



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

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

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№96
4.06.13

Официальная
информация: МЭБ



[Эквадор: восточный энцефаломиелит лошадей](#)

[Дания: слабопатогенный грипп птиц](#)

[Нидерланды: слабопатогенный грипп птиц](#)

[Азербайджан: сибирская язва](#)

[Тайвань: Слабопатогенный грипп птиц](#)

Сообщения СМИ:
Российская Федерация



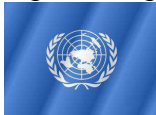
Бешенство: [Тверская область](#)

Бруцеллез: [Пензенская область](#)

Лейкоз КРС: [Удмуртская Республика](#)

Эпидситуация: [Саратовская область](#)

Страны мира



[Вирусологи раскрыли тайну происхождения нового "китайского птичьего гриппа"](#)

[В Нидерландах зафиксирована вспышка птичьего гриппа](#)

[В Зимбабве обнаружена вспышка ящура крупного рогатого скота \(ОИЕ\)](#)

[США получает статус страны, свободной от губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота](#)

[Беларусь запретила ввоз мяса птицы из Казахстана из-за болезни Ньюкасла](#)

[Австралия: бешенство лошадей в Квинсленде](#)

[Великобритания: вирусный энтерит уток](#)

[США: восточный энцефаломиелит лошадей](#)

Новые вспышки в ранее благополучных странах

- 1 -



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

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

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№96
4.06.13

Восточный энцефаломиелит лошадей

Эквадор

Срочное уведомление

Очаг 1: Guayas, Chongun, Guayaquil, GUAYAS

Дата возникновения очага – 25.02.13

Вид животных – лошади (восприимчивых – 8, заболело -1, пало- 0, уничтожено – 0, убито - 0)

Очаг 2: Guayas, Chongun, Guayaquil, GUAYAS

Дата возникновения очага – 02.03.13

Вид животных – лошади (восприимчивых – 18, заболело -1, пало- 0, уничтожено – 0, убито - 0)

Возбудитель инфекции: Eastern equine encephalomyelitis virus

Источник инфекции: неизвестен или не доказан, векторы

Принятые меры: без вакцинации и лечения пораженных животных, контроль перемещения внутри страны, контроль членистоногих, карантин, дезинфекция зараженных помещений, скрининг

Планируемые меры: вакцинация в ответ на вспышку

Источник информации: www.OIE.int, 31.05.13

Новые вспышки в ранее неблагополучных странах

Слабопатогенный грипп птиц

Дания

Срочное уведомление

Очаг 1: Viborg, Viborg, WEST

Дата возникновения очага – 31.05.13

Вид животных – с/х птицы (восприимчивых – 13900, убито - 0)

Возбудитель инфекции: вирус H7

Источник инфекции: неизвестен или не доказан

Принятые меры: без вакцинации и лечения пораженных животных, контроль перемещения внутри страны, зонирование

Планируемые меры: модифицированный stamping out, дезинфекция зараженных помещений,

Источник информации: www.OIE.int, 01.06.13

Слабопатогенный грипп птиц

Нидерланды

Срочное уведомление

Очаг 1: Leusden, UTRECHT

Дата возникновения очага – 31.05.13

Вид животных – с/х птицы (восприимчивых – 10750, заболело -5000, уничтожено – 10750)

Возбудитель инфекции: вирус H7N1

Источник инфекции: неизвестен или не доказан

Принятые меры: без вакцинации и лечения пораженных животных, контроль перемещения внутри страны, зонирование, stamping out, дезинфекция зараженных помещений, скрининг



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

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

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№96
4.06.13

Источник информации: www.OIE.int, 03.06.13

Сибирская язва

Азербайджан

Срочное уведомление

Очаг 1: *Migrating road to summer pasture, Gyrsul, Siazen*

Дата возникновения очага – 26.05.13

Вид животных – овцы (восприимчивых – 645, заболело -1, пало -1, убито – 0, уничтожено - 0)

Возбудитель инфекции: *Bacillus anthracis*

Источник инфекции: почва

Принятые меры: контроль перемещения внутри страны, без лечения пораженных животных, дезинфекция зараженных помещений, карантин, вакцинация в ответ на вспышку

