



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР  
ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
**ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА**  
**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ**

№112  
04.06.15

Официальная  
информация: МЭБ

[Гана: высокопатогенный грипп птиц](#)



Страны мира



[МЭБ: Программы по борьбе с болезнями животных и официальный статус заболевания](#)

[Чили получила статус страны, свободной от классической чумы свиней](#)

[МЭБ признала Мексику свободной от классической чумы свиней](#)

[Ангола. Правительство анализирует ситуацию с ящуром среди КРС](#)

[Эквадор. Эквадор получил статус страны свободной от ящура](#)

[Мозамбик. Власти Мозамбика борются с ящуром в южном регионе](#)

[Мозамбик. Вспышка ящура привела к запрету на перемещение скота](#)

[Намибия. Кабинет министров выделил 157 млн. намибийских долларов на борьбу с ящуром](#)

[Испания. Испанские фермеры должны сами провести вакцинацию от блютанга](#)



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР  
ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
**ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА**  
**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ**

№112  
04.06.15

ЕС решил ужесточить правила для предотвращения эпизоотий

Казахстан. В Актюбинской области погибло уже более 10 тысяч сайгаков

США. Штат Висконсин и регион в целом проигрывают в борьбе с болезнью хронического изнурения оленей

Запрет на импорт рыбной продукции из Латвии и Эстонии вступил в силу

Саудовская Аравия запретила ввоз мяса птицы из США и Бутана

Россельхознадзор задумался о запрете транзита через Россию мяса птицы из США в Казахстан

Белоруссия. В Могилёвской области количество случаев бешенства увеличилось вдвое

Из США отправлено гораздо больше посылок со спорами сибирской язвы, чем сообщалось

**Новые вспышки болезни в ранее благополучных странах**

**Высокопатогенный грипп птиц**

**Гана**

Срочное уведомление

**Очаг 1: Saki, Calypso road, Krone Katamanso, GREATER ACCRA**

**Дата возникновения: 13.04.15**

**Вид животных: птицы с/х назначения (бройлеры)**

(чувствительных – 30807, заболело – 2600, пало – 2600, уничтожено – 28207, убито – 0)





**РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР**  
**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР**  
**ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА**  
**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ**

**№112**  
**04.06.15**

**Очаг 2: New Achimota, Ga East, GREATER ACCRA**

**Дата возникновения:** 18.04.15

**Вид животных:** птицы с/х назначения (чувствительных – 360, заболело – 120, пало – 120, уничтожено – 240, убито – 0)

**Очаг 3: Macarthy Hill, Ga South, GREATER ACCRA**

**Дата возникновения:** 10.05.15

**Вид животных:** птицы с/х назначения (чувствительных – 100, заболело – 60, пало – 60, уничтожено – 30, убито – 0)

**Возбудитель инфекции:** вирус, *Highly pathogenic avian influenza virus, serotип H5*

**Источник инфекции:** неизвестен и изучается

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

**События относятся:** к зоне внутри страны

**Источник информации:** [www.OIE.int](http://www.OIE.int), 02.06.15



## **МЭБ: Программы по борьбе с болезнями животных и официальный статус заболевания**

02/06/15 <http://www.oie.int>

С целью получения официального признания, был изучен статус стран-участниц в отношении приоритетных заболеваний. Страны-участницы МЭБ могут подать заявку о включении их в список стран, обладающих статусом официально признанных в отношении следующих шести приоритетных заболеваний: губкообразная энцефалопатия крупного рогатого скота (ГЭКРС), ящур, контагиозная плевропневмония крупного рогатого скота, африканская чума лошадей, чума мелких жвачных животных и с мая 2014 года, классическая чума свиней (КЧС).

