**

**Тема: программа по борьбе с ящуром**

Снова обратимся к 2007 году, когда старый и обветшалый Институт здоровья животных в городке Пербрайт графства Суррей стал причиной крупной вспышки ящура в южной Англии. Ироническое событие, учитывая, что Институт, предположительно, должен был стать передовой линией обороны против эпидемий заболеваний животных. Департамент окружающей среды, продовольствия и сельского хозяйства (ДОПСХ) Великобритании клятвенно пообещал провести реконструкцию Института, особенно, неисправной дренажной системы, из которой произошла утечка вируса ящура, заразившего местный КРС. Однако сейчас, по их словам, у них нет достаточно средств для реконструкции, которая позволила бы превратить ИЗЖ в Национальный Институт по инфекционным болезням. Предполагалось, что вирусологи, занимающиеся полевыми исследованиями по выявлению, лечению и сдерживанию заболеваний человека, присоединятся к исследовательской команде ИЗЖ, создав целостную службу, способную спрогнозировать и проводить соответствующие меры по борьбе со вспышками заболеваний как среди людей, так и среди популяций животных. По словам ДОПСХ этот план, созданный еще в 2001 году, не может более оставаться «идеальной альтернативой»; ДОПСХ намерен предоставить 5 миллионов фунтов стерлингов из 10 миллионов, которые, по оценкам, необходимы для обеспечения даже временной лаборатории, и останется одним из главных и известных «потребителей» услуг ИЗЖ. Однако Департамент не собирается продолжать комбинированный план развития.

Полный текст: <http://redgreenandblue.org/2009/03/03/britain-more-liable-to-disease-threat-as-foot-and-mouth-laboratory-funding-disappears/>

**Великобритания 3 марта**

**Тип информации: неофициальный**

<sup>2</sup> Вероятно, имеется в виду Ирландская фермерская ассоциация скотоводов и овцеводов.





## ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА

### ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№41  
05.03.09

#### Тема: социально-экономические последствия ящура

**Генриетта Найт теперь может вздохнуть спокойно.** Генриетта Найт утверждает, что если бы спортивная лошадь Бест-Мейт приняла участие в забегах Аркл-Чейс тогда в 2001 году, как планировалось на тот момент, она могла и не выиграть трижды Золотой Кубок. «Она должна была бежать в Аркл-Чейс, но забеги в Челтнеме были отменены из-за ящура. Для нее, возможно, это было как никогда кстати. Лошади имеют лишь ограниченный пробег, и победа на трех чемпионатах Золотого Кубка было подобно получению золотых медалей на трех подряд олимпийских играх» (первая ссылка).

**Полиграфическая компания в Карлайле продолжает расширяться.** Полиграфическое предприятие Карлайла «QIC Print» продолжает расти, несмотря на упадок. Компания была основана [его] дочерью, Стефани Хант, и [его] сестрой, Лесли Элстон. Для компании стало быстро не хватать ее начальных помещений в доме г-на Хауса в деревушке Скотбай (Scotby). В 2001 году она переехала в нынешнее место на Брунел Уэй (Brunel Way) после покупки полиграфической компании Н&Н Group. Вспышка ящура в том году серьезно подорвала торговлю, однако с того времени фирма стала более сильной, чем когда-либо.

Полный текст: <http://www.telegraph.co.uk/sport/horseracing/4929225/Henrietta-Knight-is-more-relaxed-for-now-Horse-Racing.html>

Дополнительная информация: [http://www.businessgazette.co.uk/carlisle\\_printing\\_firm\\_continues\\_to\\_expand\\_1\\_521047?referrerPath=home](http://www.businessgazette.co.uk/carlisle_printing_firm_continues_to_expand_1_521047?referrerPath=home)

#### Великобритания 3 марта

Тип информации: неофициальный

Тема: программа по борьбе с ящуром

Существование двух пород овец на юго-западе страны – эксмурской (Exmoor Horn) и девонской мясо-шерстной (Devon Closewool) – может оказаться под угрозой, так как они находятся на очень ограниченной территории. Свыше 75% их популяции находится в пределах радиуса менее 20 км, что делает их крайне уязвимыми для крупных вспышек таких болезней, как ящур или блутанг. Это важное исследование было проведено Трестом по охране редких пород (RBST) и Университетом в Вустере, который также обнаружил у двух иных пород в графстве Камбрия – Rough Fell и Herdwick («Хердуик») – ту же самую проблему.

