



Международное обозрение экспортного контроля

В этом выпуске:

Кадровые изменения в системе экспортного контроля	2
<ul style="list-style-type: none"> - Недавно назначенный руководитель ГТС Украины ушел в отставку на фоне масштабной реорганизации правительства - Руководитель Таможенной и пограничной службы США Роберт Боннер уходит в отставку 	
Незаконный оборот ядерных материалов	3
<ul style="list-style-type: none"> - МАГАТЭ опубликовало новые статистические данные, указывающие на рост незаконного оборота ядерных материалов - Российская таможня предотвратила незаконный экспорт товаров двойного назначения - Британская служба контрразведки МИ-5 раскрыла информацию о торговле ОМУ - В Болгарии впервые изъяты гафний 	
Международные программы содействия.....	6
<ul style="list-style-type: none"> - Кыргызстан получил техническую помощь в рамках программы ЭКОГ - В Азербайджане в рамках финансируемой США инициативы «Каспийский страж» введены в эксплуатацию две РЛС - Словакия установила на словацко-украинской границе подаренное Китаем оборудование для таможенного досмотра 	
Обзор региональной прессы	10
<ul style="list-style-type: none"> - Таджикские власти призвали оказать им содействие в охране участков таджикско-афганской границы 	
Режимы эмбарго и санкций	11
<ul style="list-style-type: none"> - Вашингтон снял с Ливии некоторые ограничения, разрешив американским компаниям помогать Триполи в уничтожении запасов химического оружия - По делу о контрабанде ядерных материалов в Ливию арестованы еще двое 	
Международные события	12
<ul style="list-style-type: none"> - США и Канада подписали соглашение о партнерстве в рамках Инициативы по безопасности контейнеров; порты Сантос и Коломбо стали участниками инициативы 	
Обзор инцидентов с радиоактивными материалами	13
<ul style="list-style-type: none"> - В Саратове найден радиоактивный источник - Власти Кыргызстана обезопасили 1000 радиоактивных источников и ведут дальнейшие поиски бесхозных источников - На Украине обнаружен пропавший радиоактивный материал 	
Семинары и конференции	15
<ul style="list-style-type: none"> - ОЗХО провела семинар для представителей таможенных служб по вопросам выполнения КЗХО 	

Кадровые изменения в системе экспортного контроля

Недавно назначенный руководитель ГТС Украины ушел в отставку на фоне масштабной реорганизации правительства

8 сентября 2005 г. президент Украины Виктор Ющенко подписал Указ №1235/2005 об освобождении Владимира Скомаровского от должности председателя Государственной таможенной службы (ГТС) Украины в связи с поданным им заявлением об отставке [1]. [Примечание редактора: Скомаровский был назначен на должность председателя ГТС 4 марта 2005 г. [2]] В соответствии с Указом Президента №1334/2005 от 23 сентября 2005 г. на место Скомаровского был назначен Александр Егоров [3]. До этого назначения 48-летний Егоров занимал должности председателя Государственного таможенного комитета Украины (1992-1997 гг.), первого заместителя председателя Государственного таможенного комитета (1996-1997 гг.) и первого заместителя председателя ГТС (1997-октябрь 2003 гг.) [4, 5]. [Примечание редактора: В январе 1997 г. Государственный таможенный комитет Украины был переименован в Государственную таможенную службу Украины.]

Отставка Скомаровского стала частью общей реорганизации правительства Украины, которая началась с решения президента Ющенко об отставке премьер-министра Юлии Тимошенко. Ссылаясь на постоянные конфликты между различными группировками в Кабинете министров, которые могли нанести вред национальным интересам, 8 сентября 2005 г. Ющенко подписал Указ №1234/2005, согласно которому были отправлены в отставку Тимошенко и весь Кабинет министров [6, 7, 8].

Ранее в тот же день на пресс-конференции о своей отставке объявил заместитель премьер-министра Николай Томенко. При этом он обвинил правительство в широкомасштабной коррупции [7, 8]. Еще одной неожиданной новостью в тот же день стало прошение об отставке секретаря Совета национальной безопасности и обороны (СНБО) Украины Петра Порошенко, которое было удовлетворено Указом Президента №1231 [9]. Указ Президента, согласно которому были отправлены в отставку премьер-министр и Кабинет министров, одновременно утвердил 57-летнего экономиста Юрия Еханурова в должности исполняющего обязанности премьер-министра [6]. 27 сентября 2005 г. президент Ющенко назначил Анатолия Кинаха, ранее исполнявшего обязанности заместителя премьер-министра, новым секретарем СНБО (Указ Президента №1379) [10].

В контексте этих серьезных изменений в правительстве Украины следует вспомнить, что летом 2005 г. президент Ющенко подверг жесткой критике работу ГТС и отстранил от занимаемых должностей ряд высокопоставленных региональных таможенников [11]. Однако, по всей видимости, злоупотребление полномочиями и коррупция охватили и высшее руководство украинской таможни, о чем свидетельствуют обвинения, предъявленные Скомаровскому после его отставки. В частности, Служба безопасности Украины (СБУ) расследует обвинения против Скомаровского в коррупции и контрабанде [12]. Бывший шеф СБУ Александр Турчинов заявил на пресс-конференции 15 сентября 2005 г., что СБУ уже занималось расследованием предполагаемого участия Скомаровского в контрабандных операциях, когда он был назначен председателем ГТС. Турчинов также заявил, что Скомаровский был назначен на эту должность, несмотря на возражения тогдашнего премьер-министра Юлии Тимошенко, просто потому что он являлся протеже бывшего секретаря СНБО Петра Порошенко [13].

Источники: [1] Указ Президента Украины №1235/2005 от 8 сентября 2005 г. Об освобождении В. Скомаровского от должности Председателя Государственной таможенной службы // Интернет-страница Президента Украины: <<http://www.president.gov.ua/ru/documents/3137.html>>. [2] Президент Украины планирует радикальную кадровую чистку таможни и подтверждает факты незаконных передач ракет // Обозрение экспортного контроля. – 2005. – Апрель. – №26. – СС. 14-15: <<http://www.cns.miis.edu/pubs/nisexcon/index.htm>>. [3] Указ Президента Украины №1334/2005 от 23 сентября 2005 г. О назначении А. Егорова Председателем Государственной таможенной службы // Интернет-страница Президента Украины: <<http://www.president.gov.ua/ru/documents/3205.html>>. [4] Назначен новый глава таможни // Вечерний Харьков, электронная версия. – 2005. – 26 сентября. – №106: <<http://www.vecherniy.kharkov.ua/>>. [5] Дунина А. Таможню «объегорили» // Главред.инфо. – 2005. – 7 октября: <<http://glavred.info/>>. [6] Указ Президента Украины №1234/2005 от 8 сентября 2005 г. О прекращении полномочий Премьер-министра Украины Ю. Тимошенко и отставке Кабинета Министров Украины // Интернет-страница Президента Украины: <<http://www.president.gov.ua/ru/documents/3136.html>>. [7] Chronology of Timoshenko's Dismissal // ForUm [Ukrainian online newspaper]. – 2005. – September 9 // Ukraine Now [Ukrainian English-language online news portal]: <<http://www.uknow.com/>> (Хронология отставки Тимошенко // Украинская электронная газета «ФорУм» // Украинский электронный англоязычный портал новостей «Юкрейн Най»). [8] Ukraine Leader Sacks Government // BBC News. – 2005. – September 8: <<http://news.bbc.co.uk/>> (Украинский лидер распустил правительство // Би-Би-Си Ньюс). [9] Указ Президента Украины №1231/2005 от 8 сентября 2005 г. Об освобождении П. Порошенко от должности Секретаря Совета национальной безопасности и обороны Украины // Интернет-страница Президента Украины: <<http://www.president.gov.ua/ru/documents/3135.html>>. [10] Указ Президента Украины №1379/2005 от 27 сентября 2005 г. О назначении А. Кинаха Секретарем Совета национальной безопасности и обороны Украины // Интернет-страница Президента Украины: <<http://www.president.gov.ua/ru/documents/3265.html>>. [11] Президент Украины подверг критике таможенную службу и уволил ряд руководителей таможни // Обозрение экспортного контроля. – 2005. – Август. – №30. – СС. 6-7: <<http://www.cns.miis.edu/pubs/nisexcon/index.htm>>. [12] Alex Rodriguez. In Ukraine, Old Whiff of Scandal in New Regime // Chicago Tribune online edition. – 2005. – September 27: <<http://www.chicagotribune.com/>> (Родригес А. Старые отголоски скандала в новом режиме на Украине //

Чикаго Трибьюн). [13] Турчинов: С приходом Скомаровского контрабанда «расцвела» // Украинский электронный журнал «Фраза». – 2005. – 15 сентября: <<http://www.fraza.com.ua/>>.