Источник информации: www.OIE.int, 03.06.13

Слабопатогенный грипп птиц

Тайвань

Отчет №7

Очаг 1: *Ma-Gong, P'ENG-HU*

Дата возникновения очага – 15.05.13

Вид животных – с/х птицы (восприимчивых – 13, заболело -1, пало -0, уничтожено – 13, убито – 0)

Возбудитель инфекции: *вирус H5N2*

Источник инфекции: неизвестен или не доказан

Принятые меры: карантин, без вакцинации и лечения пораженных животных, контроль перемещения внутри страны, зонирование, stamping out, дезинфекция зараженных помещений, скрининг

Источник информации: www.OIE.int, 03.06.13

Дополнительная информация



В Торжокском районе выявили вирус бешенства у собаки (Тверская область)

3 июня 2013 <http://tvernews.ru/news/144591/>

Очередной случай бешенства зарегистрировали специалисты отдела вирусологии, ПЦР и ИФА ФГБУ «Тверская МВЛ» в конце минувшей недели. Смертельный вирус был обнаружен в патологическом материале от собаки, доставленном в лабораторию в четверг, 30 мая. Животное принадлежало жителю деревни Лыково Торжокского района области.



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

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

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№96
4.06.13

Таким образом, с начала текущего года на территории Верхневолжья официально зарегистрировано уже 54 случая бешенства среди животных, в том числе 8 случаев — среди домашних питомцев.

Полученные учреждением результаты исследований в срочном порядке направлены в Центральную научно-методическую ветеринарную лабораторию по системе Раннего Оповещения Россельхознадзора.

В Нижней Елюзани объявлен карантин по бруцеллезу (Пензенская область)

03.06.2013

http://www.penzainform.ru/news/incidents/2013/06/03/v_nizhnej_elyuzani_obyavlen_karantin_po_brutcellezu.html

Несколько коров, принадлежащих жителям села Нижняя Елюзань Городищенского района, больны бруцеллезом - заболеванием, при котором молоко, полученное от больных животных, представляет опасность для людей.

Лабораторно установленные положительные реакции на бруцеллез выявлены у двух коров из крестьянско-фермерского хозяйства и у одной буренки, которая принадлежит местной жительнице. 23 мая в Нижнюю Елюзань приехала целая делегация специалистов: главный госветинспектор области Михаил Галахов, замруководителя территориального управления Россельхознадзора Баграт Пирумов, а также главный специалист эпидотдела областного управления Роспотребнадзора.

Комиссия установила, что на территории крестьянско-фермерского хозяйства содержатся 28 коров и 35 голов молодняка. А в личном подсобном хозяйстве владелицы больной буренки эта представительница крупного рогатого скота - единственная.

27% коров в Удмуртии больны лейкозом

03/06/2013 <http://www.furazh.ru/n/8209>

В первом квартале 2013 года Удмуртия недополучила свыше 5 тысяч тонн молока. Среди основных причин — сокращение поголовья скота, принадлежащего сельхозкооперативам и частным подсобным хозяйствам. Кроме того, у Минсельхоза России есть претензии к качеству удмуртского молока, из-за чего ряд хозяйств республики недополучили субсидии из федерального бюджета. Дело в том, что сегодня в связи с вступлением в ВТО повысились требования к качеству молока и молочной продукции, тогда как 27% поголовья КРС в республике больны лейкозом. По словам, заместителя председателя правительства Удмуртии Александра Коробейникова, из 25 районов в 17 скот заражен лейкозом. Особенно это характерно для северных районов Удмуртии. «Сегодня необходимо разработать и утвердить специальную программу по борьбе с этим заболеванием», — заявил зампред правительства Удмуртии. Иначе, по его словам, мы можем дожить до того, что молокозаводы откажутся принимать нашу продукцию.



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

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

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№96
4.06.13

В области - 13 неблагополучных мест по бруцеллезу скота (Саратовская область)

03 июня 2013 <http://news.sarbc.ru/main/2013/06/03/137566.html>

На проходящем в эти минуты в Саратовском облправительстве совещании зампред Александр Соловьев сообщил о том, что делегация губернии представила в ТПП в Москве проект по социальному питанию. Если его утвердят и предоставят федеральную поддержку, пилотную программу реализуют в Энгельском и Марксовском районах.

