



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР  
ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

## ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА

### ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№76

17.04.14

Официальная информация:  
МЭБ

[КНДР: высокопатогенный грипп птиц](#)



Сообщения СМИ:  
Российская Федерация



АЧС,  
противоэпизоотические мероприятия: [Псковская область](#)

Лечебно-профилактические мероприятия: [Чувашская Республика](#)

Мониторинг: [Тюменская область](#)

Нарушение ветзаконодательства: [Пермский край](#)

Сибирская язва,  
командно-штабная тренировка: [Чувашская Республика](#)

Страны мира



[Делегация ЕЭК приняла участие в Международном ветеринарном конгрессе](#)

[Всего 5 мутаций отделяют нас от смертельной пандемии H5N1](#)

[Ящур – не повод для заботы \(Казахстан\)](#)

[Кыргызстан. Решение Госветинспекции продлить месячник профилактики ящура еще на месяц](#)

[На профилактику заболеваний скота в Кыргызстане необходимо потратить 60 миллионов сомов](#)

[Кыргызстан. По плану эпизоотических мероприятий на 2014 год Госфитосанинспекции поручено обеспечить](#)

№76  
17.04.14

[ветеринарную и фитосанитарную безопасность](#)

[На северо-западе Китая в реке найдены 170 мертвых свиней](#)

[Литва поддержит фермеров, пострадавших от АЧС](#)

[Беларусь запретила ввоз свинины из Амурской области из-за классической чумы свиней](#)

[Гонконг ввел запрет на импорт продукции японских птицеводов](#)

[В Великобритании опасаются, что мясо от больного скота может попасть в пищевую цепь](#)

[Россия сняла запрет на молочку одной из украинских компаний](#)

## Новые вспышки болезни в ранее неблагополучных странах

### Высокопатогенный грипп птиц

#### КНДР

*Срочное сообщение*

**Очаг 1: Hadang chicken factory, Hyongjesan, P'YONGYANG-SI**

*Дата возникновения очага – 21.03.14*

*Вид животных – птицы с/х назначения (чувствительных – 46217, заболело – 46217, пало – 46217)*

**Очаг 2: Sopo chicken factory, P'YONGYANG-SI**

*Дата возникновения очага – 27.03.14*

*Вид животных – птицы с/х назначения*

**Возбудитель инфекции: вирус, H5N1**

**Источник инфекции: неизвестен и изучается**

**Принятые меры:** карантин, контроль передвижения внутри страны, скрининг, дезинфекция помещений, без вакцинации птиц, без лечения больных птиц

**Источник информации:** [www.OIE.int](http://www.OIE.int), 16.04.14





РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

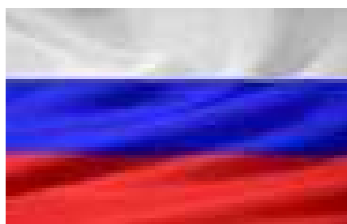
**ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА**

**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ**

№76

17.04.14

*Дополнительная информация*



**Информация по предупреждению распространения и ликвидации вируса африканской чумы свиней на территории области с 04.04.2014 по 11.04.2014 (Псковская область)**

14.04.2014г; <http://cx.pskov.ru/news/14.04.14/686>

На рынках и в местах торговли животноводческой продукцией проведено 43 рейда в Островском, Псковском, Плюсском, Новоржевском, Бежаницком, Локнянском, Опочецком районах, г. Великие Луки и г. Пскове. В ходе проведения проверок нарушений ветеринарного законодательства не выявлено.

На ветеринарно-полицейских постах д. Лобок Себежского района и дер. Байдаково Себежского района досмотрено 102 автотранспортных средства, выявлено 4 нарушения при перевозке подконтрольных госветнадзору грузов.

На ветеринарно-полицейском посту в р.п. Лобок Невельского района задержана 1 автомашина, следовавшая из г. Витебска Республики Беларусь в г. Волоколамск с ливером, печенью говяжьей, ногами говяжьими в количестве 150,0 кг без ветеринарных сопроводительных документов. Владелец и груз возвращены на сопредельную территорию.

