



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

## ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА

### ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№199

16.10.13

Официальная  
информация: МЭБ



[Россия: африканская чума свиней](#)

[Чили: репродуктивно-респираторный синдром свиней](#)

Сообщения СМИ:  
Российская Федерация



[Россельхознадзор: Ситуация с инфекционными болезнями животных серьезная](#)

Бешенство:

[Томская область](#)

Бешенство:

[Воронежская область](#)

АЧС, мониторинг:

[Ярославская область](#)

Ящур, вакцинация:

[Краснодарский край](#)

Нелегальный скотомогильник:

[Амурская область](#)

Страны мира



[Армения: в селе Артагюх выявлен один случай заболевания сибирской язвы у крупного рогатого скота](#)

[Дано указание уничтожить свиней на границе Литвы с Белоруссией](#)

[В Запорожской области 9 человек умерли из-за грызунов](#)

[Боливия: в Санта-Крус началась вакцинация против ящура](#)

[Бразилия: министерство сельского хозяйства штата Риу-Гранди-ду-Норти призвало местное население к бдительности в отношении ящура](#)

[Малайзия: ветеринарный департамент призывает поддерживать чистоту во время ритуального жертвоприношения по случаю Курбан-Байрам](#)

[Индия: отставных ветеринаров снова вызовут на службу, по](#)



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

## ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА

### ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№199

16.10.13

[причине распространения ящура](#)

[Индия: представители департамента животноводства заявили, что на данный момент, не было зафиксировано случаев ящура у овец и коз](#)

[Боливия: от ящура планируется вакцинировать 93 000 голов](#)

### Новые вспышки болезни в ранее неблагополучных странах

#### Африканская чума свиней

##### Россия

Отчет №103

**Очаг 1: СМОЛЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ, Вяземский район, село Туманово**

Дата возникновения очага – 16.07.13

Вид животных – свиньи (чувствительных – 1, заболело – 1, пало – 1, уничтожено – 0, убито – 0)

**Очаг 2: МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Волоколамский район, деревня Анино**

Дата возникновения очага – 19.07.13

Вид животных – свиньи (чувствительных – 314, заболело – 1, пало – 1)

**Очаг 3: ТУЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ, Ленинский район, охотхозяйство «Ленинское» вблизи деревни Дубки**

Дата возникновения очага – 19.07.13

Вид животных – дикие кабаны (заболело – 4, пало – 3, уничтожено – 0, убито – 1)

**Очаг 4: СМОЛЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ, Сафоновский район, урочище «Юфановский мох» охотхозяйство «Издешково»**

Дата возникновения очага – 22.07.13

Вид животных – дикие кабаны (заболело – 2, пало – 2, уничтожено – 0, убито – 0)

**Очаг 5: ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ, Урюпинский район, хутор Бесплемяновский**

Дата возникновения очага – 23.07.13

Вид животных – свиньи (чувствительных – 12, заболело – 2, пало – 2, уничтожено – 0, убито – 10)

**Очаг 6: ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Нелидовский район, деревня Монино**

Дата возникновения очага – 24.07.13

Вид животных – свиньи (чувствительных – 340, заболело – 11, пало – 0, уничтожено – 0, убито – 340)

**Очаг 7: СМОЛЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ, Ярцевский район, деревня Капыревщина**

Дата возникновения очага – 25.07.13

Вид животных – свиньи (чувствительных – 125, заболело – 46, пало – 46, уничтожено – 0, убито – 79)

**Очаг 8: ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ, Урюпинский район, хутор Горский**

Дата возникновения очага – 25.07.13

Вид животных – свиньи (чувствительных – 24, заболело – 1, пало – 1)

**Очаг 9: ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Ростовский район, сельское поселение Семибратово**

Дата возникновения очага – 26.07.13

Вид животных – свиньи (чувствительных – 37, заболело – 2, пало – 2)