Полный текст: [http://www.smallholder.co.uk/news/4169962.South\\_West\\_Sheep\\_Breeds\\_Threatened\\_By\\_Being\\_Too\\_Close\\_Together/](http://www.smallholder.co.uk/news/4169962.South_West_Sheep_Breeds_Threatened_By_Being_Too_Close_Together/)

#### Вьетнам 4 марта

Тип информации: неофициальный

Тема: сообщения о вспышках во Вьетнаме

Как заявил во вторник на встрече в Ханое Департамент ветеринарии, заболевания, поражающие птицу и КРС Вьетнама, продолжают распространяться по всей стране. Ящур уже поразил КРС в девяти провинциях и крупных городах на всей территории Вьетнама, включая: Хоабинь (Hoa Binh), Нгеан (Nghe An), Куангнинь (Quang Ninh), Куангнам (Quang Nam), Контум (Kon Tum), Баккан (Bac Kan), Пхутхо (Phu Tho), Куангнгай (Quang Ngai) и Кантхо (Can Tho).

Полный текст: <http://www.thanhniennews.com/healthy/?catid=8&newsid=46687>

#### Южная Америка 4 марта

Тип информации: неофициальный

Тема: программа по борьбе с ящуром

Ветеринарная комиссия Южной Америки провела вчера встречу в Буэнос-Айресе для обсуждения ситуации по ящuru в данном регионе. Миссия МЭБ выехала сегодня в зону высокого наблюдения Парагвая, Аргентины, Бразилии и Боливии с целью оценки успехов и достижений программы по борьбе с ящуром.



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР  
ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

## ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА

### ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№41  
05.03.09

Полный текст: [http://www.espectador.com/1v4\\_contenido.php?id=145392&sts=1](http://www.espectador.com/1v4_contenido.php?id=145392&sts=1) (на испанском языке)

Дополнительная информация:

<http://www.abc.com.py/2009-03-04/articulos/500934/mision-de-oie-vera-avances-contra-aftosa>

#### Народная Демократическая Республика Лаос 4 марта

Тип информации: неофициальный

Тема: новая вспышка в Лаосе

Глава Отделения по развитию животноводства и рыболовства при Службе сельского хозяйства и лесоводства провинции Боликхамсай (Borikhamsay [Bolikhamxai]), г-н Нуман Суттаванх, объявил на прошлой неделе (19 февраля 2009 года) о том, что с момента начала вспышки заболевания в декабре прошлого (2008) года в трех районах провинции Боликхамсай от ящура умерло 282 головы КРС. Это провинции Паккадинг, Паксан и Тхапхатх (Pakkading, Paksan и Thaphabath), которые в августе прошлого 2008 года пострадали от наводнения. Паккадинг – наиболее сильно пострадала от вспышки ящура, где от заболевания умерло свыше 220 голов КРС; помимо этого, в 18 деревнях было поражено еще 442 головы КРС. Паксан сообщила о 59 мертвых головах КРС и еще о 66 пораженных животных в 18 деревнях. К счастью, в провинции Тхапхатх, согласно сообщениям, от ящура пострадали лишь две деревни: Накхан и Лаокха (Nakhan и Laokha).

(Мы выражаем благодарность службе ProMED за ссылку на эту новость).

Полный текст: [http://www.promedmail.org/pls/otn/f?p=2400:1001:3632489340568512::NO::F2400\\_P1001\\_BACK\\_PA GE,F2400\\_P1001\\_PUB\\_MAIL\\_ID:1000,76405](http://www.promedmail.org/pls/otn/f?p=2400:1001:3632489340568512::NO::F2400_P1001_BACK_PA GE,F2400_P1001_PUB_MAIL_ID:1000,76405)

Дополнительная информация: <http://www.kpl.net.la/english/news/edn11.htm>

#### Бразилия 4 марта

Тип информации: неофициальный

Тема: общая лексика

В последние недели появились предположения, что Бразилия снова может начать поставлять в ЕС крупные тоннажные партии говядины после годовичного запрета, который был введен Брюсселем на фоне опасений относительно надежности мер борьбы и трассировки ящура.

Полный текст: <http://business.scotsman.com/fooddrinkagriculture/More-Brazil-welfare-worries-.5040160.jp>