На этой Генеральной Ассамблее несколько новых стран и регионов получили официальное признание их статуса:

- Впервые, 23 страны в Европе, Северной и Южной Америке, Азии и несколько штатов Бразилии были признаны «свободными от КЧС».
- 4 новых страны и регион в Намибии были признаны «свободными от чумы мелких жвачных животных»



**РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР**  
**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР**  
**ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА**  
**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ**

**№112**  
**04.06.15**

- Марокко была признана страной, «свободной от африканской чумы лошадей»
- 6 стран Европы были признаны странами с «незначительным риском губкообразная энцефалопатия крупного рогатого скота»
- Франция признана «свободной от контагиозной плевропневмонии крупного рогатого скота»
- Филиппины признаны страной, «свободной от ящура там, где не применялась вакцинация». Также свободными от этой болезни признаны новые регионы, вне зависимости от проведения или не проведения вакцинации, в Эквадоре, Казахстане и Ботсване. В случае с ящуром, Южная Америка на данный момент практически полностью избавилась от этого заболевания и, впервые, страна Восточной Европы, Казахстан, получила официальный статус «свободный от ящура» для части своей территории.

### **Чили получила статус страны, свободной от классической чумы свиней**



02 июня 2015, <http://meatinfo.ru/news/chili-poluchila-status-strani-svobodnoy-ot-klassicheskoy-chumi-sviney-346392>

Всемирная организация по охране здоровья животных (МЭБ) признала Чили единственной южноамериканской страной, свободной от классической чумы свиней.

Признание Чили страной, свободной от КЧС, поможет увеличить экспорт свинины, на долю которой в настоящее время приходится 50% от производства в стране.

Чили стала единственной южноамериканской страной, получившей статус свободной от КЧС страны, среди 23 других стран региона, за исключением двух штатов Бразилии (Рио-Гранде-ду-Сул и Санта-Катарина).

Министр сельского хозяйства Карлос Фюрхе заявил: "Для Чили это означает реальную возможность расширения экспорта и доля на крупных международных рынках".

### **МЭБ признала Мексику свободной от классической чумы свиней**

03 июня 2015 <http://meatinfo.ru/news/meb-priznala-meksiku-svobodnoy-ot-klassicheskoy-chumi-sviney-346432>

Всемирная организация по охране здоровья животных (МЭБ) признала Мексику страной, свободной от классической чумы свиней. Сертификат был получен в соответствии с исследованиями научной комиссии МЭБ по болезням животных, которая заключила, что Мексика отвечает требованиям для признания ее в качестве страны, свободной от болезни.

Сертификация предусматривает также доступ к рынкам на национальном и международном уровне, на более конкурентной основе с меньшими санитарными ограничениями.



**РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР**  
**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР**  
**ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА**  
**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ**

**№112**  
**04.06.15**

Мексика стала третьей латиноамериканской страной, получившей подобный сертификат МЭБ. Для того, чтобы достичь статуса страны, свободной от классической чумы свиней, Мексика осуществляла кампанию по искоренению заболевания с 1973 года до 2009 года. Стратегические действия были предприняты для улучшения диагностики, вакцинации, и контроля над передвижением свиней, свиной продукции, побочных продуктов и отходов. Были также улучшены дезинфекция, контроль и искоренение вспышек, и эпидемиологический надзор.

### **Ангола. Правительство анализирует ситуацию с ящуром среди КРС**

31 мая 2015 <http://allafrica.com/stories/201506011000.html>

Члены правительства южной провинции Кунене встретились в пятницу в городе Онджива на второй чрезвычайной сессии правительства, во время которой была проведена оценка ситуации со вспышкой ящура среди КРС в южном регионе.

Кроме оценки эпидемиологической ситуации с вышеупомянутой болезнью КРС на фоне возникновения случаев в соседней Республике Намибии, заседание было так же использовано для представления регионального директора отделения Главного налогового управления António do Amaral, в юрисдикцию которого входят провинции Уйла, Квандо-Кубанго и Кунене.

В ходе данного события, действующий губернатор провинции Кунене, José do Nascimento Veyelenge заявил, что в настоящий момент следует применить профилактические меры против болезни, несмотря на то, что в провинции еще не был зафиксирован ни один случай. Он подчеркнул, что меры профилактики данной болезни уже применяются в настоящий момент, такие как приостановка ввоза КРС на территорию Кунене из Республики Намибии.

### **Эквадор. Эквадор получил статус страны свободной от ящура**

02 июня 2015 <http://www.thecattlesite.com/news/48028/ecuador-granted-foot-and-mouth-disease-free-status/>

МЭБ предоставил материковой части Эквадора статус свободы от ящура с вакцинацией, а Галапагосским островам статус свободы без вакцинации. Данное объявление было сделано на прошлой неделе в штаб-квартире МЭБ в Париже, по прошествии 44 месяцев, во время которых не было зафиксировано ни одной вспышки болезни. Формальная часть включала предоставление сертификатов «О состоянии здоровья Эквадора» в знак признания мер, которые предприняло правительство, что бы обеспечить 100% охват вакцинации.