Было сказано, что с наступлением летнего пастбищного периода возросла угроза заболевания животных сибирской язвой. Чтобы не допустить этой болезни, муниципалитетам предписано ускорить ликвидацию незаконных свалок.

Угрозой для животноводства остается риск заноса возбудителей ящура с территории Казахстана. Для предотвращения этого на приграничных территориях Александрово-Гайского, Дергачевского, Новоузенского, Озинского, Питерского и Перелюбского районов, входящих в буферную противоящерную зону, проводится вакцинация крупного рогатого скота.

В области 11 неблагополучных пунктов по бруцеллезу крупного и 2 - по бруцеллезу мелкого рогатого скота. 7 очагов инфекции выявлены этой весной.

С начала года зарегистрировано 88 случаев заболевания животных, более 50% заболевших - дикие плотоядные.

Падеж сельхозживотных от незаразных болезней составляет 90% в общей этиологии. Особенно высок падеж в Ивантеевском, Балаковском, Федоровском районах.



Вирусологи раскрыли тайну происхождения нового "китайского птичьего гриппа"

02.06.2013; <http://neboley.com.ua/ru/ukraine/2013/06/02/86983>

В авторитетном журнале The Lancet вышло исследование, посвященное происхождению вируса H7N9, нового штамма птичьего гриппа, убившего в Китае более 20 человек, передает Xinhua.

Итак, сотрудники Китайской академии наук, Китайского центра контроля и предотвращения распространения заболеваний и ряда университетов установили, что H7N9 сгруппировался из вирусов гриппа, происходящих, по меньшей мере, из четырех разных источников, пишет meddaily.ru

Один его ген пришел от вирусов птичьего гриппа, распространенного среди уток в дельте реки Янцзы. Другой ген - от перелетных птиц. Именно утки могли стать тем самым промежуточным звеном, через которое вирус передался от диких птиц домашним.

В целом шесть генов вируса, вероятно, связаны с двумя разными группами вирусов птичьего гриппа H9N2 (происходят из провинций Цзянсу, Чжэцзян и Шанхая). Между тем, H7N9 пошел минимум по двум направлениям развития (каждое соответствует уникальному механизму



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

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

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№96
4.06.13

лекарственной устойчивости к препарату Tamiflu). Впервые вирус H7N9 обнаружили 30 марта. На сегодняшний день насчитывается 127 случаев заражения в 10 регионах. Вирус убил 26 человек.

В Нидерландах зафиксирована вспышка птичьего гриппа



03.06.2013г; <http://news.day.az/world/406226.html>

Голландское Министерство экономики сообщает: эпидемиологи произведут забой 11000 кур на ферме в Нидерландах. Причина - вспышка птичьего гриппа, передает Meddaily.ru. На данный момент известно, что у **птицы обнаружили низкопатогенный штамм H7**.

Забой - в большей степени, мера превентивная, так как вирус может мутировать, повысив свою смертоносность. На сегодняшний день территория в радиусе километра от фермы огорожена. Также проверка пройдет еще на 11 фермах в регионе. Надо сказать, самая крупная вспышка птичьего гриппа была зафиксирована в стране в 2003 году. Тогда из-за вируса H7N7 пришлось забить 30 миллионов единиц птицы. То, что птичий грипп наносит непоправимый ущерб экономики, доказала ситуация с Китаем.

Китай смог обуздать вирус H7N9, но это далось потерей 6,5 миллиардов долларов. Правительство специально занялось стандартизацией методов перевозки птицы, и было вынуждено выделить 97 миллионов долларов на поддержку птицеводства.

Главная проблема в том, что вирус крайне опасен для человека (вызывает острое респираторное заболевание), но он не убивает птицу, в отличие от H1N1. То есть его перемещения трудно отследить. К примеру, из 60000 образцов птицы вирус нашли в 53.

В Зимбабве обнаружена вспышка ящура крупного рогатого скота

03.06.13 <http://foodcontrol.ru/news/5200>

Ветеринарные власти Зимбабве сообщили о вспышке ящура крупного рогатого скота с неизвестным серотипом Matabeleland North.