Также задержано 3 автомашины из Республики Украина с салом, без ветеринарных сопроводительных документов, продукция в количестве 5,0 кг уничтожена путем сжигания.

Для мониторинговых исследований на африканскую чуму свиней в ГБУ «Псковская областная ветеринарная лаборатория» доставлено 13 проб материала от домашних свиней, в том числе 2 пробы патматериала (селезенки) от убойных свиней из убойного пункта ИП Федорова В.А. и 10 проб биоматериала (кровь) из ООО «Идаванг» Островского района – все пробы исследованы и получены отрицательные результаты.

В связи с истечением срока действия ограничительных мероприятий, предусмотренных инструкцией о мероприятиях по предупреждению и ликвидации АЧС, утвержденной Главным управлением ветеринарии МСХ СССР от 21.11.1980 г. Указом Губернатора области от 03.04.2014 г. № 17-УГ отменены ограничительные мероприятия на территории Невельского, Куньинского, Себежского, Опочецкого, Пустошкинского, Великолукского, Новоскольнического, Усвятского районов и г. Великие Луки, установленных Указом Губернатора от 30.09.2013 г. № 64-УГ.



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

## ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА

### ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№76

17.04.14

**Ветеринарная служба Батыревского района: планы диагностических исследований, прививок и лечебно профилактических мероприятий выполнены на 180% (Чувашская Республика)**

16.04.2014г; [http://gov.cap.ru/info.aspx?gov\\_id=120&id=2758740&type=news&size=20](http://gov.cap.ru/info.aspx?gov_id=120&id=2758740&type=news&size=20)

Ветеринарными специалистами за 1-ый квартал проведено 7669 диагностических исследований, при плане – 6898, больных и положительно реагирующих животных на бруцеллез, туберкулез не выявлены. Подвергнуто профилактическим прививкам 47468 голов (при плане – 28320), и подвергнуты профилактическим обработкам 18056 головы (план – 18000).

Постоянно ведется разъяснительная работа среди населения по особо опасным болезням животных и по другим важным вопросам.

Подводя итоги совещания Петр Ильич призвал качественно проводить противоэпизоотические мероприятия, организованно подойти к переходу скота на летнее пастбищное содержание

#### **Тюменских уток, лысух и гусей проверяют на "птичий" грипп**

14.04.2014г; <http://www.interfax-russia.ru/Ural/news.asp?id=490404&sec=1671>

В охотничьих угодьях Исетского района Тюменской области с 29 апреля по 5 мая пройдет мониторинговый отстрел перелетных водоплавающих птиц на предмет выявления у них "птичьего" гриппа (вирус H7N9).

"В общей сложности в целях вирусологического исследования охотоведам разрешено отстрелять не более 100 водоплавающих птиц - уток, гусей и лысух".

Пробы, взятые у птиц, будут направлены на проведение анализов в областную ветеринарную лабораторию.

#### **О выявлении в хозяйстве по содержанию и разведению свиней г. Чусовой грубых нарушений ветеринарно-санитарных правил для свиноводческих хозяйств. (Пермский край)**

16.04.2014г; <http://rsn-perm.ru/news/view/2680>

Государственным инспектором отдела восточного межрайонного пункта г. Чусовой Управления Россельхознадзора по Пермскому краю проведена плановая проверка в отношении крестьянско-фермерского хозяйства в г. Чусовой. На момент проверки в хозяйстве содержалось 302 головы свиней разных половозрастных групп. В ходе проверки в хозяйстве выявлены нарушения обязательных требований законодательства Российской Федерации в области ветеринарии, относящиеся к грубым нарушениям ветеринарно-санитарных правил для свиноводческих хозяйств – установлено, что свиноферма работает в открытом режиме, территория не огорожена, дезбарьер при въезде отсутствует, на территории фермы живут бродячие собаки. Работники свиноводческого хозяйства, убойного пункта и глава фермерского хозяйства не имеют обязательных медицинских обследований.



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

## ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА

### ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№76

17.04.14

В хозяйстве нет учета поголовья животных, не ведется оборотная ведомость. Отсутствует утвержденный план противоэпизоотических и профилактических мероприятий, также не представлены амбулаторный журнал и журнал предубойного осмотра животных. По данным статистической отчетности в хозяйстве зарегистрирован падеж 5 голов, акты вскрытия животных отсутствуют.

