



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

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

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№19

31.01.12

Официальная
информация: МЭБ

[Германия: болезнь Шмалленберг](#)
[Индия: высокопатогенный грипп птиц](#)



Сообщения СМИ:
Российская Федерация



[Минсельхоз: об усовершенствовании борьбы с АЧС в стране](#)

АЧС, профилактика: [Воронежская обл](#)

Бешенство: [Челябинская обл](#)

Ящур, угроза [Алтайский край](#)

Страны мира



[В Греции зафиксированы семь случаев блютанга](#)

[Казахтан: ящур](#)

[Казахстан: бешенство](#)

[Другие новости в мире: ящур](#)

Новые вспышки болезни в ранее неблагополучных странах

Болезнь Шмалленберг

Германия

Отчет №2

Всего 65 очагов: NORDRHEIN-WESTFALEN – 44, NIEDERSACHSEN – 10, HESSEN – 5, SCHLESWIG-HOLSTEIN – 3, BADEN-WURTEMBERG – 1, RHEINLAND-PFALZ - 2

Дата возникновения очага – 27.12.11 – 26.01.12

Вид животных – овцы (чувствительных – 16082, заболело – 285, пало – 278, уничтожено – 3, убито - 0)

овцы/козы (чувствительных – 63, заболело – 4, пало – 4, уничтожено – 0, убито - 0)

крупный рогатый скот (чувствительных – 196, заболело – 6, пало – 1, уничтожено – 0, убито - 0)

козы (чувствительных – 82, заболело – 6, пало – 5, уничтожено – 1, убито - 0)

Возбудитель инфекции: вирус, Schmallenberg virus

Источник инфекции: неизвестен и изучается, вектор

Принятые меры: контроль насекомых, скрининг, модифицированный stamping out, без вакцинации животных, без лечения больных животных

Источник информации: www.OIE.int, 27.01.12



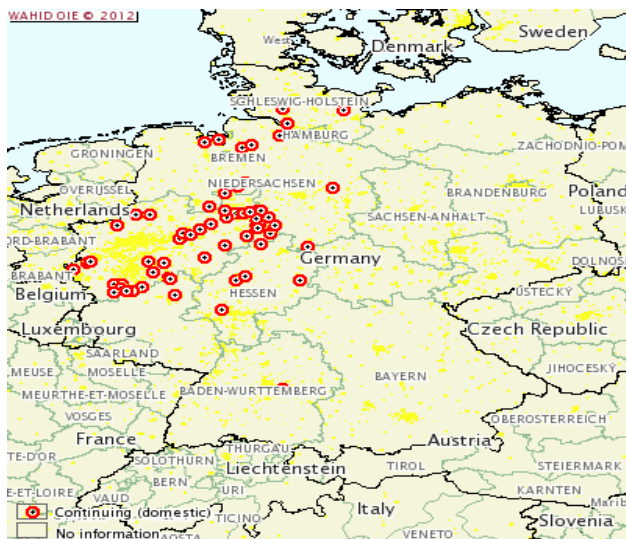
РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