**Очаг 10: ТАМБОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Токаревский район, село Павловка**



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

## ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА

### ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№199

16.10.13

Дата возникновения очага – 27.07.13

Вид животных – свиньи (чувствительных – 9, заболело – 1, пало – 0, уничтожено – 0, убито – 8)

**Очаг 11: ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ, Урюпинский район, станица Добринка**

Дата возникновения очага – 28.07.13

Вид животных – свиньи (чувствительных – 20, заболело – 3, пало – 2, уничтожено – 0, убито – 18)

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

**Источник инфекции:** неизвестен и изучается

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

**Источник информации:** [www.OIE.int](http://www.OIE.int), 15.10.13

## Репродуктивно-респираторный синдром свиней

### Чили

Срочное сообщение

**Очаг 1: Маipo, METRO. SANTIAGO**

Дата возникновения очага – 03.09.13

Вид животных – свиньи (чувствительных – 8229, заболело – 2554, пало – 1651, уничтожено – 0, убито – 0)

**Возбудитель инфекции:** вирус, *Arterivirus*

**Источник инфекции:** неизвестен и изучается

**Принятые меры:** карантин, дезинфекция помещений, вакцинация запрещена, без лечения больных животных

**Планируемые меры:** скрининг

**Источник информации:** [www.OIE.int](http://www.OIE.int), 15.10.13

## Дополнительная информация



Россельхознадзор: Ситуация с инфекционными болезнями животных серьезная

15.10.2013 <http://www.rosbalt.ru/main/2013/10/15/1188071.html>

В России растет количество районов, неблагополучных по африканской чуме свиней. По другим инфекционным болезням ситуация также ухудшилась. Эти вопросы обсуждались на заседании комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию. В котором принял участие замглавы Россельхознадзора Николай Власов, сообщили в пресс-службе ведомства.



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

## ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА

### ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№199

16.10.13

Заседание было посвящено особо опасным заболеваниям животных на территории Российской Федерации.

Власов отметил серьезность сложившейся на территории страны эпизоотической ситуации.

"В текущем году зарегистрированы 86 неблагополучных по африканской чуме пунктов и выявлено 86 инфицированных объектов в 15 субъектах Федерации. Распространение заболевания продолжается. Зона в ЦФО имеет тенденцию к расширению", отметил замглавы Россельхознадзора.

Он отметил, что ситуация с АЧС в России вызывает беспокойство со стороны Евросоюза. На уровне Еврокомиссии обсуждается план сооружения забора, препятствующего перемещению кабанов из Белоруссии и России на территорию Балтии и Польши.

Власов сообщил, что ситуация и по другим инфекционным болезням также ухудшилась.

"Высока заболеваемость животных бруцеллезом, произошли вспышки ящура на Дальнем Востоке и Северном Кавказе, при этом выделены новые серотипы возбудителя заболевания. В первом полугодии текущего года зарегистрировано 218 новых очагов лейкоза, выявлены 57 новых неблагополучных пунктов по лептоспирозу крупного рогатого скота и четыре — свиней.

"Впервые за долгие годы вспышка оспы овец и коз зарегистрирована в Забайкальском крае, риск дальнейшего распространения заболевания расценивается как высокий", — считают в ведомстве.

#### **Корова умерла от бешенства в томском селе, куда забрела больная лиса**

15.10.2013 <http://ria.ru/tomsk/20131015/970134984.html>

Специалисты не могут снять карантин в поселке под Томском, где в августе обнаружили бешеную лису — зверь заразил корову, ее усыпили и сожгли, а карантин продлили, сообщил РИА Новости во вторник начальник отдела организации противоэпизоотических и карантинных мероприятий областного управления ветеринарии Григорий Чукавин.

Ветеринарная служба 15 августа ввела карантин в поселке Заречный под Томском в связи обнаружением дикой бешеной лисы, которая, предположительно, мигрировала из соседних "неблагополучных" регионов. Это первый за последние 30 лет случай выявления бешенства в области.

Как пояснил Чукавин, на подворье, куда забрела лиса, было три головы крупного рогатого скота. Всем животным поставили вакцину от бешенства, ветеринары постоянно наблюдали за ними.