Руководитель Таможенной и пограничной службы США Роберт Боннер уходит в отставку

28 сентября 2005 г. руководитель Таможенной и пограничной службы (ТПС) США Роберт Боннер объявил о своем намерении уйти с государственной службы. Боннер не назвал точной даты своей отставки, но заявил, что намерен оставаться на своей должности до тех пор, пока ему не будет найден преемник [1, 2]. В 2001 г. Боннер был назначен руководителем тогда еще Таможенной службы США, а в 2003 г. возглавил вновь созданную ТПС. До прихода на должность руководителя Таможенной службы Боннер работал федеральным прокурором по Центральному округу штата Калифорния (1984-1989 гг.), окружным судьей по Центральному округу штата Калифорния (1989-1990 гг.) и руководителем Агентства США по борьбе с наркотиками (1990-1993 гг.) [3].

Примечание редактора: ТПС была образована в 2003 г. при Министерстве внутренней безопасности (МВБ) США путем объединения Таможенной и Пограничной служб США, а также отдельных подразделений Службы охраны фауны и флоры Министерства сельского хозяйства США и Службы иммиграции и натурализации США.

С учетом предстоящей отставки Боннера без постоянного руководства остаются три ключевых ведомства при МВБ. Директор Федерального агентства по чрезвычайным ситуациям ушел в отставку в сентябре 2005 г. [4] Должность заместителя министра внутренней безопасности, курирующего Службу иммиграции и таможенного правоприменения, является вакантной с июля 2005 г., когда прежний заместитель министра был назначен на должность федерального прокурора по Южному округу штата Нью-Йорк [5].

Источники: [1] Commissioner Bonner Announces Decision to Retire // Commissioner Messages, Speeches and Statements. – U.S. Customs and Border Protection website. – 2005. – September 28: <http://www.cbp.gov/xp/cgov/newsroom/commissioner/messages/bonner_reti_re.xml> (Руководитель ТПС Боннер объявил о своем решении уйти в отставку // Интернет-страница ТПС). [2] Statement By Homeland Security Secretary Michael Chertoff On Retirement of CBP Commissioner Bonner // Press Release, Office of the Press Secretary. – U.S. Department of Homeland Security website. – 2005. – September 28: <<http://www.dhs.gov/dhspublic/display?content=4863>> (Заявление министра внутренней безопасности Майкла Чертоффа по поводу отставки руководителя ТПС Боннера // Интернет-страница МВБ). [3] Robert C. Bonner, Commissioner, U.S. Customs and Border Protection // U.S. Customs and Border Protection website: <<http://www.cbp.gov/xp/cgov/toolbox/about/organization/commissioner.xml>> (Роберт Боннер – руководитель Таможенной и пограничной службы США // Интернет-страница ТПС). [4] Head of U.S. Disaster Agency Quits

after Hurricane Chaos, Agence France Presse, September 12, 2005; in Lexis-Nexis Academic Universe, <www.lexis-nexis.com> (Руководитель агентства США по чрезвычайным ситуациям уходит в отставку после хаоса, вызванного ураганом // Агентство «Франс-Пресс»). [5] Raymond Hernandez, Metro Briefing New York: Manhattan: A Nominee For U.S. Attorney, New York Times, July 1, 2005; in Lexis-Nexis Academic Universe, <www.lexis-nexis.com> (Хернандез Р. Новости Нью-Йорка: выдвинут кандидат на должность федерального прокурора // Нью-Йорк Таймс).

Незаконный оборот ядерных материалов

МАГАТЭ опубликовало новые статистические данные, указывающие на рост незаконного оборота ядерных материалов

27 сентября 2005 г. Международное агентство по атомной энергии (МАГАТЭ) опубликовало последние статистические данные по незаконному обороту ядерных материалов, которые дополнили Базу данных по незаконному обороту (БДНО) МАГАТЭ. Хотя официально БДНО была создана для отслеживания информации о случаях незаконного оборота и иной преступной деятельности с ядерными и другими радиоактивными материалами только в 1995 г., МАГАТЭ начало собирать соответствующую информацию еще в 1993 г. База данных включает случаи незаконного приобретения, предоставления, владения, использования, передачи или утилизации ядерных и других радиоактивных материалов, независимо от того, было ли это сделано преднамеренно или нет, с пересечением международных границ или без. В базу также включаются неудавшиеся или предотвращенные попытки незаконного оборота, а также случаи неумышленной потери контроля над ядерными и радиоактивными материалами и обнаружения таких материалов, т.е. бесхозных источников. Примечательно, что информацию о произошедших инцидентах МАГАТЭ предоставляют 82 государства-члена агентства. Кроме подтвержденных инцидентов, агентство занимается также расследованием нескольких сот случаев, не получивших подтверждения [1, 2].

Согласно опубликованной статистике, впервые с 2000 г. значительно выросло количество сообщений об инцидентах. Так, в 2004 г. были получены сведения о 121 случае «незаконного оборота и иной незаконной деятельности с ядерными и другими радиоактивными материалами», тогда как в 2003 г. сообщалось только о 60 таких случаях [1, 3, 4]. Рост количества инцидентов отчасти объясняется улучшением отчетности. При этом большинство случаев 2003-2004 гг. не были связаны с преступной деятельностью [3].

В период между 1993 и 2004 гг. были подтверждены 662 случая, связанные с хищением или потерей ядерных и радиоактивных материалов. Из них 220 случаев были связаны с ядерными материалами, большая часть которых представляла собой материалы низкого качества, непригодные для применения в ядерном оружии. Большинство инцидентов с ядерными материалами стали результатом преступной деятельности, например, хищения, незаконного владения, незаконной передачи или сбыта [3]. Наибольшее число случаев (424), о которых было сообщено в базу данных, были связаны с радиоактивными материалами, в основном в форме радиоактивных источников [3]. Примерно в 50 из этих инцидентов фигурировали материалы, классифицируемые МАГАТЭ как «опасные», или способные причинить детерминированное воздействие на здоровье при отсутствии должного контроля или использовании в злонамеренных целях, как, например, создание радиационного устройства распыления, или «грязной бомбы» [4].

[Примечание редактора: «Детерминированное воздействие на здоровье» – это термин, используемый МАГАТЭ для обозначения «радиационного воздействия, для которого, в целом, существует пороговое значение дозы радиации, а с увеличением дозы выше этого значения серьезность воздействия усиливается». Лучевая болезнь является одним из примеров детерминированного воздействия на здоровье [5].]

Лишь 18 случаев, зарегистрированных в БДНО, были связаны с незаконным оборотом высокообогащенного урана (ВОУ) или плутония – делящихся материалов, которые могут быть непосредственно использованы в ядерном оружии. При этом в большинстве случаев фигурировало незначительное количество этих материалов. Только один из зарегистрированных с 2003 г. случаев был связан с делящимся материалом. В июне 2003 г. грузинские пограничники арестовали на грузино-армянской границе гражданина Армении, у которого было изъято несколько ящиков с радиоактивным материалом. Как сообщается в БДНО, изъятый материал был ВОУ весом приблизительно 170 грамм [3]. Каких-либо других подробностей относительно уровня обогащения, происхождения или места назначения материала предоставлено не было.

