



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

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

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№21

02.02.12

Официальная
информация: МЭБ



[Франция: болезнь Шмалленберг](#)
[ЮАР: высокопатогенный грипп птиц](#)
[Россия: африканская чума свиней](#)

Сообщения СМИ:
Российская Федерация



[Россельхознадзор о ситуации с распространением вируса Шмалленберга в Европе](#)

АЧС, мониторинг:
профилактика [Белгородская область](#)
[Краснодарский край](#)
[Ставропольский край](#)

Бешенство: [Нижегородская область](#)
[Орловская область](#)

Бруцеллез,
ситуация: [Оренбургская область](#)
[Республика Дагестан](#)

Страны мира



[Франция: болезнь Шмалленберг](#)

[Другие новости в мире](#)

Новые вспышки болезни в ранее благополучных странах

Болезнь Шмалленберг

Франция

Срочное сообщение

Всего 29 очагов: SEINE-MARITIME – 2, OISE – 1, SOMME - 7, PAS-DE-CALAIS – 2, AISNE – 2, HAUTE-MARNE – 4, CALVADOS – 2, MEUSE – 1, OISE – 1, MOSELLE - 3, MEURTHE-ET-MOSELLE – 4

Дата возникновения очага – 20.01.12 – 26.01.12

Вид животных – овцы (чувствительных – 11427, заболело – 164, пало – 164, уничтожено – 0, убито - 0)

Возбудитель инфекции: вирус, Schmallenberg virus

Источник инфекции: неизвестен и изучается, векторы

Принятые меры: без вакцинации животных, без лечения больных животных

Источник информации: www.OIE.int, 31.01.12

Новые вспышки болезни в ранее неблагополучных странах

Высокопатогенный грипп птиц

- 1 -



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

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

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№21

02.02.12

ЮАР

Срочное сообщение

Очаг 1: HPAI_H7_001, Hessequa, WESTERN CAPE PROVINCE

Дата возникновения очага – 19.12.11

Вид животных – птицы с/х назначения (чувствительных – 12278, заболело – 1028, пало – 0, уничтожено – 0, убито - 0)

Возбудитель инфекции: вирус, H7N1

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: карантин, контроль передвижения внутри страны, скрининг, вакцинация запрещена, без лечения больных птиц

Источник информации: www.OIE.int, 01.02.12

Африканская чума свиней

Россия

Отчет №76

Очаг 1: КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, Красноармейский район, ООО «Колос»

Дата возникновения очага – 21.01.12

Вид животных – свиньи (чувствительных – 6234, заболело – 202, пало – 202, уничтожено – 6032, убито - 0)

Очаг 2: КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, Красноармейский район, деревня Полтавская

Дата возникновения очага – 22.01.12

Вид животных – свиньи (чувствительных – 1073, заболело – 60, пало – 60, уничтожено – 1013, убито - 0)

Возбудитель инфекции: вирус, African swine fever virus

Источник инфекции: неизвестен и изучается

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

Источник информации: www.OIE.int, 01.02.12

Дополнительная информация



Россия отгородилась от вируса-убийцы

УТРО.ru, 01 фев 2012, 04:37 <http://news.rambler.ru/12637928/>

Эксперты указывают на колоссальные материальные потери, связанные с распространением заболевания. Между тем, по информации Россельхознадзора, никаких мер по ограничению перемещения животных пока предпринято не было, а ветслужбы замалчивают информацию о вирусе.

«Вспышка нового заболевания в очередной раз высветила системную недостаточность системы, обеспечивающей биологическую безопасность как на территории Евросоюза в целом, так и на территории отдельных государств, входящих в его состав», — говорится в заявлении Россельхознадзора. В ведомстве напоминают историю со вспышкой кишечной инфекции в Европе летом прошлого года. Жертвами заболевания, вызванного неизвестным ранее штаммом бактерии E. Coli, стали около 50 человек, а всего пострадали от инфекции более четырех тысяч.

Россельхознадзор с сегодняшнего дня вводит временные ограничения на ввоз крупного и мелкого рогатого скота из Германии, Бельгии, Франции и Голландии. Такое решение было принято из-за вспышки в странах Евросоюза нового заболевания среди животных.



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

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

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№21

02.02.12

Как говорится на сайте ведомства, с начала декабря в пяти странах Европы были отмечены случаи рождения телят и ягнят с уродствами, несовместимыми с жизнью. Из патологического материала, взятого от погибших животных, был выделен вирус, получивший название Шмалленберг — по названию германского городка.

К настоящему времени случаи заболевания животных выявлены в Бельгии, Голландии, Германии, Франции и Великобритании.