"В сентябре резко поднялась температура у коровы, у нее наблюдалось слюнотечение, парез глотки. Прошло около месяца, когда она заболела. Может, вакцина сдерживала заболевание. А поскольку есть постановление, что при особо опасных болезнях животное отчуждается, корову забрали и бескровно убили, труп сожгли", — рассказал специалист. По его словам, специалисты отобрали для исследований часть мозга больного животного, в результате бешенство было подтверждено.

#### **В Россошанском районе бешеные лисы нападают на домашний скот (Воронежская область)**



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

## ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА

### ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№199

16.10.13

15.10.2013 <http://riavrn.ru/news/v-rossoshanskom-rayone-beshenye-lisy-napadayut-na-domashniy-skot/>

В селе Криничном, расположенном в тридцати километрах от Россоши, уже введен карантин. В селе Криничном лиса покусала бычка. На прошлой неделе животное погибло. Проведя лабораторное исследование, специалисты россосханской ветслужбы поставили диагноз – бешенство. На сегодняшний день в селе введен карантин.

– В срочном порядке проводится вакцинация всех животных против бешенства и дезинфекция помещений, – поясняет сельский ветврач Лилия Киселева. – Переведены на изолированное содержание все здоровые животные.

Кроме того, на ближайшие несколько месяцев селяне лишены возможности торговать домашними животными, а также вывозить их за пределы своего населенного пункта.

Карантин введен на два месяца. Если за это время не будет зафиксировано повторных случаев контакта с бешеными животными, ограничения будут сняты.

#### **ТУ по Ярославской области: Об итогах мониторинга эпизоотической ситуации по АЧС за III квартал 2013 года**

15.10.2013 <http://yaroslavl.meatinfo.ru/news/tu-po-yaroslavskoy-oblasti-ob-itogah-311635>

В связи с выявлением в июле-августе текущего года случаев заболевания и гибели кабанов и домашних свиней от африканской чумы свиней (АЧС) и установлением в ряде муниципальных районов области ограничительных мероприятий (карантина) по АЧС, Управлением Россельхознадзора совместно с департаментом ветеринарии Ярославской области и департаментом по охране и использованию животного мира Ярославской области усилен контроль за осуществлением мероприятий по мониторингу эпизоотической ситуации по африканской чуме свиней. Всего в III квартале 2013 года для исследования на АЧС направлено 2296 проб биологического материала, в том числе 1310 проб от свиней и 986 проб от кабанов.

#### **Более 10 тысяч голов крупного и мелкого рогатого скота будут подвергнуты вакцинации (Краснодарский край)**

15.10.2013 <http://selgazeta.ru/lenta-novostey/bolee-10-tyisyach-golov-krupnogo-i-melkogo-rogatogo-skota-budut-podvergnutyi-vaktsinatsii.html>

В ветуправление района недавно поступила новая вакцина против ящура, изготовленная из полевых штаммов, зарегистрированных в Мостовском районе. Уже организованы мероприятия по вакцинации поголовья, восприимчивого к данной болезни.

Планируется в октябре сделать прививки мелкому рогатому скоту, а затем приступить к вакцинации КРС как частного, так и общественного секторов.

#### **В селе Зейского района обнаружили нелегальный скотомогильник (Амурская область)**

15.10.2013 <http://2x2.su/society/news/v-sele-zeyskogo-rayona-obnaruzhili-nelegalnyy-skot-33826.html>



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

## ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА

### ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№199

16.10.13

**Место захоронения скота находилось не в ведении местного сельсовета. В настоящий момент его исследуют на наличие спор сибирской язвы**

В селе Заречная Слобода Зейского района обнаружили бесхозный скотомогильник. Захоронения в этом месте происходили незаконно. Могильник фактически находился не в ведении местного Сосновоборского сельсовета.