Впервые вспышка ящура была отмечена 25 апреля и в тот же день подтверждена после проведения тестов. Всемирная организация по охране здоровья животных (ОИЕ) была уведомлена 30 мая.

В общей сложности признаки восприимчивости к болезни определены у 1908 животных, у 20 из которых зарегистрировано заболевание. Летальных исходов зарегистрировано не было. Ни одно животное не уничтожено.

По данным ОИЕ, одной из основных причин вспышки было определено незаконное перемещение скота из Tsholotsho district (красная зона) на смежные территории для выпаса.

Для управления ситуацией в районе введен ряд контрольных мер.

США получает статус страны, свободной от губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота.

03.06.2013г; <http://foodcontrol.ru/news/5199>

- 6 -



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

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

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№96
4.06.13

ОИЕ признала за Соединенными Штатами статус страны с незначительным риском коровьей губчатой энцефалопатии. American Meat Institute (AMI) объявил, что Всемирная организация по охране здоровья животных (ОИЕ) признала за Соединенными Штатами статус страны с незначительным риском коровьей губчатой энцефалопатии (BSE). Категория «незначительный риск» («negligible risk») является самым низким уровнем риска распространения болезни животных по классификации ОИЕ. Страны со статусом «незначительный риск» — это страны успешно реализовавшие надежную систему контроля BSE и проводящие регулярные проверки стад, подтверждающие крайне низкий уровень риска. Мы рады, что ОИЕ признала стада крупного рогатого скота США здоровыми и безопасными для наших потребителей говядины, — сказал президент АМІ Дж. Патрик Бойл (J. Patrick Boyle). — Это признание стало доказательством успеха нашего двадцатилетнего сотрудничества с промышленностью, правительством и научным сообществом, направленным на то, чтобы защитить наше поголовье крупного рогатого скота и производить безопасные, полезные продукты из говядины для потребителей по всему миру.

Беларусь запретила ввоз мяса птицы из Казахстана из-за болезни Ньюкасла

03.06.2013г; <http://meatinfo.ru/news/belarus-zapretila-vvoz-myaso-ptitsi-iz-301619>

Беларусь ограничила импорт мяса птицы из Казахстана, Департамент ветеринарного и продовольственного надзора Минсельхоза Белоруссии. Белорусские власти опасаются болезни Ньюкасла, заболевания, которое ранее было зарегистрировано у птиц в одном из хозяйств Восточного Казахстана. Ограничения являются временными и касаются живой птицы, мяса, яиц, кормов и всей птицеводческой продукции произведенной в регионе, где был зарегистрирован случай заболевания.

Вспышка заболевания была зарегистрирована селе Маканчи Урджарского района Восточно-Казахстанской области когда в личном подворье был выявлен падеж домашних птиц

В настоящее время в очаге заражения идет активная вакцинация птиц против болезни Ньюкасла. В настоящее время вакцинировано 1 200 голов домашних птиц и проведена дезинфекция на площади 2 500 кв.м. в местах ее содержания. Для недопущения распространения инфекции за пределы очага и угрожаемой зоны организованы посты с дезбарьерами. Выдано предписание местному исполнительному органу по проведению отстрела диких птиц.

Австралия: бешенство лошадей в Квинсленде

19.05.2013г; <http://www.dailytelegraph.com.au/news/breaking-news/horse-centre-owner-opts-for-rabies-vaccine/story-fni0xqi3-1226646106578>

Тестирование подтвердило случай заражение лошади лиссавирусом, переносчиком которого являются летучие мыши. Другая лошадь на этой же ферме со схожими симптомами была убита эвтаназией и ее труп утилизировали, поэтому тестирование не было проведено. Владельцы фермы были удивлены случившимся, поскольку ранее летучих мышей в этом районе никто не видел, и на участке отсутствовали фруктовые деревья, которые могли бы их привлечь. Также он не видел



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

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

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№96
4.06.13

заметных царапин или укусов на шкурах обеих лошадей. В загоне также находилась третья лошадь, но она не пострадала.