### **Мозамбик. Власти Мозамбика борются с ящуром в южном регионе**

31 мая 2015 <http://www.spyghana.com/mozambican-authorities-fight-against-foot-and-mouth-disease-in-southern-region/>



**РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР**  
**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР**  
**ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА**  
**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ**

**№112**  
**04.06.15**

Ветеринарные службы южных провинций Газа и Мапуто Мозамбика предпринимают все возможное, что бы предотвратить распространение ящура, вспышка которого возникла в середине этого месяца, в другие регионы. Болезнь была впервые обнаружена в округе Magude провинции Мапуто, а затем округе Massingir провинции Газа.

По информации сообщения ветеринарной службы Министерства сельского хозяйства, Министерство усилило бдительность и применяет жесткие ограничительные меры в отношении перемещения КРС в Мапуто и Газа, направленные на предупреждение распространения болезни.

В сообщении приведена цитата главы Департамента предупреждения и контроля болезней Национального директората ветеринарных служб Anabela dos Muchangos, которая заявила, что установление ограничения на перемещения животных оправдано ввиду того, что ящур является высококонтагиозной болезнью.

Она так же сказала, что в соседнюю ЮАР были направлены пробы, что бы выяснить какой тип вируса вызвал данную вспышку. По словам dos Muchangos, причина болезни может состоять в контакте между КРС и дикими животными, такими как буйволы, присутствующие в регионе.

Одна из мер предпринимаемы для борьбы с болезнью состоит в изоляции и убойе КРС, коз и свиней, в отношении которых существуют подозрения в том, что они оказались заражены болезнью.

Округа Massingir и Magude известны своим скотом и зависят от мяса, как от продукта питания, так и источника финансового дохода. Во время сезонов засухи мясо является источником пропитания местных жителей.

Muchangos сказала: «Среди местного населения распространяются призывы сотрудничать с ветеринарными службами с тем, что бы быстро локализовать болезнь».

### **Мозамбик. Вспышка ящура привела к запрету на перемещение скота.**

27 май 2015 <http://allafrica.com/stories/201505280243.html>

Во вторник по причине вспышки ящура правительство Мозамбика установило полный запрет на перемещение скота в южных округах Magude и Massingir.

Это высоко контагиозная инфекционная вирусная болезнь парнокопытных животных. Он может поражать домашний КРС, овец, коз и свиней, а так же диких жвачных.

Представитель правительства, Заместитель министра здравоохранения Mouzinho Saide объявил об установлении запрета после еженедельного заседания Кабинета министров. Он сказал, что дикие виды являются переносчиками болезни, ввиду чего Кабинет министров принял решение установить запрет на перемещение скота в пораженных территориях.

В пакет мер, направленный на сдерживание вспышки включена изоляция инфицированных животных и любых других животных, в отношении которых существует вероятность, что они вступали в контакт с инфицированными, вакцинация скота, информирование населения об



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

**ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА**

**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ**

№112

04.06.15

опасности болезни, а так же усиление эпидемиологического надзора перемещения животных на территории страны.

По словам Saide это первая вспышка ящура, отмеченная в стране за два года.

Ветеринарные службы были проинформированы о случае с подозрением на болезнь, который возник на ферме КРС в районе Mapulanguene, округа Magude. Группа специалистов была незамедлительно направлена на ферму и подтвердила вспышку. Вторая бригада ветеринаров обнаружили животных с типичными симптомами болезни в Massingir.

В настоящий момент продолжают исследования с тем, что бы выявить масштаб вспышки и ее причину.

### **Намибия. Кабинет министров выделил 157 млн. намибийских долларов на борьбу с ящуром**

28 мая 2015 <http://allafrica.com/stories/201505281584.html>

Кабинет министров утвердил чрезвычайный план, состоящий из шести пунктов, стоимостью 157 млн. намибийских долларов, направленный на борьбу со вспышкой ящура на севере Намибии, которую правительство обозначило как чрезвычайную ситуацию.