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

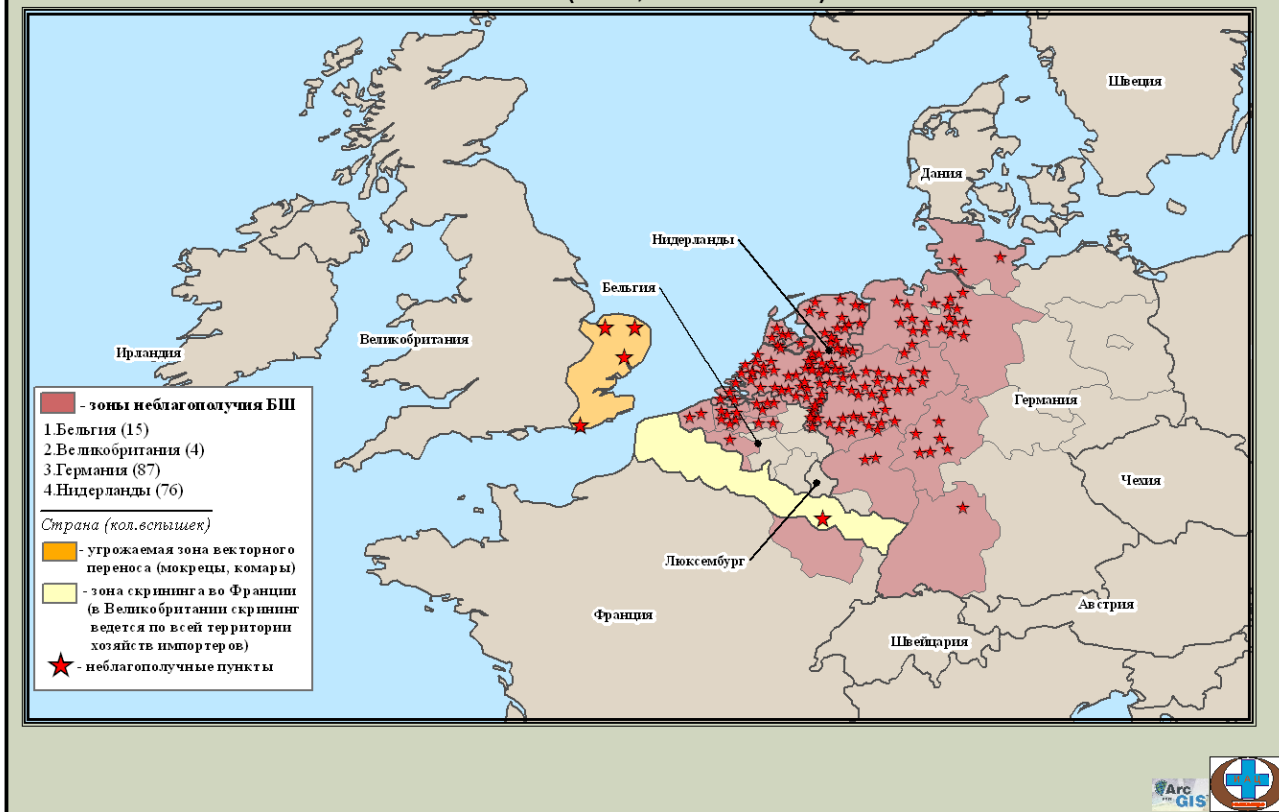
ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№19

31.01.12



Неблагополучные страны мира по болезни Шмалленберга (БШ)
(МЭБ, 2011 - 2012 г.)





РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

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

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№19

31.01.12

Высокопатогенный грипп птиц

Индия

Отчет №3

Очаг 1: Mohanpur, Lembucherra, West Tripura, TRIPURA

Дата возникновения очага – 16.01.12

Вид животных – птицы с/х назначения (чувствительных – 12385, заболело – 4229, пало – 4229)

Возбудитель инфекции: вирус, H5N1

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: stamping out, карантин, контроль передвижения внутри страны, скрининг, без вакцинации птиц, без лечения больных птиц

Планируемые меры: дезинфекция помещений, аэрозольная дезинфекция

Источник информации: www.OIE.int, 28.01.12

Дополнительная информация



Новая рабочая группа поможет Минсельхозу усовершенствовать борьбу с АЧС

http://soyaneews.ru/news/detail.php?IBLOCK_ID=1&SECTION_ID=2&ELEMENT_ID=73719

Вторник 31 января 2012 г. Источник: ИА SoyaNews Регион: Россия

У чиновников созрели предложения о совершенствовании мер по предупреждению и ликвидации эпизоотии африканской чумы свиней (АЧС). Вопрос о создании рабочей группы и соответствующие поправки в законодательство обсуждались на заседании Комитета Госдумы по аграрным вопросам, сообщает корреспондент ИА SoyaNews.

В итоге Минсельхозу совместно с Комитетом Госдумы по аграрным вопросам было поручено внести в Правительство предложения по совершенствованию законодательства, направленного на реализацию мер, связанных с искоренением этой очень опасной для животных болезни.

В первую очередь, оптимизировать решили проведение проверок. Сложность состоит в том, что для проведения внеплановой проверки ветеринарной службе требуется согласование прокуратуры. Специально проведенный анализ правоприменительной практики показал, что прокуратора очень часто отказывает за недостатком оснований. Отчасти в этом виноваты сами ветеринарные службы, ведь они и правда зачастую обосновывают наличие угрозы и необходимость проведения внеплановой проверки недостаточно подробно. Заместитель министра сельского хозяйства Олег Алдошин подчеркнул, что для решения этого вопроса никаких изменений в законодательство вносить не потребуется. Дело в том, что в каждом субъекте создана либо комиссия по чрезвычайным ситуациям, либо противоэпизоотическая комиссия (в соответствии с законом «О ветеринарии»). Периодически они собираются и рассматривают эти вопросы. Поэтому решено рекомендовать субъектам, которые проводят контрольно-надзорные мероприятия, в качестве подтверждения угрозы распространения АЧС прикладывать протоколы заседаний своих чрезвычайных комиссий. То есть придется немного изменить



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

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

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№19

31.01.12

правоприменительную практику и направить соответствующие разъяснения в регионы.