Место захоронения обнаружили специалисты Россельхознадзора по Забайкальскому краю и Амурской области. Обследовать территорию Зейского района они начали во время наводнения, когда возникла проблема с распространением ящура. Животные заразились им через воду, которая вымыла вирус из скотомогильников. Вспышки ящура зафиксировали тогда в Тамбовском и Благовещенском районах. В селе Красном карантин сняли только 6 октября.

В настоящий момент найденный скотомогильник исследуют на наличие спор сибирской язвы. Специалисты уже взяли необходимые пробы почвы, сообщает пресс-служба Россельхознадзора по Забайкальскому краю и Амурской области.

Во время исследования Зейского района специалисты Россельхознадзора не обнаружили затопленных скотомогильников. Однако в имеющихся местах захоронения животных нашли много несоответствий ветеринарно-санитарным правилам. Например, скотомогильники были не ограждены, на крышках не было замков, были разрушены подъездные пути к ним. Все захоронения в 11 селах Зейского района специалисты продезинфицировали.

**В Нагорском районе нашли шесть бесхозных скотомогильников (Кировская область)**

15.10.2013 <http://vyatka.ru/article/6432>

**Администрация района теперь должна будет проследить за содержанием территории, опасной для человека и животных.**

Споры сибирской язвы, например, сохраняются земле несколько сотен лет. И, безусловно, места захоронений животных должны быть четко обозначены. Это касается не только захоронений больных животных. Любое кладбище – это место опасности для животных и человека.

- Бесхозные скотомогильники выявлены в районе д. Поршни, д. Шуплецы и с. Николаево Чеглаковского сельского поселения; д. Липовка Синегорского сельского поселения; п. Бажелка Метелевского сельского поселения; д. Щучкино Кобринского сельского поселения Нагорского района, - сообщает **пресс-служба прокуратуры РФ по Кировской области**. - Объекты не соответствуют ветеринарно-санитарным правилам, что представляет угрозу эпидемическому и эпизоотическому благополучию населения, а при определенных обстоятельствах может повлечь возникновение чрезвычайных ситуаций.

Исковое заявление от ведомства направлено в суд. А администрация района уже должна готовиться к тому, чтобы установить аншлаги и ограждения на кладбищах животных.





РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

## ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА

### ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№199

16.10.13

#### **Армения: в селе Артагюх выявлен один случай заболевания сибирской язвы у крупного рогатого скота**

15/10/13 [http://armtoday.info/default.asp?Lang=\\_Ru&NewsID=98328](http://armtoday.info/default.asp?Lang=_Ru&NewsID=98328)

В селе Артагюх Лорийской области Армении выявлен один случай заболевания сибирской язвы у крупного рогатого скота.

Как сообщили в госуправлении по безопасности продуктов питания Минсельхоза Армении, туша больного животного (55кг.) и шкура в установленном порядке были уничтожены. Всему поголовью села Артагюх была сделана повторная прививка против сибирской язвы.

В соответствии с законодательством Армении, в отношении жителей, нарушивших требования осуществления уоя, возбуждено административное производство. Они в установленном порядке будут призваны к административной ответственности.

В настоящее время в общине Артагюх Лорийской области нет новых случаев сибирской язвы.

#### **Дано указание уничтожать свиней на границе Литвы с Белоруссией**

15/10/13 <http://www.15min.lt/ru/article/ekonomika/dano-ukazanie-unichtozhat-svinej-na-granitse-litvy-s-belorussiej-505-377153>

Литва, опасаясь свирепствующей в Белоруссии африканской чумы свиней, начинает уничтожать этих животных - все жители, проживающие на расстоянии 10 километров от литовско-белорусской границы должны будут уничтожить свиней.

Глава Ветеринарно-пищевой службы Йонас Милюс подписал указ, в котором указал, что до 1 декабря свиней должны уничтожить все жители приграничных районов.

"Сейчас министерство сельского хозяйства готовит механизм компенсации. Мы ждем, когда этот процесс завершится", - сказал BNS Милюс.