Источники: [1] Olivia Ward, Nuclear Trafficking on Rise: Watchdog, Toronto Star, September 28, 2005; in Lexis-Nexis Academic Universe, <<http://www.lexis-nexis.com>> (Йорд О. МАГАТЭ: незаконный оборот ядерных материалов растет // Торонто Стар). [2] Illicit Nuclear Trafficking Facts & Figures: Illicit Nuclear Statistics: January 1993-January 2004 // International Atomic Energy Agency (IAEA) Illicit Trafficking Database (ITDB). – IAEA website: <http://www.iaea.org/NewsCenter/Features/RadSources/PDF/itdb_31122004.pdf> (Факты и цифры незаконного оборота ядерных материалов: статистика по незаконному обороту ядерных материалов, январь 2003 – январь 2004 гг. // База данных по незаконному обороту МАГАТЭ. – Интернет-страница МАГАТЭ). [3] Nuclear Trafficking Latest Statistics Increased // IAEA Staff Report. – 2005. – September 27. – IAEA website:

<<http://www.iaea.org/NewsCenter/News/2005/traffickingstats.html>> (Последние данные говорят об увеличении незаконного оборота ядерных материалов // Сообщение сотрудников МАГАТЭ. – Интернет-страница МАГАТЭ). [4] Incidents confirmed to the IAEA Illicit Trafficking Database (ITDB) by participating Member States (by category of material), 1993-2003, Chart // IAEA website: <<http://www.iaea.org/NewsCenter/Features/RadSources/chart1.html>> (Таблица «Случаи, зарегистрированные в Базе данных по незаконному обороту МАГАТЭ и подтвержденные государствами-членами (по категории материала), 1993-2003 гг.» // Интернет-страница МАГАТЭ). [5] Nuclear Installation Safety Net, Glossary // IAEA website: <http://www-ns.iaea.org/tutorials/regcontrol/intro/glossary_g_h.htm> (Сеть безопасности ядерных установок, глоссарий // Интернет-страница МАГАТЭ).

Российская таможня предотвратила незаконный экспорт товаров двойного назначения

28 сентября 2005 г. руководитель пресс-службы Сибирской оперативной таможни Александр Малик объявил о том, что в Новосибирске сотрудники таможни предотвратили попытку незаконного экспорта в США 300 приборов ночного видения. *[Примечание редактора: Сибирская оперативная таможня является подразделением расположенного в Новосибирске Сибирского регионального таможенного управления, одного из семи региональных таможенных управлений Федеральной таможенной службы России.]* Как сообщил Малик, «одно из известных предприятий Новосибирска», занимающееся производством оптико-электронных приборов оборонного и гражданского назначения подписало контракт с неназванной американской компанией на поставку приборов ночного видения. По словам Малика, несколько партий товара ранее были беспрепятственно отправлены в США, поскольку предприятие умышленно занижало технические характеристики этих высокоточных приборов, декларируя их как туристское снаряжение. Малик заявил, что приборы, оборудованные оптико-электронными преобразователями, являются продукцией двойного назначения, которая используется российскими оборонными ведомствами, и в случае достоверного декларирования предприятие должно было получить экспортную лицензию Федеральной службы по техническому и экспортному контролю России. По словам чиновника, в настоящее время Управление Федеральной службы безопасности по Новосибирской области проводит расследование данного дела в соответствии со статьей 188 «Контрабанда» Уголовного кодекса Российской Федерации [1, 2].

Как позднее сообщили новосибирские средства массовой информации, речь шла о Новосибирском приборостроительном заводе (НПЗ), а незаконно экспортированные приборы были очками ночного видения ПН-14К. По словам помощника генерального директора НПЗ по вопросам экспортного контроля Сергея Масликова, в апреле 2005 г. предприятие выиграло тендер на поставку приборов американской компании и в течение

мая-июля отправило в США шесть партий очков ночного видения. В конце июля Сибирская оперативная таможня поставила под сомнение достоверность заявленных технических характеристик и изъяла следующую партию товара. Представители таможни заявили, что экспорт очков ночного видения подлежит лицензированию, так как чувствительность оптико-электронных преобразователей превышает 350 единиц (микроампер на люмен) – порога, предусмотренного российскими правилами экспортного контроля для отделения приборов сугубо гражданского применения от продукции двойного назначения.

Ссылаясь на результаты двух независимых экспертиз, проведенных Сибирским отделением Российской академии наук и российским Центром стандартизации и метрологии, Масликов отметил, что по выводам обеих экспертиз чувствительность оптико-электронных преобразователей не превышала 350 единиц, и поэтому их экспорт не подлежит лицензированию. Однако Сибирская оперативная таможня отправила очки ночного видения в третью неназванную лабораторию, которая установила, что чувствительность преобразователя в одном из приборов выше допустимого уровня. На основе результатов этой последней экспертизы представители таможни возбудили уголовное дело, а НПЗ подал жалобу в прокуратуру Новосибирской области. По словам Сергея Масликова, в середине августа американский клиент расторг контракт с НПЗ, ссылаясь на задержки в графике поставок, а другие экспортные поставки НПЗ также были приостановлены в связи с продолжающимся расследованием. Руководство НПЗ полагает, что таможенный инцидент был инициирован российскими конкурентами завода [3, 4]. По мере поступления информации «Международное обозрение экспортного контроля» будет сообщать новые подробности этого дела.

Источники: [1] Рябинская Я. Сотрудники Сибирской оперативной таможни пресекли попытку незаконного экспорта приборов ночного видения // РИА «Новости-Сибирь». – 2005. – 28 сентября // База данных «Интегрум-техно»: <<http://www.integrum.com>>. [2] Сотрудники Сибирской оперативной таможни пресекли очередную попытку незаконного вывоза партии приборов ночного видения двойного назначения // Информационное агентство «Сибирь» (Новосибирск). – 2005. – 29 сентября: <<http://ria-sibir.ru/>>. [3] Пономарев К. Таможня не дает добро // НГС (Новосибирский городской сайт). – 2005. – 12 октября // База данных «Интегрум-техно»: <<http://www.integrum.com>>. [4] Дранишников М., Филимонов Е. Контрабандиста век не долог // Новая Сибирь (Новосибирск). – 2005. – 7 октября. – №40 // База данных «Интегрум-техно»: <<http://www.integrum.com>>.

Британская служба контрразведки МИ-5 раскрыла информацию о торговле ОМУ

8 октября 2005 г. британская газета «Гардиан» сообщила, что в 2003 г. служба контрразведки Великобритании МИ-5 подготовила доклад под названием «Компании и организации, вызывающие обеспокоенность с точки зрения распространения». По данным журналистов газеты

«Гардиан», ознакомившихся с этим документом, в докладе МИ-5 приводятся названия организаций, которые участвовали в поставке или незаконном обороте товаров и технологий, предназначенных для применения в разработке оружия массового уничтожения (ОМУ) и средств его доставки.

Документ МИ-5, который не был опубликован газетой и не имеется в открытом доступе, предположительно содержит список из более чем 360 частных компаний, факультетов университетов и государственных организаций, занимавшихся связанным с распространением бизнесом по закупке товаров и/или технологий для программ по разработке ОМУ в Египте, Индии, Израиле, Иране, Пакистане, Сирии и Объединенных Арабских Эмиратах (ОАЭ), а также для подставных компаний на Кипре и Мальте. По данным «Гардиан», единственным дипломатическим представительством в списке оказалась Верховная комиссия Пакистана в Лондоне, которая опровергла это утверждение.

В докладе утверждается, что 114 иранских организаций, включая химические и фармацевтические компании, университеты и медицинские учебные заведения, приобрели технологии, связанные с ядерным, химическим, биологическим оружием или ракетным вооружением. В список также вошли 95 предприятий из Пакистана, 73 из Индии и 11 из Израиля, якобы участвовавшие в закупке продукции для программ по созданию ОМУ. Подставные компании в ОАЭ упоминаются в качестве основного узла большей части этой торговли. В статье «Гардиан» также сообщается, что Комиссия по атомной энергии Сирии и частная химическая компания в Египте приобрели технологию для использования в программе по созданию ядерного оружия.

Хотя согласно британским законам перечисленные в документе организации не совершали правонарушений, выводы, содержащиеся в докладе, указывают на то, что рынок торговли оружием значительно больше, чем принято считать. В статье «Гардиан» упоминается ряд государственных ведомств, которые фигурируют в докладе МИ-5, однако газета не называет какие-либо компании, упомянутые в нем.