Вчера Министр сельского хозяйства, водных и лесных ресурсов John Mutorwa сообщил, что 112 млн. намибийских долларов будут потрачены на вакцину, в то время как 3.4 млн. намибийских долларов будут направлены на приобретение оборудования для вакцинации. По словам Mutorwa, еще 12 миллионов будут выплачены персоналу за сверхурочную работу.

### **Испания. Испанские фермеры должны сами провести вакцинацию от блютанга**

28 мая 2015 <http://www.thedairysite.com/news/48012/spanish-farmers-responsible-for-bluetongue-vaccinations/>

В рамках региональной программы по вакцинации, направленной на предотвращение распространения вируса блютанга, ответственность за вакцинацию скота была возложена исключительно на фермеров.

Правительственное финансирование покрывает 100% затрат на вакцинацию в автономном сообществе Кастилия-Леон, расположенном на севере центральной части страны.

Представитель правительства автономного сообщества сообщил, что фермы должны провести вакцинацию до конца июня.

Местное правительство обязалось выделить 185 000 евро на поддержку фермеров, понесших потери по причине болезни, предоставление субсидий на вакцины, а также на контроль применения ограничений на перемещение КРС внутри буферных зон.

Вокруг случаев, где было обнаружено присутствие болезни, устанавливаются буферные зоны радиусом 100 километров. Вакцинация в этих зонах обязательна.



**РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР**  
**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР**  
**ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА**  
**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ**

№112  
04.06.15

### ЕС решил ужесточить правила для предотвращения эпизоотий



03/06/15 <http://www.pigua.info/ru/news/7614/>

ЕС собирается в будущем ужесточить правила с тем, чтобы помешать распространению таких эпизоотий, как птичий грипп или африканская чума свиней.

Представители комиссии ЕС, Европарламента и государств-членов на совещании 1 июня пришли к соглашению по основным пунктам соответствующего плана действий. Кроме того, согласно новым предписаниям, фермеры будут обязаны ограничить использование антибиотиков в своем хозяйстве.

«Тем самым становится сложнее, использовать антибиотики в качестве прикрытия антисанитарных условий и неправильного содержания животных», сказал депутат Европарламента Марит Паулсен (Marit Paulsen), который и курирует соответствующее направление. Основным

пунктом решения проблемы распространения заболеваний является профилактика.

ЕС собирается вести список потенциально опасных эпизоотий, таких как африканская чума свиней, птичий грипп или ящур. Фермеры и ветеринарные органы должны разработать план действий в случае экстренной ситуации, а именно выявления случая заболевания. Животноводы и те, кто занимается сбытом мяса и мясной продукции, в обязательном порядке должны пройти регистрацию.

Для окончательного утверждения закона потребуется ещё одобрение парламента и совета министров. Это должно произойти до конца текущего 2015 года.

### Казахстан. В Актюбинской области погибло уже более 10 тысяч сайгаков

03.06.2015 <http://www.diapazon.kz/aktobe/aktobe-city/73052-v-aktyubinskoy-oblasti-pogiblo-uzhe-bolee-10-tysyach-saygakov.html>

Об этом корреспонденту «Д» сообщил руководитель областной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира Куаныш Аязов.

– С 27 мая падеж сайги возобновился, – комментирует Куаныш Аязов. – В Айтекебийском районе на двух участках нашли 2 тысячи 182 туши сайги. По Иргизскому району найдено 4 тысячи 360 голов. Это дополнительно к предыдущим случаям. На месте проводится утилизация [туши закапывают на 2-метровую глубину. – Авт.], взяли пробы воды, почвы, растительности и другие ветеринарные пробы. Со 2 июня новых случаев гибели не обнаружено. К этому дню [3 июня. – Авт.] по области обнаружено 10 014 погибших сайгаков. Ситуация осложняется тем, что падеж происходит по всей степи, а не конкретно в одном месте.





**РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР**  
**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР**  
**ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА**  
**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ**

№112  
04.06.15

Среди предполагаемых причин падежа: пастереллез, зараженная вода, анаэробная энтеротоксемия (отравление токсинами из-за переедания молодой сочной травы). Версию гибели из-за падения «Протона» и гептила «Казкосмос» исключил. Официальной причины гибели краснокнижных животных до сих пор нет.