Второе предложение, озвученное на заседании, касалось учета сельскохозяйственных животных. Действительно, эта проблема очень актуальна. Как правило, когда возникает вспышка АЧС, наши госветслужбы не знают, где, у кого и в каком количестве находится свинопоголовье, куда прежде всего приходиться с проверкой и где проводить противоэпизоотические мероприятия. По словам Алдошина: не дожидаясь принятия нового законопроекта «О ветеринарии», взять оттуда соответствующую статью и внести ее в действующий закон о ветеринарии. Эта поправка обяжет хозяйствующие субъекты обеспечить учет - в первую очередь, свинопоголовья - для того эффективного проведения противоэпизоотических мероприятий.

Наиболее неоднозначно депутаты восприняли третье предложение, которое касалось совершенствования порядка выплаты компенсаций за изъятых во время проведения противоэпизоотических животных. На заседании Комиссии правительства по вопросам агропромышленного комплекса был поставлен вопрос о том, зачем выплачивать компенсацию тому собственнику, который в результате несоблюдения ветеринарно-санитарных правил в своем хозяйстве стал источником распространения заразы.

Дифференцировать виновных и невиновных можно будет только внесением поправки в Гражданский кодекс. Алдошин предложил дополнить его формулировкой о том, что в случае, если лицо своими действиями или бездействием вызвало распространение эпизоотии, то денежная компенсация за изъятых животных этому лицу не выплачивается. В ответ прозвучали возражения о том, что в результате без компенсаций останутся и невиновные. Кроме того, в страхе за прибыль собственники начнут стараться утаивать заражение, что только усугубит ситуацию. Установлено, что в 80-70% причиной возникновения крупных очагов этого заболевания было то, что собственник вовремя не довел информацию о заражении. А в ряде предприятий сокрытие было умышленным, когда собственник заставил зоотехника эту информацию не доводить до сведения соответствующих органов.

В Воронежской области усиливают контроль за ввозом свиней из Краснодарского края
Ужесточение контроля обусловлено ухудшением ситуации с распространением африканской чумы свиней в Краснодарском крае. <http://36on.ru/news/people/7784-v-voronezhskoy-oblasti-usilivayut-kontrol-za-vvozom-sviney-iz-krasnodarskogo-kraya> 30 января 2012, 15:27

В [Воронежской области](#) в связи с ухудшением ситуации с распространением африканской чумы свиней усиливается контроль за выявлением транспортных средств, перевозящих грузы из Южного и Северокавказского федеральных округов.

Кроме того, со стороны Россельхознадзора будет усилен надзор за исполнением Плана противоэпизоотических мероприятий, направленных на недопущение распространения в регионе африканской чумы свиней.

Населению целого города в Челябинской области угрожает бешенство — Роспотребнадзор
ЧЕЛЯБИНСК, АН "Доступ". http://www.dostup1.ru/central/central_36411.html



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

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

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№19

31.01.12

29 января 2012 года, 20:58

Жителям Аши (Челябинская область) угрожает бешенство – в связи с вспышкой заболевания глава южноуральского управления Роспотребнадзора распорядился усилить мероприятия по предупреждению распространения болезни на территории города.

В ходе эпидрасследования также установлено, что бродячая собака была не отловлена своевременно из-за отсутствия бригады по отлову бродячих животных на территории города Аши. «После отстрела собаки были грубо нарушены ветеринарно-санитарные правила сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов № 13-7-2/469 от 04.12.1995 года. В связи с сохранением угрозы распространения заболевания на территории Аши главе города поручено до 30 января организовать мероприятия по профилактике бешенства; до 1 февраля – предусмотреть выделение финансовых средств на профилактические мероприятия по локализации очага бешенства; до 15 февраля – организовать учет поголовья домашних и владельческих животных с уточнением наличия прививок против бешенства.

В течение месяца – до 1 марта 2012 года – в Аше должны быть отловлены и уничтожены все безнадзорные животные с последующей утилизацией трупов строго с соблюдением требований биологической безопасности. В эти же сроки предписано организовать мероприятия по сокращению численности диких плотоядных животных в окрестностях города.