Убой свиней производится в убойном пункте, расположенном в торце здания свинарника. Санитарное состояние убойного пункта неудовлетворительное, в помещении грязно, отсутствует запас дезинфицирующих и моющих средств, нет полотенец для рук, отсутствует сменная одежда. Животные перед убоем не проходят предубойный осмотр, не представлены документы (журналы), не проводится ветеринарно-санитарная экспертиза, клеймение туш.

Указанные нарушения могут привести к возникновению и распространению инфекционных заболеваний, общих для человека и животных как на территории свинофермы, так и на территории Пермского края. А реализация мяса, не прошедшего ветеринарно-санитарную экспертизу, может привести к массовым заболеваниям людей.

#### **В Алатырском районе прошла командно-штабная тренировка по ликвидации очага сибирской язвы (Чувашская Республика)**

15.04.2014г; [http://gov.cap.ru/info.aspx?gov\\_id=120&id=2757961&type=news&size=20](http://gov.cap.ru/info.aspx?gov_id=120&id=2757961&type=news&size=20)

Сегодня на территории Алатырского района проведена командно-штабная тренировка по теме «Организация мероприятий по ликвидации очага сибирской язвы на территории Алатырского района Чувашской Республики», руководителем которой является глава администрации района Романов Николай Григорьевич. Основная цель мероприятия – обучение личного состава нештатного аварийно-спасательного формирования БУ ЧР Алатырская станция по борьбе с болезнями животных» Госветслужбы Чувашии практическим действиям.

Согласно «вводной», в ночь на 15 апреля пала одна голова крупного рогатого скота в личном подворье одного из жителей деревни Кученяево Алтышевского сельского поселения Алатырского района. При исследовании патматериала был обнаружен возбудитель сибирской язвы.

В связи с этим состоялось экстренное заседание комиссии по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности Алатырского района, в ходе которого были обсуждены вопросы, касающиеся ликвидации эпизоотического очага и предупреждение его распространения.

Во исполнение решения комиссии по чрезвычайным ситуациям создан оперативный штаб службы защиты животных по руководству и ликвидации ЧС очага сибирской язвы и по определению размеров ущерба.

Согласно плану проведения командно-штабной тренировки члены штаба продолжили работу непосредственно в очаге заражения. Въезд в населенный пункт был перекрыт и был возможен только по специальным пропускам. Зараженное животное было «вывезено» на специально отведенное место для сжигания. Ветеринарные специалисты Алатырского района провели



## ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА

### ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№76

17.04.14

клинический осмотр всего поголовья с термометрией в личных подсобных хозяйствах, обеспечено безвыгульное содержание животных на территории личных подворий, проведена дезинфекция помещений и предметов ухода за животными, транспорта. Животных, находящихся в карантинной зоне, подвергли вакцинации для предотвращения заболевания.



#### Делегация ЕЭК приняла участие в Международном ветеринарном конгрессе

14.04.2014 <http://www.eurasiancommission.org/ru/nae/news/Pages/15-04-2014-4.aspx>

С 9 по 11 апреля в Казани делегация Евразийской экономической комиссии (ЕЭК) во главе с директором Департамента санитарных, фитосанитарных и ветеринарных мер Олегом Арнаутовым приняла участие в IV-м Международном ветеринарном конгрессе, организованном Российской ветеринарной ассоциацией.

В работе Конгресса участвовали представители: Минсельхоза России, Россельхознадзора и его территориальных управлений, органов управления ветеринарии субъектов Российской Федерации, ветеринарных лабораторий ряда российских и белорусских ведомств, Всемирной организации здравоохранения животных (ОИЕ/МЭБ), эксперты национальных НИИ, государственных органов Великобритании, Испании, Австрии, Германии, Бельгии, Финляндии, Дании, Франции, Нидерландов и других стран, профильных ассоциаций и союзов, ведущих производителей лекарственных и профилактических препаратов, кормов и кормовых добавок, а также специалисты иных организаций, чья деятельность связана с исполнением/контролем исполнения законодательства Таможенного союза (ТС) в сфере ветеринарно-санитарных мер и требований технических регламентов ТС в части обеспечения здоровья животных и безопасности пищевой продукции.