### **Казахстан. Елеусизов обвиняет правительство в массовой гибели сайгаков**

01 июня 2015 <http://informburo.kz/novosti/obshchestvennye-deyateli-obvinyayut-pravitelstvo-v-massovoy-gibel-saygakov-5631.html>



Массовая гибель сайгаков стала одним из обсуждаемых событий прошлого месяца. Экологи и ученые требуют тщательного научного исследования причин гибели сайгаков и просят вернуть им соответствующие полномочия.

За последние 24 года их количество сократилось в 40 раз по причине хищнического браконьерства и при попустительстве официальных органов, – заявил на сегодняшней пресс-конференции в Алматы президент Международного

института человека Жанузак Аким.

"Это уже третья массовая гибель сайги за последние пять лет. В первом случае, это объяснили обильным травостоем. Во второй раз, в 2013 году, когда в Карагандинской и Акмолинской областях погибло около трёх тысяч особей сайги, причиной назвали пастереллёз. В этот раз всё непонятно. Поэтому мы требуем от уполномоченных органов, чтобы исследование погибших животных были проведены в лабораториях международных организаций. Тогда будет объективный анализ", – сообщил г-н Аким и призвал опубликовать полученные результаты в СМИ.

Во-вторых, он выдвинул предложение, чтобы исследования по сайгакам вновь проводились в институте зоологии. Передачу этой функции другим органам он объяснил "личными интересами чиновников", которые "потратили деньги впустую". Ещё одной просьбой стало включить присутствующих на мероприятии научных работников в состав правительственной комиссии в качестве независимых наблюдателей.

Президент экологического союза "Табигат" Мэлс Елеусизов заявил, что отстрел сайгаков браконьерами совершался все эти годы при соучастии правительства. "Животные, которые были современниками мамонтов, фактически уничтожались государством независимого Казахстана. Туши хоронили, а рога везли вагонами в Китай. Это преступление, за которое государство должно нести ответственность".



**РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР**  
**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР**  
**ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА**  
**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ**

№112  
04.06.15

Старший научный сотрудник Института зоологии Рыспек Байдаулетов подтвердил слова г-н Акима о том, что конкуренция со стороны правительственных органов в последние несколько не позволяет его организации заниматься изучением сайгаков.

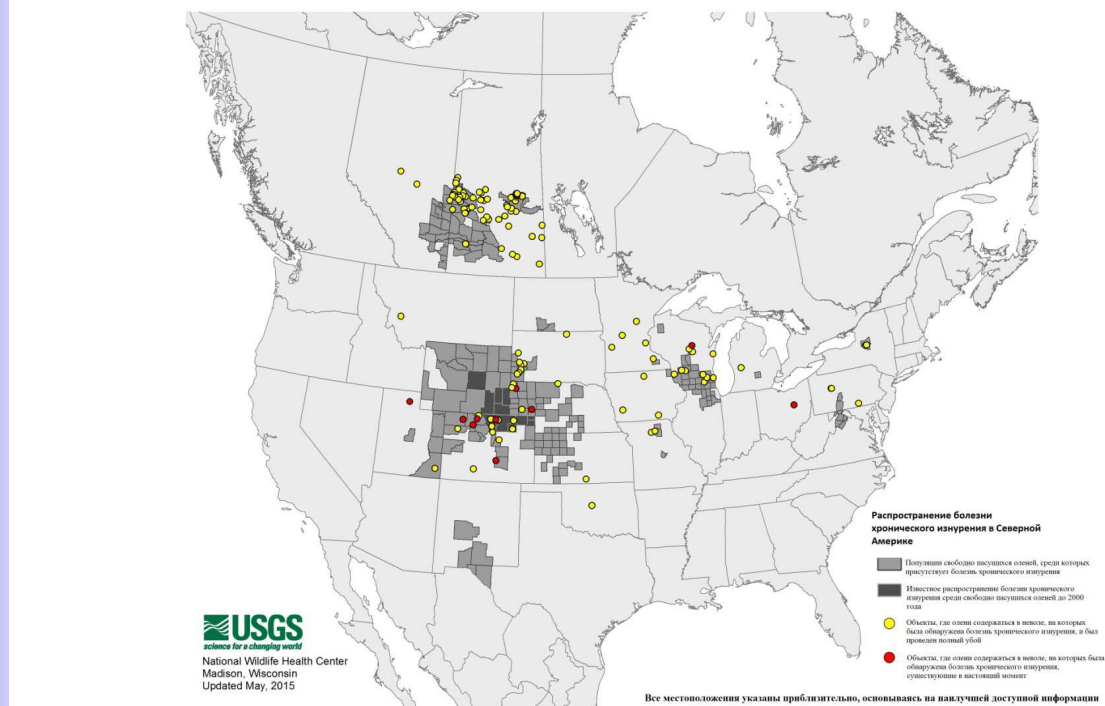
"Система государственного закупа по сути дела уничтожает наш институт. Мы не можем демпинговать маленькими сумма, потому что в этом случае просто не сможем выполнить работу".