Источник: Ian Cobain, Ewen MacAskill. MI5 Unmasks Covert Arms Programmes // The Guardian. – 2005. – October 8: <www.guardian.co.uk/nuclear/article/0,2763,1587752,00.html> (Кобейн Я., МакАскилл Э. МИ-5 раскрывает секретные военные программы // Гардиан).

В Болгарии впервые изъяты гафнии

17 сентября 2005 г. болгарская полиция задержала четырех человек – трех граждан Румынии и гражданина

Болгарии – в связи с попыткой контрабанды 3,4 кг редкоземельного металла гафния через пограничный пост около г. Руссе на болгарско-румынской границе [1, 2, 3, 4]. [Примечание редактора: Гафний (Hf) – это нерадиоактивный металл серебристо-серого цвета, применяющийся в стержнях регулирования мощности ядерных реакторов. Так как ядерные реакторы используются как в мирных, так и в военных целях, гафний включен в качестве товара двойного назначения в «Перечень оборудования, материалов, программного обеспечения и технологий двойного назначения, имеющих отношение к ядерной деятельности», которые контролируются Группой ядерных поставщиков [1, 2, 3, 5, 6, 7].]

Описывая инцидент, руководитель местного отделения болгарской полиции Валентин Петров сообщил телеканалу «БТВ», что в момент задержания болгарской полицией и таможенниками четверка ехала на автомобиле «Фольксваген Гольф» по мосту через реку Дунай в Румынию. Сумка с гафнием в форме слитка была найдена у водителя – гражданина Болгарии [2]. Позже представитель болгарской полиции уточнила, что граждане Румынии были отпущены после допроса, а болгарин признался, что изъятый редкоземельный металл принадлежит ему [1, 2]. Гафний включен в список веществ, которые не могут перевозиться через национальные границы Болгарии без соответствующей лицензии [1].

На пресс-конференции, устроенной в Руссе после изъятия металла, Валентин Петров сообщил информационному агентству «БТА», что контрабандный гафний был чрезвычайно чистым (с уровнем очистки 99,999 процентов) [2]. По его словам, болгарская полиция подозревает, что к попытке контрабанды могут быть причастны организованные преступные элементы в Болгарии [1, 2]. Комментируя случай с изъятием гафния, болгарские власти предположили, что материал имеет иностранное происхождение. Начальник департамента по предотвращению чрезвычайных ситуаций болгарского Агентства по ядерному регулированию Марина Низамска отметила: «Данный элемент [гафний] не может быть получен в Болгарии. Мы определенно не обладаем соответствующим потенциалом» [2]. Болгарская полиция также заявила, что в Болгарии нет предприятий, способных произвести очищенный гафний в металлической форме [1, 3].

Следует упомянуть, что 29 мая 1999 г. на том же пограничном переходе болгарские таможенники задержали человека, пытавшегося контрабандным путем провезти через границу 10 грамм высокообогащенного урана (ВОУ). Этот случай был включен в Базу данных по незаконному обороту (БДНО) МАГАТЭ [8]. [Примечание редактора: См. статью «МАГАТЭ опубликовало новые

данные по незаконному обороту ядерных материалов» в этом выпуске.]

На момент публикации материала никакой дополнительной информации о происхождении металла или личности гражданина Болгарии, который пытался контрабандным путем провезти гафний через границу, в прессе не сообщалось. По мере поступления информации «Международное обозрение экспортного контроля» будет сообщать новые подробности происшествия.

Источники: [1] Bulgaria Thwarts Smuggling of Nuclear Material // Reuters. – 2005. – September 19: <<http://www.alertnet.org/>> (Болгария предотвратила попытку контрабанды ядерного материала // Рейтерс). [2] Bulgarian Border Police Seize Rare Nuclear Element, Agence France Presse, September 19, 2005; in Lexis-Nexis Academic Universe, <<http://www.lexis-nexis.com>> (Болгарская пограничная полиция изъяла редкий ядерный элемент // Агентство «Франс-Пресс»). [3] Nuclear Metal Seized in Bulgaria // BBC News. – 2005. – September 19: <<http://news.bbc.co.uk/>> (В Болгарии изъят ядерный металл // Би-Би-Си Ньюс). [4] В Болгарии конфисковали редкоземельный элемент, который можно использовать в качестве ядерного топлива // Интерфакс-Европа. – 2005. – 19 сентября: <<http://www.interfax.ru/>>. [5] Hafnium // Wikipedia [free on-line encyclopedia]: <<http://en.wikipedia.org/wiki/Hafnium>> (Гафний // Бесплатная электронная энциклопедия «Уикипедия»). [6] Hafnium // Periodic Table of the Elements. – Los Alamos National Laboratory (LANL), Division of Chemistry. – LANL website: <<http://periodic.lanl.gov/elements/72.html>> (Гафний // Периодическая таблица химических элементов. – Отдел химии Лос-Аламосской национальной лаборатории. – Интернет-страница Лос-Аламосской национальной лаборатории). [7] Communications Received from Certain Member States Regarding Guidelines for Transfer of Nuclear-Related Dual-use Equipment, Materials, Software, and Related Technology // International Atomic Energy Agency (IAEA) Information Circular, INFCIRC/254/Rev.6/Part 2. – 2005. – February 23. – IAEA website: <<http://www.iaea.org/Publications/Documents/Infcirc/2005/infcirc254r6p2.pdf>> (Информация, полученная от определенных государств-членов по Руководящим принципам передачи оборудования, материалов, программного обеспечения и технологий двойного назначения, имеющих отношение к ядерной деятельности // Информационный циркуляр МАГАТЭ. – Интернет-страница МАГАТЭ). [8] Illicit Nuclear Trafficking Facts & Figures: Illicit Nuclear Statistics: January 1993-January 2004 // International Atomic Energy Agency (IAEA) Illicit Trafficking Database (ITDB). – IAEA website: <http://www.iaea.org/NewsCenter/Features/RadSources/PDF/itdb_31122004.pdf> (Факты и цифры незаконного оборота ядерных материалов: статистика до незаконному обороту ядерных материалов, январь 2003 – январь 2004 г. // База данных по незаконному обороту МАГАТЭ. – Интернет-страница МАГАТЭ).

Международные программы содействия

Кыргызстан получил техническую помощь в рамках программы ЭКОГ

29 сентября 2005 г. Государственный центр подготовки спасателей Министерства экологии и чрезвычайных ситуаций Кыргызстана получил техническую помощь на сумму 190 тыс. долларов от посольства США в Кыргызской Республике для использования в

деятельности по обеспечению безопасности границ и нераспространению. Помощь была оказана в рамках программы содействия Государственного департамента США «Экспортный контроль и охрана границ» (ЭКОГ). Партия безвозмездной помощи состояла из десяти автомашин повышенной проходимости «УАЗ» российского производства, которые будут использоваться для буксировки переданных ранее шести вездеходов и четырех снегоходов. Кроме того, в рамках технической помощи были закуплены офисная мебель, компьютеры, проекционный аппарат и локальная информационная сеть для компьютерных кабинетов. Согласно пресс-релизу посольства США, в будущем в рамках программы ЭКОГ Кыргызстану планируется оказать помощь в виде оборудования и тренингов на сумму несколько миллионов долларов [1, 2].

Примечание редактора: Государственный центр подготовки спасателей Министерства экологии и чрезвычайных ситуаций Кыргызстана был образован в октябре 2003 г. для подготовки младших специалистов по гражданской обороне и ликвидации чрезвычайных ситуаций, а также спасателей [3].

Источники: [1] Press Release // U.S. Embassy in the Kyrgyz Republic website. – 2005. – September 29: <http://www.usembishkek.gpo.at/exbs_sept_29.htm> (Пресс-релиз // Интернет-страница посольства США в Кыргызской Республике). [2] Посольство США окажет техническую помощь МЭиЧС Кыргызстана на 190 тыс. долларов США // Общественный рейтинг (Кыргызстан), электронная версия. – 2005. – 29 сентября: <<http://www.pr.kg/>>. [3] Для кыргызстанских СМИ презентован Государственный центр подготовки спасателей МЭиЧС // Информационное агентство «Кабар» // Общественный рейтинг, электронная версия. – 2004. – 2 июля: <<http://www.pr.kg/>>.