Представители ЕЭК обсудили с коллегами широкий круг вопросов ветеринарной науки и практики. Намечены пути дальнейшего развития ветеринарии, а также совершенствования нормативной правовой базы в области применения ветеринарно-санитарных мер.

В рамках Конгресса действовали тематические секции по вопросам пищевой безопасности, актуальным ветеринарным проблемам в промышленном свиноводстве и птицеводстве, молочном и мясном животноводстве, в работе которых приняли участие представители ЕЭК. Что касается круглых столов, то наибольший интерес участники Конгресса проявили к работе круглого стола по теме «Актуальные вопросы применения технических регламентов Таможенного союза,



## ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА

### ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№76

17.04.14

относящихся к компетенции ветеринарных специалистов». В ходе этого мероприятия представители ЕЭК дали конкретные разъяснения по применению технических регламентов ТС.

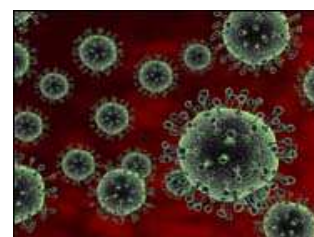
#### Всего 5 мутаций отделяют нас от смертельной пандемии H5N1

16.04.14, [http://rnd.cnews.ru/natur\\_science/news/top/index\\_science.shtml?2014/04/16/568403](http://rnd.cnews.ru/natur_science/news/top/index_science.shtml?2014/04/16/568403)

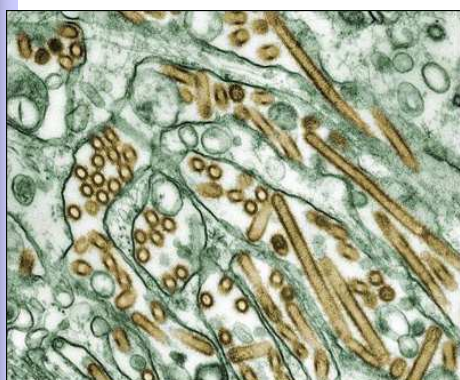
Биологи сообщают о том, что вирусу птичьего гриппа не хватает всего 5 мутаций, чтобы вызвать опустошительную эпидемию, сравнимую с «испанкой» 1918 года.

В издании *Home Biology Cell & Microbiology* 15 апреля была опубликована статья, в которой вирусологи из Университета в Роттердаме, Нидерланды, приводят доказательства того, что вирусу птичьего гриппа A/H5N1 требуется всего 5 мутаций, чтобы превратиться в смертельно опасный и легко распространяющийся штамм.

Птичий грипп очень опасен. С момента обнаружения первого случая инфицирования 17 лет назад в Гонконге из 650 пациентов, «подхвативших» H5N1, 60% умерли. К счастью, птичий грипп плохо распространяется воздушно-капельным путем, то есть практически не передается через чихание или кашель. Несмотря на это, ученые уже продемонстрировали возможность преодоления этого препятствия и создали штамм H5N1, который способен быстро распространяться воздушно-капельным путем. Этот штамм даже называли идеальным оружием для террористов и запретили публиковать в открытом доступе процедуру его создания.



*Раскрашенное изображение вирусов птичьего гриппа (золотистый цвет), которые размножаются в живой ткани (зеленый)*



Пока неясно, может ли вирус измениться вне лабораторных условий, поэтому голландские ученые решили проверить, каково минимальное число мутаций, необходимых для превращения птичьего гриппа в смертельно опасный пандемический штамм. Оказалось, что нужно всего 5 мутаций – это немного, и есть вероятность, что они могут произойти в естественных условиях.

В ходе исследований ученые проводили эксперименты на хорьках, которые демонстрируют схожий с человеческим иммунный ответ на заражение H5N1. Исследователи взяли штамм вируса, который ранее инфицировал человека, и модифицировали его. Затем вирус распыляли в клетках с хорьками и отслеживали передачу инфекции воздушно-капельным путем. Таким образом, подвергая хорьков и человеческие ткани воздействию различных штаммов птичьего гриппа, ученые установили, что есть 5 ключевых пандемических мутаций H5N1.