В целях предотвращения заноса вируса АЧС с начала года на белгородском участке трассы Москва-Крым было досмотрено 222 транспортных средства

01.02.2012 <http://mediatron.ru/news-2012-fev-020254.html>

В целях предотвращения заноса и распространения вируса АЧС на территории региона специалистами регионального управления Россельхознадзора с начала года на белгородском участке трассы Москва-Крым было досмотрено 222 транспортных средства.

Специалистами Белгородской межрегиональной ветлаборатории проводится лабораторный мониторинг по АЧС. Всего с начала года было исследовано 382 пробы патологического материала, поступившего со свинокомплексов, личных подсобных хозяйств, подсобного хозяйства УФСИН и от диких свиней. Все результаты исследований — отрицательные.

Отметим, что в Белгородской области сосредоточена почти четверть всего свиноголовья России. Проникновение вируса АЧС на территорию области грозит серьезными экономическими последствиями для всего региона.

Белгородское свиноводческое предприятие установило электроизгородь для защиты от АЧС

01.02.2012 <http://center.ria.ru/ecology/20120201/82602108.html>

Агрохолдинг "Агро-Белогорье" - один из крупнейших в Белгородской области производителей свинины - установил первую электроизгородь на территорию селекционно-генетического центра для защиты от диких животных и проникновения вируса африканской чумы свиней, сообщил в среду РИА Новости представитель компании Игорь Жулькин.

Около 700 автомобилей досмотрели на заградительных ветпостах в Краснодаре •

01.02.2012, 14:48 <http://www.livekuban.ru/node/461284>

Как сообщается на официальном интернет-портале администрации Краснодара, все попытки незаконной перевозки мяса и скота пресечены. По итогам досмотра составлены протоколы, мясо без документов и необходимых ветсправок, свидетельствующих о качестве продукции, изъято у заготовителей. Незаконно перевозимый скот утилизирован. Всего же по краю на 50 санитарных постах было досмотрено более 29 тыс. автомобилей.

На Ставрополье временно приостановлена деятельность свиноводческого предприятия

01.02.2012 10:58 <http://www.krestianin.ru/news/29161.php>

Вчера, 31 января Управление Россельхознадзора по Ставропольскому краю приняло решение о временном запрете деятельности свиноводческого предприятия ООО СХП «Подгорное» Георгиевского района. Причиной для такого решения стали итоги проверки, проведенной в целях предотвращения распространения вируса африканской чумы свиней. Инспекторы пришли к выводу, что на предприятии допущены нарушения санитарно-ветеринарных норм. В частности, не соответствует нормам размер санитарно-защитной зоны свиноводческой фермы, сама территория фермы не разделена, как должно, на изолированные друг от друга зоны. Отсутствует навозохранилище, не все въезды оборудованы дезбарьерами и ряд других нарушений. Кроме того, в отношении руководителя возбуждено административное дело по части 1 статьи 10.6 КоАП. Напомним, в настоящее время на Ставрополье по решению краевой прокуратуры проходят тотальные проверки свиноводческих хозяйств.

Это не единственное предприятие, на котором выявлены нарушения. Сообщается о возбуждении административных дел по той же статье в отношении руководителей ООО «Электроавтоматика-Агро» Благодарненского района, а также СПК колхоза «Чугуевский» Степновского района. Материалы проверки этих двух предприятий в настоящее время направлены в суд.



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

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

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№21

02.02.12

В Нижегородской области установлен карантин по бешенству

01.02.2012 12:05 <http://www.nta-nn.ru/news/item/?ID=200139>

- На территории рабочего поселка Мухтолово (Ардатовский район, Нижегородская область) установлен карантин по бешенству. Об этом сообщается на сайте управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Нижегородской области и Республике Марий Эл.

Согласно информации, данное решение было принято комиссией по организации охраны территории Нижегородской области от заноса заразных болезней животных из иностранных государств и пограничных областей, в очередном заседании которой принимали участие сотрудники отдела ветеринарного надзора Управления Россельхознадзора по Нижегородской области и Республике Марий Эл.

В ходе работы комиссии разработан и в дальнейшем утвержден указом губернатора Нижегородской области план мероприятий по ликвидации эпизоотического очага по бешенству животных на территории поселка Мухтолово, предусматривающий установление карантина по бешенству на срок до 19 марта 2012 года.

В соответствии с планом эпизоотическим очагом бешенства признана территория личного подсобного хозяйства. В состав данной угрожаемой зоны по бешенству вошли населенные пункты Ардатовского района: поселок Саканы, село Липовка, село Личадеево, село Голяткино, деревня Новая Лазаревка.