В Азербайджане в рамках финансируемой США инициативы «Каспийский страж» введены в эксплуатацию две РЛС

В интервью агентству «Франс-Пресс» 21 сентября 2005 г. посол США в Азербайджане Рено Харниш дал подробное описание нынешнего состояния американо-азербайджанских программ содействия в сфере охраны границ и морской безопасности [1]. Посол Харниш сообщил, что в рамках инициативы «Каспийский страж» правительство США выделило средства на строительство двух радиолокационных станций (РЛС) в северной и южной частях Азербайджана. Одна РЛС расположена около г. Хызы в горном районе на севере Азербайджана, приблизительно в 50 км от границы с Россией. Вторая РЛС находится рядом с г. Астара, расположенном на побережье Каспийского моря в непосредственной близости от границы с Ираном. Следует отметить, что РЛС в Астаре находится в 20 км от иранского города с тем же названием [1, 2, 3]. По словам Харниша, новые РЛС уже введены в эксплуатацию и включены в сеть РЛС, которую Азербайджан унаследовал от СССР [1].

Инициатива «Каспийский страж», разработанная Европейским командованием Вооруженных сил США (со штаб-квартирой в Штутгарте (Германия)) и финансируемая Секретариатом министра обороны США, направлена на укрепление безопасности воздушных, сухопутных и морских границ Азербайджана и Казахстана путем реагирования на угрозы, которые исходят от распространения ОМУ, терроризма и контрабанды на Каспийском море. С момента возникновения осенью 2003 г. инициатива «Каспийский страж» прошла путь от фазы разработки концепции до полной реализации: был создан интегрированный режим контроля воздушного пространства, морских и сухопутных границ Азербайджана и Казахстана. Инициатива «Каспийский страж», уделяющая особое внимание вопросам морской безопасности и охраны границ, представляет собой уникальный механизм сотрудничества, в рамках которого оборонные и гражданские ведомства, а также коммерческие предприятия США участвуют в партнерских соглашениях со странами-бенефициарами для защиты ключевой оффшорной инфраструктуры нефтедобывающей промышленности и противодействия региональным угрозам безопасности, исходящим от распространения вооружений, терроризма и незаконного оборота наркотиков, стрелкового оружия и контрабандных товаров [4, 5, 6, 7, 8].

РЛС в Хызы и Астаре способны отслеживать объекты в радиусе 400–450 км на максимальной высоте 300 км. РЛС в Астаре предназначена для мониторинга всего южного побережья Каспийского моря, а также северной и северо-восточной частей Ирана, тогда как РЛС в Хызы охватывает южную часть Российской Федерации, включая Чечню и Дагестан, а также все северное побережье Каспийского моря. Хотя заявленной целью строительства и эксплуатации РЛС в Астаре и Хызы является мониторинг границ Азербайджана, эти станции могут также обнаруживать пуски баллистических ракет и перехватывать радиопередачи и переговоры по сотовой телефонной связи не только на территории Азербайджана, но и в вышеупомянутых районах России и Ирана [1, 3, 9, 10].

Говоря о содействии США Азербайджану, посол Харниш отметил, что правительство США уже потратило 30 млн. долларов на оснащение службы береговой охраны Азербайджана современной радиолокационной системой, обучение личного состава и ремонт судов. Он добавил, что США намерены потратить еще столько же на укрепление военно-морского флота Азербайджана [1, 9, 11, 12]. В последующие шесть лет правительство США планирует выделить в рамках инициативы «Каспийский страж» 135 млн. долларов на укрепление военно-морских сил Азербайджана и Казахстана [1, 4, 9, 11, 12]. Содействие США в деле обеспечения безопасности морских границ было подкреплено программой

стоимостью 20 млн. долларов по обучению морских пограничников Азербайджана, начавшейся в июле 2004 г. и осуществляемой Агентством по сокращению угрозы Министерства обороны США, а также учениями, организованными в июне 2004 г. специальным подразделением Военно-морского флота США «Морские котики» для элитного 41-го Специального подразделения военно-морских сил Азербайджана [4, 10]. Основной целью этих программ является обучение личного состава пограничных и военно-морских сил Азербайджана навыкам перехвата террористов, вооружений и наркотиков на Каспийском море [5]. Посол Харниш особо подчеркнул, что инициатива «Каспийский страж» не направлена против какой-либо страны региона [1, 11, 12].

Первая реакция Ирана на новость о строительстве двух РЛС в Азербайджане была негативной. 25 сентября 2005 г. иранская англоязычная газета «Иран Ньюс» опубликовала передовицу, где говорилось, что руководство Азербайджана подвергает опасности долгосрочные интересы национальной безопасности страны, позволяя США наращивать военное присутствие в регионе под видом сотрудничества в сфере охраны границ. По утверждению автора передовицы, усиливающееся военное присутствие США в конечном счете ограничит влияние таких региональных держав, как Россия, Иран и Китай, что неизбежно приведет к обострению борьбы за нефтегазовые ресурсы Каспийского моря [13].

Однако официальная реакция иранского правительства была мягче. 7 октября 2005 г. на 18-й встрече представителей правительств прикаспийских государств, прошедшей в Баку (Азербайджан), руководитель правового департамента Министерства иностранных дел Ирана Мохсен Бахарвенд заявил журналистам: «Иран не видит проблем в том, что страны сотрудничают в борьбе с терроризмом и контрабандой наркотиков. Это вопросы, в решении которых заинтересованы все пять прикаспийских государств» [14, 15, 16].

Поскольку Россия обладает действующей радиолокационной установкой раннего оповещения в Азербайджане, Москва выразила некоторые опасения по поводу двух РЛС, построенных в стране при содействии США. 26 сентября 2005 г. неназванный высокопоставленный сотрудник Министерства обороны России заявил агентству «Интерфакс», что, хотя строительство какой-либо РЛС в непосредственной близости от российских границ нежелательно, РЛС, построенная в Азербайджане, «не повлияет на боеготовность соединений и подразделений Министерства обороны России, размещенных на Северном Кавказе» [17]. Российский чиновник добавил, что российская сторона обеспокоена главным образом возможными

электромагнитными помехами между частотами российских РЛС и РЛС в Хызы [17].

На вышеупомянутой встрече рабочей группы по статусу Каспийского моря, прошедшей в Баку 6-7 октября 2005 г., российская делегация сделала стратегический ход, призвав к созданию новой совместной военно-морской группы оперативного взаимодействия «КАСФОР», которая будет состоять из военно-морских сил всех пяти прикаспийских государств. Цель «КАСФОР», которая во многом схожа с задачами инициативы «Каспийский страж», будет заключаться в защите Каспийского моря от терроризма и борьбе с незаконным оборотом ОМУ, вооружений и наркотиков. Важное условие, которое предусматривает предложение о создании «КАСФОР», состоит в том, что участие нерегиональных держав, как США, исключается. «КАСФОР», который очевидно должен выступать в качестве противовеса инициативе «Каспийский страж», позволит России доминировать в этой группировке, поскольку ее военно-морской флот значительно превосходит военно-морские силы остальных прикаспийских государств вместе взятых [18]. По словам министра обороны России Сергея Иванова, первая встреча официальных представителей всех прикаспийских государств по вопросу создания «КАСФОР» пройдет в Москве 14 ноября 2005 г. [19].

*Примечание редактора: Пять прибрежных государств еще не пришли к общему мнению о правовом статусе Каспийского моря, включая основной вопрос о делимитации морских границ. Переговоры о правовом статусе Каспийского моря продолжаются больше десяти лет с момента распада СССР. Богатое запасами нефти и газа, Каспийское море представляет стратегически важную зону для всех пяти прибрежных государств. В этом контексте решение вопроса о том, является ли Каспийское море озером или морем, означает для каждого из пяти государств либо выгоды, либо потери. Если классифицировать Каспийское море как «море», то, согласно международному праву, каждое государство будет обладать «территориальным морем», простирающимся на 12 морских миль от побережья, эксклюзивной экономической зоной и континентальным шельфом. Если, с другой стороны, Каспийскому морю дать статус «озера», то суверенитет, права судоходства и условия использования вод в несудоходных целях должны быть определены приграничными государствами [20, 21]. Всесторонний анализ правового статуса Каспийского моря см. в докладе: Barbara Janusz. *The Caspian Sea: Legal Status and Regime Problems // The Royal Institute of International Affairs, Chatham House, Russia and Eurasia Programme, Briefing Paper REP BP 05/02.* – 2005. – August: <<http://www.riia.org/pdf/research/rep/BP0805caspien.pdf>> (Януш Б. Каспийское море: правовой статус и проблемы*

режима // Королевский институт международных отношений).