"Нам нужно проанализировать все случаи падежа сайгаков за последние десятилетия. Только тогда мы сможем выдвинуть конкретные предложения, по их предотвращению в будущем", – заявил зоолог, попросив однако других участников пресс-конференции не включать его в новую комиссию, поскольку он уже состоит в той, которую в пятницу, по его словам, была сформирована Министерством сельского хозяйства.

## США. Штат Висконсин и регион в целом проигрывают в борьбе с болезнью хронического изнурения оленей

29 май 2015

<http://www.greenbaypressgazette.com/story/sports/outdoors/hunting/2015/05/29/patrick-durkin-column/28184765/>



Более щадящий, мягкий и пассивный подход штата Висконсин к болезни хронического изнурения не нашел поддержки среди исследователей и персонала служб контроля дикой



**РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР**

**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР**

**ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА**

**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ**

**№112**

**04.06.15**

природы, борющихся с болезнью, имеющей 100% уровень смертности, которая теперь была отмечена среди диких оленей и оленей вапити в 20 штатах и двух канадских провинциях.

Так, во время ежегодного заседания Юго-восточной группы по исследованию оленей в феврале в городе Литл-Рок, штат Арканзас, ведущий биолог специалист по оленям Департамента природных ресурсов штата Западная Верджиния доктор Jim Crum сказал, что изменение Висконсином политики борьбы с болезнью хронического изнурения в 2013 году повлекло за собой крайне негативные последствия. За последние годы в штате Западная Верджиния было отмечено 175 положительных случаев болезни хронического изнурения среди белохвостых оленей, ввиду чего данный штат является третьим по их количеству среди восточных штатов, после Иллинойса, где было отмечено около 410 случаев и Висконсина, где было отмечено около 2840 случаев.

Мичиган же напротив придерживается более жесткой политики, и когда во вторник штат объявил о своем первом случае болезни хронического изнурения среди диких оленей, представленного больной ланью недалеко от города Лансинг, его Департамент природных ресурсов установил запрет на кормление и прикорм в трех округах, а так же выделил неограниченное количество лицензий на отстрел безрогих оленей.

В Висконсине, несмотря на то, что в 2014 году там были собраны пробы у второго самого маленького количества оленей (5 414) за 14-летнюю программу по надзору штата, Департамент природных ресурсов, задокументировал уровень заболеваемости в 6,1%, так как при тестировании болезнь была обнаружена у 329 животных.

Тем временем, после завершения тестов за 2014 год, штат Миссури отметил 11 новых случаев болезни хронического изнурения среди диких оленей, при учете которых общее количество случаев, зафиксированное со времени обнаружения болезни на территории частного владения в 2010 году, составило 24. Один из зараженных оленей, отмеченных за 2014 год, был представлен самцом обнаруженным, за пределами изначальной зоны сдерживания болезни хронического изнурения штата, состоящей из 6 округов. Кроме того, в данном штате болезнь хронического изнурения так же была обнаружена у 11 оленей, содержащихся в неволе.

Ввиду того, что Департамент охраны природных ресурсов штата Миссури не использует политику замалчивания, которой придерживается Департамент природных ресурсов Висконсина, он напоминает гражданам, что стоит на кону...