На период действия карантина на территории неблагополучного пункта запрещается проведение выставок собак и кошек, выводок и натаски собак, торговля животными, вывоз животных за пределы неблагополучного пункта, реализация сырого молока.

Выявлены новые случаи бешенства (Орловская область)

01.02.2012 <http://trk-istoki.ru/print/news/proishestvia/16350/>

Проверка показала, что за январь в Орловской области было зарегистрировано 3 случая бешенства: у двух котом и одной собаки. Все случаи были выявлены в сельской местности. Государственная ветеринарная служба района приняла меры в соответствии с Ветеринарными правилами.

На границе с Самарской областью выявили очаг бруцеллеза

01.02.2012 <http://63.ru/factsline/481035.html>

Специалисты проводят ограничительные мероприятия по бруцеллезу на территории поселка Ветелки Первомайского района Оренбургской области. На территории Самарской области принимают предупреждающие меры, чтобы не допустить распространения заболевания среди людей и животных в регионе. Об этом говорится в сообщении пресс-службы управления Россельхознадзора по Самарской области. В связи со сложившейся ситуацией необходимо тщательно соблюдать все меры по недопущению заражения домашнего скота и особенно людей, предупреждают специалисты Россельхознадзора.

Количество случаев бруцеллеза в Дагестане за год возросло на 19,8%

01.02.2012 <http://ug.ria.ru/society/20120201/82230093.html>

Количество случаев бруцеллеза в 2011 году в Дагестане возросло по сравнению с 2010 годом на 19,8% и составило 199 случаев, причина - нарушения правил забоя животных, сообщил в среду начальник пограничного и ветеринарного контроля на госгранице РФ и транспорте Управления Россельхознадзора по Дагестану Гаджимагомед Азаев.

"В 2010 году было зафиксировано 166 случаев бруцеллеза, в прошлом году - 199. Рост связан с грубейшими нарушениями забоя животных. 99% забоя производится подворно, то есть дома или в открытом поле, а не в специально отведенных местах", - заявил Азаев на пресс-конференции, посвященной итогам работы управления Россельхознадзора по Дагестану в 2011 году.

По его словам, сотрудники Россельхознадзора неоднократно призывали глав районов строить у себя на территориях специальные площадки для убоя скота, однако этому вопросу до сих пор не уделяется должное внимание.



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

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

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№21

02.02.12

"В республике насчитывается около 5 миллионов овец и около 1 миллиона крупного рогатого скота. Однако в реальности, по материалам проверок Комитета по ветеринарии республики, этого поголовья не видно, его перемещение также практически никем не контролируется", - отметил Азаев.

Представитель управления Россельхознадзора по Дагестану добавил, что больше всего опасений вызывают именно овцы, так как они чаще всего бывают больны бруцеллезом.



Вирус Шмалленберга обнаружен во Франции

27.01.2012г; http://kazakh-zerno.kz/index.php?option=com_content&view=article&id=51561&fromfeed=1



Поражающий жвачных животных вирус Шмалленберга, который ранее был отмечен в Германии, Бельгии, Нидерландах и Великобритании, теперь обнаружен во Франции. Отметим, что первый случай болезни зафиксирован на ферме, разводящей овец в Лотарингии. Известно, что вирус переносят паразиты. Случаев передачи человеку пока не наблюдалось. У скота эта болезнь вызывает потерю аппетита, снижение надоев, выкидыши и рождение больного потомства. Об этом передает ИА "Казах-Зерно" со ссылкой на телеканал [EuroNews](#).

Ранее, Россия запретила импорт живого мелкого и крупного рогатого скота, мяса и субпродуктов из Германии, Нидерландов и Бельгии. В этих странах были зарегистрированы случаи падежа крупного и мелкого рогатого скота от вируса

Шмалленберга (Schmallenberg virus), который вызывает лихорадку у животных, диарею и снижение удоев. Кроме того вирус способен вызывать врожденные пороки у телят и ягнят, что вызывает преждевременные роды. Временные ограничения введены 17 января и будут действовать до прояснения ситуации.

Другие новости в мире: ящур

ОАЭ 31 января 2012 года

Тип информации: неофициальный

Тема: общая информация

Министерство окружающей среды и водных ресурсов в своем указе обозначило условия для импорта красного мяса и мяса домашней птицы, прошедших тепловую обработку. Указ за номером 12 от 2012 года, выпущенный министром окружающей среды и водных ресурсов, д-ром Рашидом Ахмад бин Фахадом, распространяется на импорт переработанного мяса из стран, сообщивших о случаях ящура и лихорадки долины Рифт, как об этом заявил заместитель помощника секретаря по вопросам сельского хозяйства и животноводства при министерстве, д-р Нассер Мохаммед Сулган.