Источники: [1] Simon Ostrovsky, U.S. Working to Boost Sea Forces in Oil-rich Caspian: Envoy, Agence France Presse, September 21, 2005; in Lexis-Nexis Academic Universe, <<http://www.lexis-nexis.com>> (Островски С. Посол: США работают над укреплением военно-морских сил на богатом нефтью Каспии // Агентство «Франс-Пресс»). [2] Sevinzh Abdullaeva and Viktor Shuman, U.S. Embassy Confirms Radar Station Building in Azerbaijan, ITAR-TASS, September 23, 2005; in Lexis-Nexis Academic Universe, <<http://www.lexis-nexis.com>> (Абдуллаева С., Шуман В. Посольство США подтверждает строительство РЛС в Азербайджане // ИТАР-ТАСС). [3] Iason Athanasiadis, Stirrings Near Iran's Oil Fields in Khuzestan // The Daily Star (Lebanon) online edition. – 2005. – October 17: <<http://www.dailystar.com.lb/>> (Атанасиадис Дж. Оживление вблизи иранских нефтяных месторождений в Хузестане // Дэйли Стар (Ливан), электронная версия). [4] Russ Rizzo, Pentagon Aims to Bolster Security in Caspian Sea Region // Stars and Stripes [European Edition]. – 2005. – August 10: <<http://www.estripes.com/>> (Риццо Р. Пентагон намерен укрепить безопасность в регионе Каспийского моря // Старс энд Страйпс, европейский выпуск). [5] Beth Jones, Expanding the Borders of Europe to the Black Sea Region" [Remarks by Assistant Secretary of State for European and Eurasian Affairs Beth Jones for the Harvard University's Black Sea Security Program (BSSP)] // BSSP website. – 2004. – April 23: <<http://harvard-bssp.org/publications/?id=108>> (Джонс Б. Расширение границ Европы до черноморского региона (выступление помощника государственного секретаря США по европейским и евразийским делам Бет Джонс в рамках Программы Гарвардского университета по безопасности на Черном море) // Интернет-страница Программы по безопасности на Черном море). [6] Caspian Guard // GlobalSecurity.org: <<http://www.globalsecurity.org/military/ops/caspian-guard.htm>> (Каспийский страж // ГлобалСекьюрити.орг). [7] John J. Fialka, Search for Crude Comes With New Dangers; U.S. Strategic and Diplomatic Thinking Adjusts to Handle Hot Spots With Oil Potential, Wall Street Journal, April 11, 2005, p. A4; in ProQuest Database, <<http://proquest.umi.com>> (Фиалка Дж. Поиски нефти приводят к новым опасностям; стратегическое и дипломатическое мышление США приспосабливается к условиям богатых нефтью горячих точек // Уолл Стрит Джорнэл). [8] Statement of General James L. Jones, USMC, Commander, United States European Command Before the Senate Armed Services Committee, March 1, 2005, Part III, U.S. European Command Strategy: Theater Security Cooperation: European Regional Initiatives and Programs // Senate Arms Services Committee website: <<http://armed-services.senate.gov/statemnt/2005/March/Jones%2003-01-05.pdf>> (Заявление командующего Европейским командованием Вооруженных сил США генерала Джеймса Джонса в Комитете по делам вооруженных сил Сената Конгресса США 1 марта 2005 г. Часть 3. Стратегия Европейского командования: Сотрудничество по обеспечению безопасности на театре военных действий: Европейские региональные инициативы и программы // Интернет-страница Комитета по делам вооруженных сил Сената Конгресса США). [9] Iran Is Not Concerned over Caspian Radar Stations // AzerNEWS.net [Azerbaijan's English on-line newspaper]. – 2005. – October 13: <<http://www.azernews.net/>> (Иран не обеспокоен по поводу каспийских РЛС // Азербайджанская электронная англоязычная газета «АзерНьюс.нет»). [10] Taleh Ziyadov, Will Increasing U.S. Presence in Azerbaijan Mean More Trouble for Russia and Iran? // Eurasia Daily Monitor. – 2005. – October 13. – Vol. 2. – No. 190. – Jamestown Foundation website: <<http://www.jamestown.org/edm/index>> (Зиядов Т. Станет ли растущее присутствие США в Азербайджане еще одной проблемой для России и Ирана? // Еурэйша Дэйли Монитор. – Интернет-страница Джеймстаун Фаундэйшн). [11] U.S. to Assist Baku in Fleet Building // AssA-Irada news agency (Azerbaijan). – 2005. – September 22 // UNDP Azerbaijan Development Bulletin: <<http://www.un-az.org/undp/bulnews30/fleet.php>> (США помогут Баку в строительстве флота // Информационное агентство «Асса-Ирада» (Азербайджан) // Бюллетень ПРООН по развитию Азербайджана). [12] U.S. to Assist Baku in Fleet Building // AzerNEWS.net. – 2005. – September 29: <<http://www.azernews.net/>> (США помогут Баку в строительстве флота // АзерНьюс.нет). [13] Daily Warns Baku Against Blind Support for U.S. //

Islamic Republic News Agency (IRNA). – 2005. – September 25: <<http://www.irna.ir/en/>> (Газета предостерегает Баку от слепой поддержки США // Информационное агентство «ИРНА»). [14] Azerbaijan: Military Cooperation Does Not Target Neighbors // Agence France Presse. – 2005. – October 7 // DefenseNews.com: <<http://www.defensenews.com/>> (Азербайджан: военное сотрудничество не нацелено на соседей // Агентство «Франс-Пресс»). [15] Iran Unconcerned By U.S.-Funded Azerbaijani Radars // Radio Free Europe/Radio Liberty. – 2005. – October 7: <<http://www.rferl.org/>> (Иран не обеспокоен радарными, построенными США в Азербайджане // Радио Свободная Европа/Радио Свобода). [16] Iran does not object to U.S. radar station in Azerbaijan // Interfax. – 2005. – October 7: <<http://www.interfax.ru/>> (Иран не возражает против присутствия американской РЛС в Азербайджане // Интерфакс). [17] New Azeri Radar Station Will Not Affect Russian Units – Defense Official // MosNews.com. – 2005. – September 27 // BakuToday.net [Azerbaijani online newspaper]: <<http://www.bakutoday.net/>> (Представитель Министерства обороны: новая азербайджанская РЛС не повлияет на российские подразделения // МосНьюс.ком // Азербайджанская электронная газета «БакуТудэй.нет»). [18] Vladimir Socor, Russia Pressing for Exclusionary Naval Grouping in Caspian Sea // Eurasia Daily Monitor. – 2005. – October 25. – Vol. 2. – No. 198. – Jamestown Foundation website: <<http://www.jamestown.org/edm/index>> (Сокоп В. Россия настаивает на создании монополярной военно-морской группы на Каспийском море // Еурэйша Дэйли Монитор. – Интернет-страница Джеймстаун Фаундэйшн). [19] В ноябре пройдет совещание представителей прикаспийских государств // РИА «Новости». – 2005. – 31 октября: <<http://www.rian.ru/>>. [20] Sergei Vinogradov, The Legal Status of the Caspian Sea: A Card in the New 'Great Game'? // Alexander's Gas & Oil Connections [web portal of analytical information on global energy industry issues]. <<http://www.gasandoil.com/goc/speeches/vinogradov.htm>> (Виноградов С. Правовой статус Каспийского моря: карта в новой «большой игре»? // Александр'с Гас энд Ойл Коннеક્шнс, Интернет-портал аналитической информации по вопросам мировой энергетической промышленности). [21] Barbara Janusz, The Caspian Sea: Legal Status and Regime Problems // The Royal Institute of International Affairs, Chatham House, Russia and Eurasia Programme, Briefing Paper REP BP 05/02. – 2005. – August: <<http://www.riia.org/pdf/research/rep/BP0805caspian.pdf>> (Януш Б. Каспийское море: правовой статус и проблемы режима // Королевский институт международных отношений).