Алтай предупредили об ящуре

<http://www.54rus.org/more.php?UID=11754> 31.01.2012 09:51

НОВОСТИ СИБИРИ

На территории Алтайского края и Республики Алтай в приграничных с Республикой Казахстан районах созданы буферные зоны по ящуру, где ежегодно проводится профилактическая вакцинация крупного рогатого скота и мелкого рогатого скота против ящура типов А,О,С, Азия-1. Руководителям сельскохозяйственных предприятий всех форм собственности, владельцам личных подсобных хозяйств, занимающимся разведением и содержанием животных, предписано строго выполнять требования и рекомендации специалистов государственной ветеринарной службы в вопросах профилактики недопущения возникновения ящура животных, немедленно извещать ветеринарных специалистов о случаях необычного поведения или внезапного падежа парнокопытных животных.



В Греции зафиксированы семь случаев блютанга

25 января 2012, 13:02

Три вспышки вируса эпизоотической геморрагической болезни (блютанга) были зарегистрированы в Греции. Все вспышки в регионе Эгейский Юг.

- 5 -



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

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

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№19

31.01.12

В общей сложности на территории страны на данный момент было зафиксировано семь случаев блютанга среди крупного рогатого скота.

Проводятся карантинные процедуры, движение скота по территории страны ограничено.

Вакцинация запрещена. *Источник: Meatinfo Казахстан: ящур*

Атака ящура до конца не отбита



30 января 2012, 13:54, <http://www.zakon.kz/kazakhstan/4470398-ataka-jashhura-do-konca-ne-otbita.html>

Как ни парадоксально, но стремление выйти на международный рынок мясной продукции стало косвенной причиной вспышки ящура в Урджарском районе.

Об этом говорилось на брифинге, посвященном ликвидации очага эпидемии.

На сегодня в очагах инфекции уничтожены все больные животные: 1137 голов крупного рогатого скота и 1886 - мелкого. Последний

случай заболевания ящуром зарегистрирован 5 января. Сейчас в Урджарском районе карантин. Как отмечают специалисты, если не будет зарегистрировано новых вспышек болезни, то его скоро снимут. Однако даже после отмены карантина регион будет находиться под особым контролем ещё полгода.

Как отмечает начальник территориальной инспекции Комитета ветеринарного контроля и надзора Министерства сельского хозяйства Кенжегазы Токтасынов, причиной эпидемии стала банальная недооценка ситуации:

- В прошлом году у нас была отменена вакцинация от ящура и ещё ряда болезней, так как область планирует увеличить экспортный потенциал. Для этого скот должен соответствовать всем стандартам ВТО, Таможенного союза. По этим правилам поставляемое мясо должно быть от невакцинированных животных.

С этого года принято решение о возобновлении вакцинации.

Казахстан: бешенство

В Нарынской области началась вспышка бешенства среди домашнего скота

30.01.12г; <http://www.kginform.com/ru/news/20120130/06590.html>

В Нарынской области в селе Ак-Жар Ат-Башинского района зарегистрирована вспышка бешенства у домашнего скота. Об этом сегодня, 30 января, сообщила пресс-служба Министерства чрезвычайных ситуаций Кыргызстана.

Как сообщают в ведомстве, первые признаки были обнаружены у одной из коров ещё 19 января. Через 2 дня ветеринарной службой района образцы были направлены на экспертизу, а 27 января результаты подтвердили диагноз – бешенство.

В настоящее время в карантинной зоне под наблюдением специалистов находятся 500 голов мелкого рогатого скота, 40 голов крупнорогатого скота, 28 лошадей и 3 собаки. Все животные находились на территории одного хозяйства.



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

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

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№19

31.01.12

Другие новости в мире: ящур

Намибия 26 января 2012 года

Тип информации: неофициальный

Тема: сообщение о вспышке ящура в Намибии

Тип отчета: дополнительный отчет №5, дата начала: 26/11/2011, дата первого подтверждения события: 30/11/2011, дата отчета: 26/01/2012, дата представления в МЭБ: 26/01/2012. Причина уведомления: повторное появление списочной болезни, дата предыдущего появления: 06/08/2010, проявление заболевания: клиническая болезнь, причинный агент: вирус ящура серотипа САТ-1, вид диагноза: клинический, дополнительное лабораторное тестирование. Предмет отчета: определенная зона внутри страны. В данном отчете новых вспышек нет.