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

## ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА

### ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№76

17.04.14

Две из этих мутаций повышают эффективность сцепления вируса с клетками верхних дыхательных путей. Это дает вирусу возможность проникнуть в клетку, выбросить в нее свой генетический материал и начать массовое производство копий вируса. Другая опасная мутация повышает устойчивость вируса к воздействию различных внешних факторов, а остальные мутации ускоряют его воспроизводство, из-за чего вирусы буквально «затапливают» организм, осложняя работу иммунной системы.

Вирусологи, которые не участвовали в исследовании, заявляют о важности подобных экспериментов. Конечно, на первый взгляд было бы лучше запретить подобные «опасные игры» с вирусом, который, теоретически, может убить миллионы человек и погрузить мировую экономику в хаос. Однако, как отметил американский вирусолог Ричард Вебб, необходимо знать, может ли вирус получить все необходимые мутации в естественных условиях. Если мутации появляются так легко, то это очень тревожная новость, которая говорит о высокой вероятности того, что рано или поздно H5N1 «научится» заражать людей воздушно-капельным путем.

Ученые сходятся во мнении, что для предотвращения пандемии необходимо вести постоянный мониторинг птичьего гриппа в естественной среде. К сожалению, отследить всевозможные источники мутаций невозможно, поэтому ученым и врачам остается лишь внимательно изучать вспышки респираторных заболеваний и искать универсальное лекарство от гриппа.

#### **Ящур – не повод для заботы (Казахстан)**

15/04/14 [http://www.megapolis.kz/art/Yashchur\\_ne\\_povod\\_dlya\\_zaboti](http://www.megapolis.kz/art/Yashchur_ne_povod_dlya_zaboti)

*Подложные документы, сокрытие информации о распространении ящура и некачественная противовирусная вакцина – такие факты выявила областная прокуратура, проверив ветеринспекции Восточного Казахстана.*

Только в прошлом году на возмещение ущерба животноводческим хозяйствам от вспышки ящура из Республиканского бюджета было выделено более миллиарда тенге. Часть этих денег должна была пойти и на локализацию опасности. Как выяснила прокуратура области, потрачены деньги были не совсем на эти цели.

– Одно из грубых выявленных нарушений – это проведение липовой вакцинации, – сказал начальник управления по надзору за законностью в социально-экономической сфере прокуратуры ВКО Рустам Шидердинов. – Как выяснилось, члены ветконтроля подавали бумаги, в которых было указано, какому количеству скота введён препарат, но оказалось, что вакцину не получило ни одно животное. Речь идёт о Шемонаихинском районе.

Более того, ветслужбы некоторых районов утаивали факты выявления скота с подозрением на ящур, а также не проводили исследования, подтверждающие или отрицающие наличие заболевания у животных. Некоторые из ветеринаров хранили противоящурные препараты у себя дома, без специального оборудования.

Сотрудники прокуратуры выявили и факты использования некачественной вакцины. Казахский препарат оказался неэффективным. Выяснилось это просто: во время вспышки





РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

## ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА

### ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№76

17.04.14

ящура стали проводить вакцинацию здорового скота, но коровы продолжали заболеть. Тогда срочно начали ставить прививки российской вакциной. Это помогло спасти часть бурёнок.

В связи с этим прокуратура ВКО выступила с предложением вовсе отказаться от идеи закупать вакцину по тендеру, чтобы цена при выборе препарата не играла решающую роль.

Также прокуроры предлагают сделать вакцинацию скота обязательной. Правда, мера эта должна коснуться только четырёх районов области – традиционно неблагополучных в этом плане – Курчумском, Тарбагатайском, Урджарском и Аягозском. Они соседствуют с Китаем, а именно оттуда ящур чаще всего приходит в Казахстан, потому, что соседи из Поднебесной не прививают свой скот.

По мнению представителей надзорного органа, это будет оправдано не только с точки зрения безопасности, но и экономики. На сегодняшний день получается, что из бюджета на ликвидацию последствий заражения животных тратится в 4 раза больше средств, чем было бы использовано на вакцинацию.