Словакия установила на словацко-украинской границе подаренное Китаем оборудование для таможенного досмотра

8 сентября 2005 г. Таможенное управление Словацкой Республики установило на пограничном переходе Вышне Немецке-Ужгород на словацко-украинской границе рентгеновский сканер, предназначенный для таможенного контроля легковых машин, грузового транспорта, автобусов и транспортных контейнеров. Инспекционная система для досмотра контейнеров и транспорта стоимостью около 100 млн. словацких крон (3,1 млн. долларов) была подарена правительством Китайской Народной Республики президенту Словакии Рудольфу Шустеру во время его визита в Китай в январе 2003 г. [1, 2, 3]

Досмотровое оборудование, способное обнаружить контрабандные товары за 26-сантиметровым слоем стали, поможет словацким таможенникам сократить поток контрабанды различных товаров. По словам экспертов, радиация, излучаемая сканером, не представляет опасности для людей, так как не превышает уровень

радиоактивности обычных медицинских рентгеновских аппаратов [1].

Инспекционная система была произведена китайской компанией «НУКТЕХ» (NUCTECH), которая специализируется на исследовании, разработке и производстве рентгеновского оборудования для таможенного досмотра при поддержке пекинского университета Цинхуа. Согласно информации на Интернет-странице компании, это первая в мире инспекционная система для досмотра контейнеров и транспорта, использующая в качестве радиационного источника линейные ускорители. Оборудование не нуждается в стационарном помещении для хранения и эксплуатации и за короткое время может быть перемещено на новое место [4].

Источники: [1] Slovak Customs Receive Efficient Tool to Fight Smugglers // Czech News Agency via NewsEdge Corporation. – 2005. – September 8 // AdvancedImagingPro.com website. – 2005. – September 12: <<http://www.advancedimagingpro.com/>> (Словацкие таможенники получили эффективное средство для борьбы с контрабандистами // Чешское информационное агентство через НьюсЭдж Корпорэйшн // Интернет-страница «AdvancedImagingPro»). [2] Slovaks Get Contraband Detection Equipment from China, Radio Slovensko [Slovak national public radio station], September 8, 2005; in FBIS Document EUP20050908950101 (Словаки получили от Китая оборудование для обнаружения контрабанды // Словацкая национальная радиостанция «Радио Словенско»). [3] Chinese-Made Screening Equipment To Be Tested at Slovak-Ukrainian Border, Narodna Obroda (Slovakia), January 10, 2003, p. 10; in FBIS Document EUP20030113000074 (Досмотровое оборудование китайского производства будет испытано на словацко-украинской границе // Народна Оброда (Словакия)). [4] Интернет-страница компании «НУКТЕХ»: <<http://www.nuctech.com/en/>>.

Обзор региональной прессы

Таджикские власти призвали оказать им содействие в охране участков таджикско-афганской границы

27 сентября 2005 г. первый заместитель председателя Комитета по охране государственной границы Таджикистана генерал-майор Нуралишо Назаров признал, что участок таджикско-афганской границы площадью в 53 тыс. гектаров не контролируется ни таджикскими, ни афганскими пограничниками. Это заявление было сделано на международной конференции доноров под названием «Партнерство во имя безопасности и развития на таджикско-афганской границе», организованной 27-28 сентября 2005 г. в столице Таджикистана Душанбе в рамках программ Европейского Союза (ЕС) «Управление границами в Центральной Азии» (Border Management Program for Central Asia) и «Содействие в борьбе с оборотом наркотиков в Центральной Азии» (Central Asia Drug Assistance Program).

На конференции обсуждались вопросы совершенствования управления границами и оказания соответствующей помощи в условиях, сложившихся после вывода из Таджикистана российских пограничников. Назаров заявил, что пограничная служба Таджикистана надеется получить от иностранных доноров в 2005-2007 гг. около 30 млн. долларов на укрепление безопасности таджикско-афганской границы. Эти средства будут потрачены на строительство пограничных постов, отвечающих международным стандартам, и их оснащение, а также на ремонт пограничных застав, переданных таджикской стороне российскими пограничниками. В то же время, как отметил Назаров, «донорам необходимо оказать действенную помощь и афганским пограничникам», поскольку укрепление только таджикской стороны границы не даст положительных результатов, если аналогичные действия не будут предприняты на афганской стороне [1].

После окончания конференции 29 сентября 2005 г. Комитет по охране государственной границы Таджикистана и Министерство внутренних дел Афганистана подписали Меморандум о взаимопонимании, который будет служить основой для сотрудничества между двумя странами в сфере обеспечения пограничной безопасности и управления границами. В соответствии с меморандумом, стороны договорились об открытии пограничного перехода на Хорогском участке границы, обмене опытом и информацией, а также проведении совместных тренингов. Выступая на пресс-конференции после церемонии подписания, Нуралишо Назаров сказал, что афганские власти оказали содействие в освобождении нескольких граждан Таджикистана, удерживавшихся в качестве заложников в Афганистане. По словам Назарова, 27 граждан Таджикистана, в основном из приграничного Шуробадского района, все еще находятся в заложниках в северном Афганистане из-за долгов афганским наркодельцам за доставленные наркотики [2, 3]. Однако посол Афганистана в Таджикистане Мухаммад Довуд Панджшери сообщил, что по информации, полученной от Министерства иностранных дел Таджикистана, число заложников гораздо меньше [3].

10 октября 2005 г. генеральный секретарь Организации Договора о коллективной безопасности (ОДКБ) Николай Бордюжа заявил, что обустройство таджикско-афганской границы – задача не только Таджикистана, но и всех государств-членов ОДКБ. По словам Бордюжи, выступавшего на прошедшем в Москве круглом столе на тему «Роль российско-казахстанского сотрудничества в укреплении системы безопасности в Центральной Азии», Армения, Беларусь, Казахстан, Кыргызстан и Россия должны вкладывать средства в обустройство таджикско-афганской границы, так как все эти страны страдают от незаконного оборота наркотиков из Афганистана.

Отметив, что до недавнего времени Россия несла ответственность за безопасность всей таджикско-афганской границы, генеральный секретарь ОДКБ указал, что в настоящее время правительство Таджикистана испытывает недостаток ресурсов для самостоятельного обеспечения безопасности границы. В заключение Бюрдюжа заявил, что «если государства-члены ОДКБ предоставят эти ресурсы Таджикистану, мы закроем эту границу» [4].

Примечание редактора: Договор о коллективной безопасности был подписан Азербайджаном, Арменией, Беларусью, Грузией, Казахстаном, Кыргызстаном, Россией, Таджикистаном и Узбекистаном в мае 1992 г. В 1999 г. Азербайджан, Грузия и Узбекистан вышли из договора. В мае 2002 г. он был преобразован в Организацию Договора о коллективной безопасности. ОДКБ – это организация по коллективной безопасности, которая налагает на государства-члены обязательства по обеспечению и поддержанию региональной безопасности. В настоящее время членами ОДКБ являются Армения, Беларусь, Казахстан, Кыргызстан, Россия и Таджикистан.

Источники: [1] Таджикские пограничники надеются получить помощь в 30 млн долларов // Информационное агентство «Regnum». – 2005. – 27 сентября: <<http://www.regnum.ru/>>. [2] Таджикистан и Афганистан подписали Меморандум о границах // Информационное агентство «Regnum». – 2005. – 29 сентября: <<http://www.regnum.ru/>>. [3] В Афганистане в заложниках находятся 27 граждан Таджикистана // РИА «Новости». – 2005. – 29 сентября: <<http://www.rian.ru/>>. [4] Бордюжа: обустройство таджикско-афганской границы – задача членов ОДКБ // РИА «Новости». – 2005. – 10 октября: <<http://www.rian.ru/>>.