Полный текст: http://web.oie.int/wahis/public.php?page=single_report&pop=1&reportid=11552

США 27 января 2012 года

Тип информации: неофициальный

Тема: общая информация

Жители и университетский преподавательский состав в северо-восточном Канзасе заявили в пятницу о том, что они обеспокоены, как бы здоровье людей и их безопасность не оказались под угрозой, если смертельно опасные патогены окажутся за пределами нового федерального исследовательского лабораторного комплекса. Свою озабоченность по данному вопросу они высказали на полевом совещании, которое было организовано комитетом Совета по национальным исследованиям. Именно этот комитет будет проводить оценку риска в отношении национального комплекса по агробиобезопасности. Лаборатория стоимостью 650 миллионов долларов США займется изучением смертельно опасных патогенов растений и животных, включая заболевание ящура. По словам критиков, участники двухчасовой встречи пришли к выводу, что риски от строительства лаборатории рядом с Университетом штата Канзас перетягивают на чаше весов предполагаемые выгоды.

Полный текст: <http://www.sfxaminer.com/news/health/2012/01/kansas-residents-oppose-plans-federal-lab>

Парагвай 27 января 2012

Тип информации: неофициальный

Тема: программа по борьбе с ящуром

С первого февраля 2012 года Парагвай начнет применять новый метод по борьбе с ящуром вследствие двух вспышек заболевания, которые поразили страну менее чем за четыре месяца. Новый план предполагает усиленную вакцинацию с большим охватом поголовья. Глава Национальной службы здоровья и благополучия животных, Феликс Отазу, пояснил, что новые меры будут действовать на всей территории страны с целью постепенного возврата «национального и международного доверия» и выхода на рынки мяса и субпродукции, пользующиеся наибольшим спросом (Чили и Европейский Союз). Парагвай утерял статус страны свободной от ящура с вакцинацией после вспышки заболевания на ферме в Сархенто Лома, департамент Сан-Педро. Тем временем, Уругвай сохраняет строгие меры контроля на пограничных КПП с целью усиления системы санитарных барьеров после нескольких случаев ящура, зарегистрированных в соседнем Парагвае. Глава ветеринарной службы, Франциско Музио, дал оценку ситуации в Уругвае, назвав ее «очень хорошей в сравнении с остальной частью региона». По его словам, ветеринарные мероприятия включают в себя вакцинацию крупного рогатого скота и чистку грузовиков и контейнеров, прибывающих из Парагвая. Полный текст: http://www.plenglish.com/index.php?option=com_content&task=view&id=472327&Itemid=1

Ботсвана 27 января 2012

Тип информации: неофициальный

Тема: сообщение о вспышке в Ботсване

Тип отчета: дополнительный отчет №7, дата начала: 17/09/2011, дата первого подтверждения события: 18/09/2011, дата отчета: 27/01/2012, дата представления в МЭБ: 27/01/2011. Причина уведомления: повторное появление списочной



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

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

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№19

31.01.12

болезни, дата предыдущего появления: 06/06/2011, проявление заболевания: клиническая болезнь, причинный агент: вирус ящура серотипа САТ-2, вид диагноза: подозрение, клинический, дополнительное лабораторное тестирование. Предмет отчета: определенная зона внутри страны. В данном отчете новых вспышек нет.

Полный текст: http://web.oie.int/wahis/public.php?page=single_report&pop=1&reportid=11535

Ботсвана 27 января 2012

Тип информации: неофициальный

Тема: сообщение о вспышке в Ботсване

Тип отчета: дополнительный отчет №18, дата начала: 27/05/2011, дата первого подтверждения события: 01/06/2011, дата отчета: 27/01/2012, дата представления в МЭБ: 27/01/2012. Причина уведомления: повторное появление списочной болезни, дата предыдущего появления: 04/2006, проявление заболевания: клиническая болезнь, причинный агент: вирус ящура серотипа САТ-2, вид диагноза: подозрение, клинический, дополнительное лабораторное тестирование. Предмет отчета: определенная зона внутри страны. В данном отчете новых вспышек нет.

Полный текст: http://web.oie.int/wahis/public.php?page=single_report&pop=1&reportid=11543

Ботсвана 27 января 2012 года

Тип информации: официальный

Тема: сообщение о вспышке в Ботсване

Тип отчета: дополнительный отчет №22, дата начала: 29/04/2011, дата первого подтверждения события: 29/04/2011, дата отчета: 27/01/2012, дата представления в МЭБ: 27/01/2012. Причина уведомления: повторное появление списочной болезни, дата предыдущего появления: 2003, проявление заболевания: клиническая болезнь, причинный агент: вирус ящура серотипа САТ-2, вид диагноза: подозрение, клинический, дополнительное лабораторное тестирование. Предмет отчета: определенная зона внутри страны. В данном отчете новых вспышек нет.

Полный текст: http://web.oie.int/wahis/public.php?page=single_report&pop=1&reportid=11534