Как сообщалось ранее, уничтожение свиней может обойтись почти в 10 млн. литов, 30% расходов покроет Еврокомиссия, представители которой в октябре намерены проверить, как Литва реализует меры безопасности.

#### **В Запорожской области 9 человек умерли из-за грызунов**

15/10/13 <http://reporter-ua.com/2013/10/15/v-zaporozhskoy-oblasti-9-chelovek-umerli-iz-za-gryzunov>

Грызуны являются переносчиками возбудителей лептоспироза, туляремии, болезни Лайма и других инфекционных заболеваний. В Запорожской области лептоспироз остается одной из наиболее распространенных природно-очаговых болезней. За последнее десятилетие лептоспирозом заболело 69 человек, 9 из них умерло.

Как сообщили сегодня в пресс-службе Госсанэпидслужбы в Запорожской области, из-за нехватки финансирования работ ежегодно сокращается площадь, на которой нужно проводить дератизационные работы. А ведь только проведение сплошной и одновременной дератизации



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

## ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА

### ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№199

16.10.13

(комплекс мер по борьбе с грызунами, вредными для человека) позволяет удерживать заболеваемость лептоспирозом на низком уровне.

Так, в прошлом году одновременную дератизацию удалось провести только на территории Запорожья, Бердянска, Энергодара, Приморского, Веселовского районов. Объем обработанной площади составил 2082,0 тыс. кв. м. Из необходимой суммы финансирования в размере 865,5 тыс. грн фактически перечислено 158,8 тыс. грн, что составило 18,3% против 17,1% в 2011 году. Практика убеждает о необходимости проведения дератизационных мероприятий на объектах коммунально-бытового назначения, в детских садах, школах, больницах и т.п.

#### **Боливия: в Санта-Крус началась вакцинация против ящура**

11.10.2013г; <http://fmbolivia.com.bo/noticia128629-en-santa-cruz-comenzo-vacunacion-contra-la-fiebre-aftosa.html> (язык оригинала испанский)

Директор федерации животноводства Санта-Круса Ромер Озуна заявил в пятницу, что на территории департамента была начата компания по вакцинации от ящура, которая направлена на получение Боливией возможности экспорта мясопродуктов. Он заявил: «Вакцинация будет проводиться с 11 октября по 30 ноября и в зависимости от результатов, мы, возможно, попросим соответствующие организации, объявить территорию нашей страны, благополучной по ящуру».

#### **Бразилия: министерство сельского хозяйства штата Риу-Гранди-ду-Норти призвало местное население к бдительности в отношении ящура**

11.10.2013г; <http://g1.globo.com/rn/rio-grande-do-norte/festa-do-boi/2013/noticia/2013/10/ministerio-da-agricultura-quer-rn-vigilante-contra-febre-aftosa.html> (язык оригинала португальский)

Глава министерства сельского хозяйства Риу-Гранди-ду-Норти Орландо Прокопио, во время открытия сельскохозяйственной ярмарки Festa do Boi 2013 в Мельбурне, в обращении к лидирующим производителям продуктов животноводства, заявил, что необходимо сохранять бдительность по отношению к ящуру, что бы предупредить его повторное проявление. В этом году ярмарка начинается в субботу и заканчивается двадцатого октября. Проводиться она будет в Exhibition Park Aristophanes Fernandes.

#### **Малайзия: ветеринарный департамент призывает поддерживать чистоту во время ритуального жертвоприношения по случаю Курбан-Байрам**

12.10.2013г; <http://www.bernama.com/bernama/v7/ge/newsgeneral.php?id=985195>

Ветеринарный департамент призвал мусульманам, которым будет отведена роль проведения ритуальных жертвоприношений коров, по случаю Курбан-Байрам, особое внимание уделить чистоте и гигиене. Директор ветеринарного департамента штата Тренгану, доктор Мазуки Закария заявил, что верующим необходимо будет принять меры предосторожности, чтобы не допустить распространения ящура. Сегодня в интервью с национальным новостным агентством



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

## ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА

### ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№199

16.10.13

Малайзии (Bernama) он отметил, что мясо забитых животных должно пройти соответствующую обработку, для обеспечения его чистоты и безопасности к употреблению. Кроме того, он добавил, что люди, чьей задачей будет забой животных по случаю Курбан-Байрам должны получить на это разрешение от департамента.

