

# Таможенные новости

## Безопасная граница

Впервые на пункте пропуска Вяртсиля-Нириала состоялись международные учения по радиационному контролю.

Минутой молчания началась встреча Пограничных комиссаров РФ и Финляндии на многостороннем автомобильном пункте пропуска (МАПП) Вяртсиля-Нириала. Таким образом представители пограничных, таможенных и спасательных служб двух стран почтили память погибших в террористических актах в московском метро 29 марта. Собравшиеся отметили, что структуры, которые они представляют, работают ради безопасности граждан. Вот почему организованные в этот день на МАПП учения так важны не только для специалистов, но и для общественности обоих государств. Тренировка была посвящена отработке совместных действий при выявлении радиоактивных материалов. Вопросов в случае подобного ЧП может быть много: от правил оформления документов и информирования всех заинтересованных служб двух стран до порядка обеспечения безопасности источника радиационного излучения, возвращение его на сопредельную сторону.

По сценарию учений, легковой автомобиль ехал из России в Финляндию, но во время таможенного контроля сотрудники таможни Нириала выявили повышенный уровень ионизирующего излучения. Для проведения расследования по факту незаконного перемещения через границу ядерных и других радиоактивных материалов были приглашены должностные лица Карельской таможни (присутствие таможенников другой страны при проведении расследования возможно по международным соглашениям, которые были выпущены в развитие Меморандума о сотрудничестве в борьбе с контрабандой радиоактивных материалов между таможенными ведомствами России и Финляндии, подписанныго в марте 1994 года). Обе стороны провели поиск источника ионизирующего излучения с использованием технических средств таможенного контроля делящихся и радиоактивных материалов (ТКДРМ), его локализацию и идентификацию.

Опыт измерений показал, что, во-первых, приборы радиационного контроля у таможенников двух стран хоть и разные, но сработали одинаково — они определили мощность источника ионизирующего излучения и точно идентифицировали его (Цезий 137). Во-вторых, оборудование на финляндской стороне дополнено нейтронными детекторами, что позволяет осуществлять радиационный контроль по гамма- и нейтронному каналу (стационарные приборы на российской стороне уже давно ведут такие измерения). Третье — таможня Нириала получает новые переносные портативные приборы, которые позволяют осуществлять поиск радиоактивного источника и производить измерение гамма-, нейтронного излучения и идентифицировать источник излучения.

Кабинетное обсуждение «полевых» испытаний дополнено общую картину. По инициативе заместителя начальника отдела ТКДРМ Северо-Западного таможенного управления Анатолия Рямо был прояснен вопрос о пропуске таможенников, которые в случае ЧП при содействии пограничников смогут оперативно пересечь государственную границу в упрощенном порядке.

Примеры нештатных ситуаций, увы, нашлись: в 2004 году финские спасатели оказали большую помощь при тушении пожара на метизном заводе в поселке Вяртсиля.

Как сообщила начальник таможенного поста МАПП Вяртсиля Ирина Казанцева, приборы радиационного контроля в 2009 году реагировали, в основном, на удобрения, которые вывозились железнодорожным транспортом (всего за год 378 вагонов). Кроме того, повышенный уровень ионизирующего излучения был зарегистрирован у 35 лиц, прошедших радиологическое лечение. В отношении товаров был проведен дополнительный радиационный контроль, получены санитарно-эпидемиологические заключения. Фактов незаконно-



Обе стороны провели поиск источника ионизирующего излучения.



Карельская таможня внедряет технологию удаленного выпуска товаров и транспортных средств.



Для проезда грузовиков на МАПП Люття во время замены весов на направлении выезда будут использоваться полосы движения на въезд, затем наоборот.

го перемещения делящихся и радиоактивных материалов не выявлено.

— Мы получили сегодня полезный опыт, — сказал Пограничный комиссар Северной Карелии (Финляндия) Тэро Каакинен по итогам учений.

— Было приятно видеть, с каким интересом общались друг с другом специалисты, с каким рвением они отнеслись к работе. Это подтверждает необходимость таких встреч, которая состоялась благодаря активной позиции господина Накрошаева.

— Мы договорились, что разрабатаем совместный план по проведению ежегодных учений, связанных с отработкой и координацией совместных действий в случае возникновения чрезвычайных ситуаций, — говорит начальник Карельской таможни Алексей Накрошаев. — Есть все необходимые договоры и на уровне Российской Федерации, и на уровне Республики Карелия, поэтому дело за практикой их применения.

Например, если в сентябре прошлого года в ходе учений по радиационному контролю на МАПП Вяртсиля в Костомукше мы отработали взаимодействие только с таможенной службой Финляндии, то теперь согласовали вопросы с таможенниками, пограничниками и спасателями из России, и Финляндии... Наша работа направлена на то, чтобы обеспечить безопасность граждан.

## Выпуск удаленный, преимущества зримые

Карельская таможня внедряет технологию удаленного выпуска товаров и транспортных средств.

вания через Интернет, мы оформили больше десяти электронных ГТД. Это стало основой для применения технологии удаленного выпуска, — рассказывает начальник Вяртсильского таможенного поста Карельской таможни Олег Мартынов.