Интенсивность циркуляции болезни хронического изнурения не демонстрирует тенденций на снижение и в канадской провинции Альберта. Тесты, проведенные в 2014 году, показали присутствие болезни у 74 из 2048 чернохвостых оленей, у которых были собраны пробы, таким образом, уровень инфекции составляет 3,6%, а это значительно больше, чем было отмечено в прошлые годы. Более того, хотя самцы обычно в 2 раза более склонны к заражению, чем самки, в 2014 году соотношение уровня инфекции среди самцом по отношению к самкам в 2014 достигло 5-1.

В последнем информационном сообщении по болезни хронического изнурения в провинции Альберта была предоставлена следующая информация: «Географическое распространение болезни хронического изнурения на востоке провинции Альберта продолжает расширяться.



**РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР**

**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР**

**ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА**

**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ**

**№112**

**04.06.15**

Болезнь остается хорошо закрепленной в районах недалеко от границы провинции Саскачеван и продолжает распространяться вдоль пораженных территорий водоразделов главным образом рек Battle, Red Deer и Саут-Саскачеван».

Объем финансирования исследований, касающихся болезни хронического изнурения оленей, как в Канаде, так и США сильно упал, даже не смотря на то, что наблюдается распространение болезни. Тем не менее, три недавних исследования содержат как хорошие, так и плохие новости.

Сначала хорошая новость: В ходе исследования, проведенного под руководством Timothy Kurt в Калифорнийском университете в Сан-Диего, были выявлены аминокислоты, которые представляю существенный структурный барьер для передачи болезни хронического изнурения людям. Конечно, данный факт не является неоспоримым доказательством того, что болезнь хронического изнурения не может вызвать новый вариант болезни Крейтцфельда-Якоба у людей, но может быть это только начало.

Теперь к плохим новостям: Чем больше исследователи изучают, как болезнь хронического изнурения может распространяться, тем большую обеспокоенность вызывает этот вопрос. В результате исследования, проведенного под руководством Kevin Gough в Университете ветеринарной медицины и науки Соединенного королевства (United Kingdom's School of Veterinary Medicine and Science) в пыли на ферме, зараженной скрепи овец, была обнаружена циркуляция пионов...

Кроме того, в ходе исследования проведенного под руководством Sandra Pritzkow в Медицинском факультете в Хьюстоне Университета штата Техас было установлено, что дикие хомяки легко заражаются, поедая растения, контаминированные прионами, включая болезнь хронического изнурения. Pritzkow изложила это следующим образом: «Результаты исследования демонстрируют, что растения могут легко связывать инфекционные прионы и выступать в роли переносчиков инфекции, что позволяет сделать предположение о возможной роли прионной контаминации окружающей среды в горизонтальной передаче болезни».

Принимая во внимание подобные сообщения и результаты исследований, неудивительно, что биолог Gary Alt, который помогал профессору James Kroll во время создания «the Deer Trustee Report» («Отчета доверенного лица оленей») три года назад, считает, что болезнь хронического изнурения в течение 200 лет распространится на всей территории ареала обитания белохвостого оленя.

Выступая в начале мая на встречах на высшем уровне Союза по охране оленей в Луисвилл, Alt озвучил риторический вопрос о том, будут ли белохвостые олени все еще существовать через 200 лет.

Он сказал: «Мы не знаем, что произойдет в будущем, и нам не следует делать какие-либо предположения относительно долгосрочного влияния болезни хронического изнурения на данный вид».



**РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР**

**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР**

**ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА**

**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ**

**№112**

**04.06.15**

Тем не менее, возможно, нам так же не следует считать, что мы не можем сдержать распространение болезни хронического истощения, даже если наши политические лидеры кажутся готовыми к подобной участи.

### **Запрет на импорт рыбной продукции из Латвии и Эстонии вступил в силу**

04 июня 2015 <http://www.vz.ru/news/2015/6/4/748997.html>

С четверга вступает в силу запрет на импорт рыбной продукции из Латвии и Эстонии, сообщила Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору России (Россельхознадзор).

«Как сообщалось ранее, на основании результатов инспекции Россельхознадзором принято решение о введении ограничений на ввоз в Россию всей рыбопродукции из Латвии», - сообщается на сайте ведомства.

29 мая в Россельхознадзоре сообщали, что Россия вводит запрет на импорт рыбной продукции из Латвии и Эстонии.