#### **Индия: отставных ветеринаров снова вызовут на службу, по причине распространения ящура (шт. Карнатака)**

14.10.2013г; <http://www.usaha.org/>

В ходе борьбы с ящуром, в штате Карнатака, департамент животноводства вызывает своих ветеринаров находящихся в настоящий момент в командировках в других штатах обратно на места, а так же пытается привлечь отставных ветеринаров, что бы помочь сдержать распространение заболевания. Представители департамента заявили, что заражению подверглись более чем 18 000 голов скота, из них более чем 3000 животных погибло. Не смотря на то, что попытки сдержать распространение заболевания достигли военного размаха, кажется, департамент животноводства не справляется со своей задачей. Основной проблемой данного кризиса является недостаток ветеринаров в штате департамента. Правительство располагает только 200 ветеринарами, для того что бы провести вакцинацию скота, популяция которого, в соответствии с подсчетами 2007 года, составляет 30 090 000 голов. Таким образом, штату не хватает более 950 ветеринаров. Министр животноводства Джаячандра заявил, что для снижения нагрузки департамент нанял добровольцев для проведения вакцинации, но этот шаг вызвал прямо противоположный эффект, так как многие из них использовали традиционную форму применения лекарства посредством ввода жидкой вакцины через рот животного при помощи бамбуковой воронки. В некоторых случаях вакцина оказалась в дыхательных путях, и поразила легкие животных.

#### **Индия: представители департамента животноводства заявили, что на данный момент, не было зафиксировано случаев ящура у овец и коз**

14.10.2013г; <http://www.thehindu.com/news/national/karnataka/no-fmd-among-sheep-goats-so-far-animal-husbandry-officials/article5229360.ece>

В качестве профилактической меры так же проводится вакцинация овец и коз, на территориях, где КРС был сильно поражен. В то время как департамент животноводства в настоящий момент проводит вакцинацию, в попытке сдержать распространение заболевания у КРС, не было отмечено случаев заражения среди овец и коз. Овцы и козы, которые являются парнокопытными животными восприимчивыми к заболеванию ящуром, в больших количествах употребляются в пищу во время празднования, Наваратри и Курбан-байрам. Кроме того, буйволы и другой КРС, возрастом старше 12 лет, приносятся в жертву во время празднования Курбан-байрам.



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

**ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА**

**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ**

№199

16.10.13

**Боливия: от ящура планируется вакцинировать 93 000 голов**

14.10.2013г; [http://www.lostiempos.com/diario/actualidad/economia/20131012/alistan-93-mil-vacunas-contra-la-fiebre-aftosa\\_231433\\_500908.html](http://www.lostiempos.com/diario/actualidad/economia/20131012/alistan-93-mil-vacunas-contra-la-fiebre-aftosa_231433_500908.html) (язык оригинала испанский)

Вакцинация около 93000 голов скота менее чем за два года является основной целью кампании по иммунизации от ящура, состоящей из 26 циклов, которая начнется 15 го октября в шестнадцати муниципалитетах департамента Кочабамба. Ветеринарный координатор государственной организации по охране здоровья животных и контролю качества продуктов питания (SENASAG) департамента, Мигель Меркадо, заявил, что в пяти муниципалитетах, на территории тропической зоны, должны быть вакцинированы около 45 000 голов КРС, в то время как на молочных хозяйствах департамента Кочабамба, включающих 11 муниципалитетов, вакцинация должна охватить 49 000 голов. Бюджет кампании составляет 285 тысяч боливиано, из них 45000 будут предоставлены SENASAG, 120000 муниципалитетами и 80000 ассоциацией молочных фермеров.