#### **Кыргызстан. Частные ветеринары возмущены решением Госветинспекции продлить месячник против ящура еще на месяц**

16-04-2014 <http://kg.akipress.org/news:596085/>

Бишкек (АКИпресс) - Частные ветеринары возмущены решением Государственной инспекции по ветеринарной и фитосанитарной безопасности о продлении противоэпизоотических (вакцинации) мероприятий по ящуру еще на один месяц.

В обращении ветеринаров за подписью председателя объединения частных ветеринарных специалистов по Ошской области Эркинбека Караева говорится: «По плану все мероприятия по вакцинации животных должны завершиться до мая. Что мы имеем сегодня? На сегодняшний день ни одной дозы вакцин не привезено в Кыргызстан».

«Если инспекция планирует завести вакцины в течение мая, то когда будут вакцинированы животные? Разве можно продлить срок вакцинации перед пастбищным периодом? Это значит, что в этом году на 100% срывается план проведения противоэпизоотических мероприятий. А кто будет отвечать за последствия?», - вопрошают частные ветеринары.

Они заявили, что надеются, «что правительство обратит внимание на сложившуюся ситуацию и примет меры в отношении виновных должностных лиц».

#### **На профилактику заболеваний скота в Кыргызстане необходимо потратить 60 миллионов сомов**

16/04/14

<http://www.24kg.org/community/176968-na-profilaktiku-zabolevanij-skota-v-kyrgyzstane.html>

На профилактику заболеваний скота в Кыргызстане необходимо потратить 60 миллионов сомов. Об этом сообщает отдел информационного обеспечения аппарата правительства.

По его данным, 15 миллионов уже поступило на счет Госинспекции по ветеринарной и фитосанитарной безопасности. В ближайшее время ожидается поступление еще 15 миллионов.



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

## ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА

### ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№76

17.04.14

Об этом заявлено сегодня на совещании у первого вице-премьер-министра Тайырбека Сарпашева.

«В настоящее время вакцинация происходит благодаря прошлогодним резервам ветеринарных биопрепаратов. Еще осенью 2013 года ваша инспекция должна была поставить все необходимые ветеринарные препараты. Однако этого не сделано, потому я поручил провести служебное расследование. Кроме того, на местах практически не ведется разъяснительная работа по вакцинации крупного и мелкого рогатого скота. За качественное проведение противоэпизоотических мероприятий вы будете нести персональную ответственность», - сказал чиновник, обращаясь к директору госинспекции Азизбеку Шакирову.

Первый вице-премьер-министр поручил инспекции с айылными округами решить вопрос о включении финансовых средств для закупки ветеринарных биопрепаратов при формировании нового бюджета.

Руководитель госинспекции подчеркнул, что ветеринарные специалисты республики выполнили план за I квартал 2014 года по диагностике, профилактическим прививкам и другим лечебно-профилактическим обработкам.

Азизбек Шакиров заверил, что в целом эпизоотическая ситуация в стране под контролем. Он сообщил, что ожидается поставка новой партии ветеринарных биопрепаратов.

#### **По плану мероприятий на 2014 год Госфитосанинспекции поручено обеспечить ветеринарную и фитосанитарную безопасность в КР (Кыргызстан)**

16/04/14 <http://www.tazabek.kg/news:370716/?from=rss>

Tazabek - Правительство постановлением от 28 февраля 2014 года утвердило План мероприятий правительства Кыргызской Республики на 2014 год по реализации программы по переходу Кыргызской Республики к устойчивому развитию на 2013-2017 годы.

Постановлением принято в целях выполнения программы по переходу Кыргызской Республики к устойчивому развитию на 2013-2017 годы, утвержденной постановлением Жогорку Кенеша Кыргызской Республики от 18 декабря 2013 года, направленного на обеспечения достижения стратегических ориентиров новой модели устойчивого развития и приоритетов, определенных в Национальной стратегии устойчивого развития Кыргызской Республики на период 2013-2017 годы, а также во исполнение Программы правительства Кыргызской Республики, утвержденной постановлением Жогорку Кенеша Кыргызской Республики от 5 сентября 2012 года.