По его словам, в этой работе сотрудники поста опираются на приказ ФТС России от 10.12.2009 №2233 «Об утверждении порядка совершения должностными лицами таможенных органов таможенных операций при декларировании и выпуске товаров и транспортных средств, размещаемых на складах временного хранения, расположенных в местах, приближенных к государственной границе РФ».

Взаимодействие между постами в Петрозаводске и Вяртсиля происходит через Интернет с помощью автоматизированных систем. Если возникает необходимость проведения таможенного контроля, должностное лицо внутреннего таможенного органа (в Петрозаводске) направляет в электронном виде в приграничный таможенный орган (в Вяртсиля) информацию о необходимости его проведения, в том числе с указанием сведений об отборе проб и образцов. После этого должностное лицо Вяртсильского таможенного поста отправляет в электронном виде документы, свидетельствующие о проведении такого контроля (акт таможенного досмотра/осмотра, акт взятия проб и образцов и/или прочие) на Прионежский таможенный пост. Если всё в порядке, в Петрозаводске принимается решение о выпуске товара, а в Вяртсиля его выпускают. Груз чист в таможенном отношении!

— Электронное декларирование, таможенное оформление и таможенный контроль с применением технологии удаленного выпуска выгодны законопослушным участникам внешнеэкономической деятельности, — говорит начальник Карельской таможни Алексей Накрошаев. — Во внедрении этих технологий заинтересовано и государство, так как они вписываются в Концепцию таможенного оформления и таможенного контроля товаров в местах, приближенных к государственной границе РФ. Концепция предусматривает организацию рядом с пунктами пропуска таможенно-логистических терминалов (ТЛТ), на которых должны оказываться услуги, связанные с таможенным оформлением товаров и транспортных средств, их хранением, транспортировкой и так далее.

## Модернизация пунктов пропуска Вяртсиля и Люття

В апреле 2010 года на многостороннем автомобильном пункте пропуска (МАПП) Вяртсиля (Сортавала) и МАПП Люття (Костомукша) началась плановая замена весового оборудования. В связи с этим будет изменен порядок следования грузового автотранспорта по территории пункта пропуска.

Для проезда грузовиков на МАПП Люття во время замены весов на направлении выезда будут использоваться полосы движения на въезд, затем наоборот. На МАПП Вяртсиля перемещение грузовых автомобилей будет производиться по полосам движения легкового транспорта, поэтому из пяти полос для «легковушек» будут использоваться только три, а две — для грузовиков. Сначала на одном направлении, потом на другом. При этом порядок прохождения всех видов контроля в пунктах пропуска остается неизменным.

В соответствии с государственными контрактами, работы будут произведены в течение пяти месяцев, поэтому до сентября 2010 года при пересечении границы водителям необходимо быть особенно внимательными, всем гражданам проявить понимание, так как в связи с сокращением количества полос для проезда может наблюдаться скопление автотранспорта в отдельные часы работы пунктов пропуска.

МАПП Вяртсиля открыт для движения круглосуточно, МАПП Люття — с 8 до 22 часов ежедневно.

Александр Дьяков  
Foto автора

**Oversol Oy**

Инновационные, качественные LED – светильники и лампы для всех видов помещений и улицы. Энергосбережение 80 %!

www.oversol.fi



**Oversol**®

LED YOUR WORLD SHINE

Ищем дилеров в России!

Доп.инфо на рус.яз.: yuri.ostanin@oversol.fi

+358 40 743 6618

Наша продукция представлена в магазинах:

Imatran Rautakauppa  
Karhumäenkatu 4  
IMATRA  
K-Rauta Rautapertti  
Asemakatu 4  
IMATRA

K-Rauta Lappeenranta  
Tullitie 2-4  
LAPPEENRANTA  
K-Rauta Kotka  
Jumalniementie 5

Haminan Vanha  
Rautakauppa  
Rimamölkäkatu 2  
HAMINA

Интернет магазин www.leds.fi

- Замки, фурнитура и сопутствующие товары
- Самый большой магазин в Похьюис-Суоми.
- Поставки сразу со склада в Каяни.
- Дружелюбный персонал.
- Добро пожаловать!

HELATALO  
**KAJAANIN LUKKO oy**

Välikatu 15, Kajaani  
T. +358 8 633 2233  
Открыто:  
пн-пт 8.00-16.00  
www.kajaaninlukko.fi



## В Seppälä Möbel профессионалам большой выбор дверей и каркасов

Крашеные или с покрытием мебельные и раздвижные двери

Двери из Seppälä Möbel изготовлены из качественного MDF - материала. Каркасы разных цветов. Комплектующие материалы, фурнитура и столешницы. Богатая цветовая гамма.



www.seppalamobel.fi

В производстве мебели Seppälä использует супертехнологичные методы.

**ОЗНАКОМЬТЕСЬ С КАЧЕСТВОМ!**

**Seppälä Möbel Oy**

Seppäläntie 125 • 32210 LOIMAA, FINLAND  
Tel / +358 2 7627 297 • Fax +358 2 7627 291  
petri.ahokas@seppalamobel.fi

**Генераторы 5-2000 kVA  
Новые и 6/у электромоторы**  
www.hautalan.fi

Дизельные, тракторные, гидравлические. А также 6/у.

Hautalantie 17, 33560 Tampere  
www.geneset.fi myynti@geneset.fi  
Tel. +358 3 31402 100