Инспекторы по биобезопасности карантинировали ферму и всех животных, включая 20 лошадей. В настоящее время считается, что человек может заразиться лиссавирусом только от укуса летучей мыши. В Австралии было зарегистрировано 3 случая смерти человека от лиссавируса, все они произошли в Квинсленде – 2 в конце 1990 и 1 в феврале 2013.

Органы здравоохранения наблюдают за людьми, имевшими контакт с зараженными лошадьми. Они были вакцинированы против бешенства, и получают еще 3 дозы вакцины с перерывом в 2 недели. Как правило, у тех, кто подвергся воздействию вируса, был вакцинирован и у кого не появились симптомы, болезнь не развилась.

Причиной лиссавируса у лошадей в Квинсленде стали летучие мыши

23.05.2013г; <http://www.abc.net.au/news/2013-05-23/lyssavirus-protocols-being-developed/4708116>



Служба биобезопасности Квинсленда собирается утвердить протокол по борьбе с лиссавирусом у лошадей. В начале мая 2013 на юге штата жертвами болезни стали 2 лошади. На этой ферме были обнаружены маленькие летучие мыши, и тестирование подтвердило, что причиной болезни у лошадей, скорее всего, стали они, а не летучие лисицы.

Поскольку это предположительно первые случаи обнаружения лиссавируса у лошадей в Квинсленде, поэтому власти уделяют этой проблеме повышенное внимание. Планируется утвердить особые протоколы, как это было во время борьбы с вирусом Хендра. В отношении вируса Хендра практически были разработаны правила и нормативы для всей страны, поскольку большинство случаев произошло в Квинсленде.

Ферма останется на карантине и ветеринары продолжат работать над тем, чтобы установить тип вируса, и решат, нуждаются ли в вакцинации другие животные на ферме.

Падеж мускусных уток от вирусного энтерита в Великобритании

24.05.2013г; <http://www.bbc.co.uk/news/uk-england-devon-22651313>



Более дюжины мускусных уток пало в г. Бакфастли (графство Девон) от вирусного энтерита, также известного как чума уток. По словам представителя Агентства защиты здоровья животных и ветеринарных лабораторий (AHVLA), болезнь безопасна для человека. Изначально жители подозревали, что утки отравились.

Переносчиками вирусного энтерита уток могут быть многие дикие птицы, однако восприимчивы к нему только гуси и утки, особенно мускусные. Специалисты из AHVLA провели вскрытие мускусной утки из пораженной зоны и обнаружили вирусный энтерит, что было подтверждено гистопатологией.

США: восточный энцефалит лошадей в штате Джорджия



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

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

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№96

4.06.13

22.05.2013г; <http://www.walb.com/story/22387931/brooks-co-horse-tests-positive-for-eee>

Министерство сельского хозяйства Джорджии подтвердило **1 положительный случай заражения восточным энцефалитом лошадей в округе Брукс. Это первый случай заражения, зарегистрированный у лошадей в Южной Джорджии в этом году.**

Болезнь вызывает воспаление или опухоль мозга. Центр по профилактике и контролю заболеваемости США считает восточный энцефалит лошадей одной из наиболее опасных болезней, передающихся москитами.

Болезнь передается лошадям и человеку с укусами зараженных москитов, однако у людей болезнь возникает редко. Обычно вирус циркулирует среди птиц и москитов в болотистой местности. Болезнь не передается от человека к человеку, от лошади к лошади или от лошади к человеку. Хотя в основном у людей, которых покусали зараженные москиты, болезнь не развивается, у заболевших симптомы проявляются в течение 3-10 дней. Симптомы включают в себя внезапную лихорадку, мышечную и головную боль; в более тяжелых случаях – конвульсии и кому.

Чтобы снизить риск укусов москитов, следует ограничить пребывание вне дома в вечернее и ночное время, поскольку активность москитов возрастает. Рекомендуется носить одежду, закрывающую все уязвимые для укусов места. Открытые участки кожи следует обрабатывать репеллентами, самыми эффективными являются те, которые содержат диэтилентриамин (ДЭТА). Необходимо осушать резервуары с водой (ведра, бочки, бассейны для детей), чтобы москитам было негде размножаться. Также нужно следить за тем, чтобы москиты не могли проникнуть в дом через окна и двери.