По плану мероприятий перед Государственной инспекцией по ветеринарной и фитосанитарной безопасности при правительстве Кыргызской Республики поставлена задача обеспечить ветеринарную и фитосанитарную безопасность в Кыргызской Республике, разработать и внести в установленном порядке в правительство Кыргызской Республики проект НПА «О порядке осуществления фитосанитарного, карантинного контроля (надзора) на территории Кыргызской Республики».



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

**ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА**

**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ**

№76

17.04.14

### **На северо-западе Китая в реке найдены 170 мертвых свиней**

17/04/14 [http://russian.news.cn/social/2014-04/17/c\\_133268156.htm](http://russian.news.cn/social/2014-04/17/c_133268156.htm)

Синин, 16 апреля /Синьхуа/ -- На северо-западе Китая в провинции Циньхай в реке Хуаншуй были выловлены 170 мертвых свиней, сообщили сегодня местные власти.

Свиньи были найдены на прошлой неделе местными жителями в реке Хуаншуй, являющейся притоком реки Хуанхэ в районе города Синин.

*Результаты вскрытия исключили возможность зооноза, инфекционного заболевания.*

Специалисты центра по контролю и предотвращению заболеваний у животных будут продолжать проводить соответствующие анализы у найденных свиных тушек.

В настоящий момент власти по-прежнему выясняют источник попадания в реку мертвых животных.

В марте прошлого года в реке Хуанпу в Шанхае были выловлены тысячи мертвых свиней.

### **Литва поддержит фермеров, пострадавших от АЧС**

17.04.2014 <http://foodcontrol.ru/news/6690>

*Местные власти утверждают, что в Литве разработана схема помощи фермерам, пострадавшим от АЧС*

Литовские фермеры, пострадавшие от африканской чумы свиней (АЧС) в скором времени смогут принять участие в программе получения помощи от Европейского союза (ЕС). Местные власти утверждают, что в Литве разработана схема помощи фермерам, пострадавшим от АЧС .

"Мы не оставим наших свиноводов, пострадавших от африканской чумы свиней, без помощи. Мы хотим, чтобы пострадавшие фермеры имели возможность заняться новым бизнесом, возможно не связанным с сельскохозяйственной деятельностью ", -- заявил министр сельского хозяйства Литвы Вигилиус Юкна.

Министерство сельского хозяйства Литвы ожидает, что фермеры смогут обратиться за помощью со стороны ЕС в рамках программы развития сельских районов, подразумевающей "переход к несельскохозяйственной деятельности".

Фермеры смогут обратиться за материальной помощью в упрощенном порядке, если ее размер не будет превышать 260 000 литов ( US \$ 104 000 ) , и подать заявку на финансирование проектов при условии, что размер выделяемых денежных средств не превысит 690 560 литов (US\$ 275000).

Предполагается также, что программа поддержки будет работать только в районах, пострадавших с АЧС: в муниципалитетах Алитус, Шальчининкай и Варена.

Предполагается, что заявки будут приниматься в мае и июне этого года.

### **Беларусь запретила ввоз свинины из Амурской области из-за классической чумы свиней**

16/04/14 <http://www.soyuz.by/news/customs/3542.html>



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

## ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА

### ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№76

17.04.14

Беларусь ввела запрет на поставки свинины из Амурской области России в связи с обнаружением там классической чумы свиней (КЧС).

"Департамент ветеринарного и продовольственного надзора Минсельхозпрода сообщает, что, по информации Международного эпизоотического бюро, на территории Амурской области России повторно зарегистрирован случай заболевания восприимчивых видов животных классической чумой", - говорится в указании департамента, размещенном на сайте ведомства.

В документе указано о необходимости принятия мер по недопущению ввоза в Беларусь из Амурской области живых свиней, свинины, в том числе мяса диких кабанов, продуктов переработки, спермы хряков, кожевенного, рогакопытного и кишечного сырья, щетины, охотничьих трофеев, полученных от восприимчивых видов животных, кормов, бывшего в употреблении оборудования для содержания, убоя и разделки свиней.

В департаменте также указали на необходимость принятия "дополнительных мер контроля по обеспечению биологической защиты крупных свиноводческих комплексов, а также свиноводческих ферм и хозяйств всех форм собственности".