### **Саудовская Аравия запретила ввоз мяса птицы из США и Бутана**

03 июня 2015 <http://meatinfo.ru/news/saudovskaya-araviya-zapretila-vvoz-myasa-ptitsi-iz-ssha-i-butana-346435>

Служба по надзору за пищевыми продуктами и медикаментами Саудовской Аравии (SFDA) временно запретила ввоз мяса птицы, яиц, птицеводческой продукции и оборудования из пяти регионов Соединенных Штатов из-за распространения птичьего гриппа. В список штатов, из которых запрещен импорт птицеводческой продукции, вошли Монтана, Северная Дакота, Южная Дакота, Висконсин и Айова. Саудовская Аравия запретила ввоз мяса птицы из США и Бутана

Эти пять регионов были добавлены к восьми регионам - Орегону, Калифорнии, Вашингтону, Айдахо, Миннесоте, Миссури, Канзасу и Арканзасу - откуда импорт мяса птицы был запрещен ранее.

Этот временный запрет будет продолжаться до тех пор, пока состояние здоровья птицы на утвержденных объектах для экспорта мяса птицы и продуктов птицеводства не будет стабильным.

SFDA также временно запретила ввоз мяса птицы, яиц, продукции птицеводства и оборудования из города Тхимпху в Бутане.

### **Россельхознадзор задумался о запрете транзита через Россию мяса птицы из США в Казахстан**

04 июня 2015 <http://meatinfo.ru/news/rosselhornadzor-zadumalsya-o-zaprete-tranzita-cherez-346464>



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

**ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА**

**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ**

№112

04.06.15

Россельхознадзор задумался о запрете транзита мяса птицы из США в Казахстан через территорию России, сообщил глава ведомства Сергей Данкверт.

«Сегодня-завтра рассмотрим вопрос закрытия транзита американской птицы в Казахстан, поскольку часть этой продукции во время следования «теряется» на нашей территории», - цитирует Данкверта «Интерфакс».

Данкверт сообщил, что специалисты Россельхознадзора планируют провести консультации с казахстанскими коллегами по обсуждению создавшейся ситуации.

С 7 августа 2014 года Россия в ответ на ввод санкций со стороны ряда европейских стран ввела полный запрет на поставки говядины, свинины, фруктов, птицы, сыров и молока из стран ЕС, США, Австралии, Канады и Норвегии, которые ранее ввели санкции против России.

20 августа премьер-министр России Дмитрий Медведев утвердил поправки в перечень продуктов питания, запрещенных к ввозу. Так, из перечня исключены мальки, безлактозное молоко и молочная продукция, семенной картофель, сахарная кукуруза, горох, БАДы и витамины.

### **Белоруссия. В Могилёвской области количество случаев бешенства увеличилось вдвое**

03/06/15 [http://ont.by/news/our\\_news/v-mogilyovskoj-oblasti-kolichestvo-slychaev-beshenstva-yvelichilos-vdvoe](http://ont.by/news/our_news/v-mogilyovskoj-oblasti-kolichestvo-slychaev-beshenstva-yvelichilos-vdvoe)

Сначала 2015 года количество случаев бешенства среди животных увеличилось на 50% по сравнению с прошлым годом.

Ветеринарные службы уже зафиксировали 53 случая. Чаще всего на территории области попадались бешеные лисы – 33 случая, девять случаев – попадались енотовидные собаки, два случая заражения бешенством – у кошек и восемь – у собак.



### **СМИ: из США отправлено гораздо больше посылок со спорами сибирской язвы, чем сообщалось**

3 июня, <http://tass.ru/proisshestviya/2017764>

"Есть вероятность того, что около 50 таких посылок были отправлены в лаборатории в США и по крайней мере в три другие страны, - цитирует агентство свои источники в Пентагоне. - Это в несколько раз больше, чем было объявлено на прошлой неделе".



*РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР*  
*ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР*  
**ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА**  
***ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ***

**№112**  
**04.06.15**

Ранее минобороны США признало, что случайно разослало образцы живых спор сибирской язвы в лаборатории на территории страны, а также на крупнейшую в Южной Корее базу американских ВВС Осан, а также в Австралию и Канаду. Посылки были отправлены из военной лаборатории при полигоне Дагуэй в штате Юта. На нем проводят учения по защите от химического и биологического оружия.