Полный текст:

http://www.wam.ae/servlet/Satellite?c=WamLocEnews&cid=1289997248433&pagename=WAM%2FWAM_E_Layout&parent=Query&parentid=1135099399852

Парагвай 31 января 2012 года

Тип информации: неофициальный

Тема: общая информация



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

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

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№21

02.02.12

Одна возможная причина двух вспышек ящура в департаменте Сан-Педро может быть связана с пересмотром правительством результатов качественной проверки партии противоящурных вакцин, которые разнятся с установленными стандартами, как об этом заявила Мэри Евгения Акоста из лаборатории Галмедик. Согласно сообщениям агентства ABC, аргентинские вакцины серии «Афтоген» 617 дали неудовлетворительные результаты в физико-химическом тесте, проведенном 24 сентября 2009, однако позднее были одобрены зооветеринарной организацией СЕНАКСА как «удовлетворительные». По объяснениям Мэри Евгении Акосты, анализ резистентности вакцин показал, что в вакцинах имела место расслоенная эмульсия, спустя 15 часов после того, как вакцины были поставлены в температурный режим 56 градусов, что не соответствовало минимально установленным требованиям. Она отметила, что это могло быть одной из причин возникновения двух вспышек ящура в Сан-Педро, несмотря на высокий уровень охвата вакцинации. По ее словам, все вакцины первичной эмульсии должны сохранять свои свойства, по меньшей мере, в течение пяти дней при температуре 56 градусов, тогда как вышеупомянутые вакцины продержались лишь 15 часов. Об этом г-жа Акоста сообщила представителям прессы пять месяцев спустя, 2 февраля 2010 года, что совпало с приказом об изъятии и уничтожении партии из 1,5 миллионов доз противоящурных вакцин.

Полный текст: <http://www.usaha.org/Home/NewsAlerts.aspx#NEWS4>

Дополнительная информация: <http://www.thebeefsite.com/news/37217/govt-allowed-sale-of-faulty-fmd-vaccine-in-paraguay>

Монголия 31 января 2012 года

Тип информации: неофициальный

Тема: социально-экономические последствия ящура

Санитарные эксперты по диким видам животных из Общества по охране дикой природы опубликовали доказательства о том, что монгольские газели (дзерены), один из наиболее многочисленных видов крупных наземных млекопитающих на планете, не является резервуаром заболевания ящура, которое является угрозой как для диких видов, так и для домашнего скота в Азии. Объектом во вспышках ящура в Монголии домашних овец, коз, верблюдов и КРС, а также монгольских газелей. В стране, где жизнедеятельность примерно одной трети людского населения напрямую зависит от животноводства, вспышки ящура могут привести к серьезному подрыву сельской экономики.

Полный текст: <http://www.usaha.org/Home/NewsAlerts.aspx#NEWS4>

Дополнительная информация: http://www.eurekalert.org/pub_releases/2012-01/wcs-lnm013012.php

США 31 января 2012 года

Тип информации: неофициальный

Тема: общая информация

Официальные лица, которые примут участие в обсуждениях по поводу использования вакцин для борьбы со вспышкой ящура в США, могут двумя путями получить доступ к важной документации: руководство Национальной службы по контролю чрезвычайных ситуаций в области здоровья животных и Приложение к руководству о противоящурной вакцинации, которые доступны без регистрации на сайте <http://www.cfsph.iastate.edu/Emergency-Response/fad-prep.php>. Эти документы также можно получить на вебсайте Агентства по контролю экзотических заболеваний.

Полный текст: <http://nationalhogfarmer.com/health/fmd-vaccination-planning-guidelines-are-available>

Ливия 31 января 2012 года

Тип информации: неофициальный

Тема: подтверждение вспышек ящура в Ливии

Тип отчета: немедленное уведомление; дата начала: 18/12/2011; дата первого подтверждения события: 30/12/2011; дата отчета: 31/01/2012; дата представления в МЭБ: 31/01/2012; причина уведомления: повторное появление списочной болезни. Дата предыдущего появления: 02/02/2011; проявление заболевания: клиническая болезнь; причинный агент: вирус ящура серотипа О; вид диагноза: подозрение, клинический, базовое и дополнительное лабораторное тестирование, некропсия. Предмет отчета: вся территория страны. В данном отчете подтверждено 13 новых вспышек.

Полный текст: http://web.oie.int/wahis/public.php?page=single_report&pop=1&reportid=11566