#### **Гонконг ввел запрет на импорт продукции японских птицеводов**

16.04.2014 <http://foodcontrol.ru/news/6689>

Центр безопасности продуктов питания Гонконга объявил о немедленном запрете на импорт птицы и продукции птицеводства из японской префектуры Кумамото

Центр безопасности продуктов питания Гонконга объявил о немедленном запрете на импорт птицы и продукции птицеводства (включая яйца) из японской префектуры Кумамото, расположенной на острове Кюсю. Ранее сообщалось о выявлении высокопатогенного вируса птичьего гриппа H5 на одной из ферм этого региона, специализирующейся на разведении бройлеров. Как сообщается, по мере изменения ситуации Гонконг намерен вносить соответствующие коррективы в сфере регулирования импорта продукции японских птицеводов.

В прошлом году Гонконг импортировал из Японии порядка 8 тыс. тонн замороженной птицы и 17 млн яиц.

Центр будет внимательно следить за информацией, поступающей от Всемирной организации по охране здоровья животных по поводу ситуации со вспышкой птичьего гриппа в Японии.

#### **В Великобритании опасаются, что мясо от больного скота может попасть в пищевую цепь**

16.04.2014 <http://foodcontrol.ru/news/6688>

Британские мясные инспекторы скептически относятся к новым правилам ветеринарно-санитарной экспертизы на бойнях

По мнению инспекторов продовольственно-ветеринарной службы Великобритании, мясо от животных, зараженных различными болезнями, может оказаться в пищевой цепи и в конечном итоге на столах потребителей



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

## ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА

### ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№76

17.04.14

Официальные инспекторы предупредили об этой ситуации в связи с решением Европейской комиссии изменить правила осмотра туш на бойнях.

Статистика показывает, что только за последние два года во время санитарного осмотра туш КРС было выявлено более двух миллионов случаев обнаружения солитера в мясе. Помимо этого ветеринарные инспекторы регулярно обнаруживали на бойнях туши животных с признаками пневмонии, сепсисом, перитонитом и различными опухолями. Но теперь акцент хотят сделать на предубойном осмотре скота.

Уже изменены правила проверки в отношении свиных туш. Ранее инспекторы делали надрезы в свиных головах, чтобы проверить забитых животных на наличие скрытых заболеваний. Однако, новые правила, которые вступят в силу в июне этого года, отменили этот метод и заменили его подробным визуальным предубойным осмотром.

Европейская комиссия заявила, что после того как все законодательные изменения вступят в силу, будут внесены поправки в правила послеубойного обследования, предусматривающие более обобщенный подход к процессу ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов, без детального ветеринарного осмотра на обнаружение конкретных болезней.

Государственные мясные инспекторы и ветеринары Великобритании опасаются, что эти законодательные изменения, введенные Брюсселем, резко снизят качество и безопасность мяса.

#### **Россия сняла запрет на молочку одной из украинских компаний**

16.04.2014 <http://biz.liga.net/all/prodovolstvie/novosti/2730807-rossiya-snyala-zapret-na-molochku-odnoy-iz-ukrainskikh-kompaniy.htm>

*Россельхознадзор выводит из-под режима усиленного лабораторного контроля молочную продукцию производства украинской компании Техмолпром*

Управление Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору Российской Федерации (Россельхознадзор) с 16 апреля выводит из-под режима усиленного лабораторного контроля молочную продукцию производства украинской компании Техмолпром (Полтавская область). Об этом сообщает пресс-служба ведомства.

Усиленный лабораторный контроль применялся для товаров Техмолпрома с 28 марта текущего года в связи с обнаружением в них антибиотиков тетрациклиновой группы.

Ранее Роспотребнадзор приостановил ввоз на территорию Российской Федерации молочной продукции украинских производителей ЧП Рось, филиал Ахтырский сыркомбинат, АО Пирятинский сыркомбинат, ООО Гадячсыр, ПАО Золотоношский маслодельный комбинат и ООО Техмолпром. Служба выявила нарушения требований законодательства в области защиты прав потребителей, что свидетельствует о фальсификации, при исследовании молочной продукции.