Режимы эмбарго и санкций

Вашингтон снял с Ливии некоторые ограничения, разрешив американским компаниям помогать Триполи в уничтожении запасов химического оружия

28 сентября 2005 г. президент США Джордж Буш снял ограничения, введенные против Ливии по разделам 40 и 40А Закона о контроле над экспортом вооружений (Arms Export Control Act), которые запрещают осуществление сделок со странами, поддерживающими международный терроризм, и странами, не сотрудничающими в полной мере с США в борьбе с терроризмом [1, 2]. Снятие ограничений позволяет американским компаниям сотрудничать с Ливией в уничтожении ее заявленных запасов химического оружия, которые составляют 23 тонны горчичного газа [2, 3, 4]. Кроме того, это решение позволит правительству Ливии провести ремонт восьми транспортных самолетов Си-130, которые она закупила у США в 1973 г. [5]

Дипломатические отношения между Вашингтоном и Триполи были восстановлены в июне 2004 г. после того, как в августе 2003 г. правительство Ливии согласилось выплатить 2,7 млрд. долларов в виде компенсации жертвам взрыва пассажирского авиалайнера компании «Пан-Америкэн» над городком Локерби (Шотландия) в 1988 г. В декабре 2003 г. ливийский лидер Муаммар Кадафи объявил о решении страны демонтировать все программы по созданию оружия массового уничтожения, а 5 февраля 2004 г. Ливия стала участником Конвенции о запрещении химического оружия [4, 6]. Наряду с усилиями, предпринятыми с целью нормализации экономических связей между США и Ливией, в августе 2005 г. стороны подписали «Соглашение о партнерстве между лабораториями». Соглашение призвано способствовать улучшению отношений между учеными двух стран [7, 8].

Несмотря на прогресс в двусторонних отношениях, Государственный департамент США по-прежнему числит Ливию в списке государств, финансирующих терроризм [9].

Источники: [1] Transactions with Countries Supporting International Terrorism. – Arms Export Control Act. – Section 40. – Pp. 439-447 // Federation of American Scientists website: <<http://www.fas.org/asmp/resources/govern/aeca01.pdf>> (Раздел 40 Закона о контроле над экспортом вооружений «Сделки со странами, поддерживающими международный терроризм» // Интернет-страница Федерации американских ученых). [2] White House Issues Memorandum for the Secretary of State, States News Service, September 28, 2005; in Lexis-Nexis Academic Universe, <<http://www.lexis-nexis.com>> (Белый дом издал меморандум для государственного секретаря // Стэйтс Ньюс Сервис). [3] U.S. Lifts Some Defense Export Restrictions on Libya, Xinhua General News Service, September 29, 2005; in Lexis-Nexis Academic Universe; <<http://www.lexis-nexis.com>> (США сняли некоторые ограничения на экспорт оборонной продукции в Ливию // Служба новостей информационного агентства «Синьхуа»). [4] Libya Accedes to the Chemical Weapons Convention // Organization for the Prohibition of Chemical Weapons (OPCW) website. – 2003. – October 7: <http://www.opcw.org/cdq/html/cdq5/cdq5_art1_prt.html> (Ливия присоединилась к Конвенции о запрещении химического оружия // Интернет-страница Организации по запрещению химического оружия). [5] Melinda Beck, What Libya Wants, Newsweek, August 4, 1986; in Lexis-Nexis Academic Universe, <<http://www.lexis-nexis.com>> (Бек М. Чего хочет Ливия // Ньюсуик). [6] Bush Waives Two Restrictions on Libya, Associated Press, September 28, 2005; in Lexis-Nexis Academic Universe, <<http://www.lexis-nexis.com>> (Буш снял два ограничения в отношении Ливии // Ассошиэйтед Пресс). [7] [7] Kim Gamel, Rice: U.S. Committed to Ties with Libya, Associated Press, September 17, 2005; in Lexis-Nexis Academic Universe, <<http://www.lexis-nexis.com>> (Геймел К. Райс: США стремятся развивать связи с Ливией // Ассошиэйтед Пресс). [8] Atoms for Peace // Inside the Pentagon. – 2005. – August 25. – Vol. 21. – No. 34. – P. 1 (Атомы во имя мира // Инсайд зе Пентагон). [9] Country Reports on Terrorism 2004 // Office of the Coordinator for Counterterrorism. – U.S. Department of State website: <<http://www.state.gov/s/ct/rls/c14813.htm>> (Доклады по терроризму 2004 г. // Отдел координатора по борьбе с терроризмом. – Интернет-страница Государственного департамента США); также см.: Consular Information Sheet, Libya // Bureau of Consular Affairs. – U.S. Department of State website. – 2005. – October 3: <http://travel.state.gov/travel/cis_pa_tw/cis/cis_951.html> (Консульская информационная справка о Ливии // Бюро консульских дел. – Интернет-страница Государственного департамента США).

По делу о контрабанде ядерных материалов в Ливию арестованы еще двое

10 сентября 2005 г. власти Швейцарии объявили об аресте еще двух подозреваемых по делу швейцарского инженера Урса Тиннера, который обвиняется в сотрудничестве с пакистанским ученым Абдул Кадыр Ханом и его подпольной сетью по торговле ядерными материалами. Тиннер был арестован в Германии в октябре 2004 г. по обвинению в сговоре с целью поставки в Ливию материалов, имеющих отношение к ядерному оружию [1]. В частности, сообщалось, что Тиннер руководил производством компонентов газовых центрифуг на заводах в Малайзии, которые были связаны с сетью Хана. Часть этих компонентов предназначалась для ныне закрытой ливийской программы по созданию ядерного оружия [1]. Сейчас Тиннер находится под стражей в Швейцарии, ожидая вынесения приговора по своему делу. Он был экстрадирован из Германии в Швейцарию в мае 2005 г. [2] [*Примечание редактора: «Обзорное экспортного контроля» ранее писало о деле Урса Тиннера. Дополнительную информацию по делу см.: Германия и Швейцария проводят расследование в отношении лиц, подозреваемых в участии в сети распространения // Обзорное экспортного контроля. – 2004. – Октябрь. – №21. – СС. 30-32 и Батлер К. Как сети Абдул Кадыр Хана удалось обойти режим экспортного контроля // Обзорное экспортного контроля. – 2005. – Май. – №27. – СС. 27-30: <<http://www.cns.miis.edu/pubs/nisexcon/index>>.*]

Представитель федерального прокурора Швейцарии Хансюрк Марк Видмер не сообщил имен арестованных и отказался комментировать вопрос о том, являются ли они родственниками Тиннера [1]. Ранее и брат, и отец Урса Тиннера подозревались в причастности к незаконной сети по ядерной контрабанде. Согласно сообщениям, брат Урса Тиннера Марко Тиннер продал материалы компании, с которой Урс работал в Малайзии, а их отец Фредерик Тиннер был обвинен властями в сотрудничестве с Ханом [1]. Кроме того, в 1994 г. Фредерик Тиннер фигурировал в деле о продаже Ираку клапанов, которые могли быть использованы для обогащения урана [3].

Источники: [1] Switzerland Makes Two More Arrests in Nuclear Export Case, Associated Press, September 10, 2005; in Lexis-Nexis Academic Universe, <<http://www.lexis-nexis.com>> (В Швейцарии по делу об экспорте ядерных материалов арестованы еще двое // Ассошиэйтед Пресс). [2] Suspect in Libya Nuclear Probe to Be Extradited to Switzerland, Agence France Presse, May 30, 2005; in Lexis-Nexis Academic Universe, <<http://www.lexis-nexis.com>> (Подозреваемый в деле о ливийской ядерной программе будет экстрадирован в Швейцарию // Агентство «Франс-Пресс»). [3] Swiss Company Investigated in Iraq A-Bomb Affair // Iraqi Nuclear Abstracts: 1996. – Center for Nonproliferation Studies website: <<http://cns.miis.edu/research/iraq/iraqnu96.htm>> (В отношении швейцарской компании проводится расследование в рамках дела об иракской программе по созданию ядерного оружия // Краткие обзоры по ядерной программе Ирака: 1996 г. – Интернет-страница Центра исследований проблем нераспространения); дополнительный источник: Alan George. Investigation Into A-Bomb Affair // Jane's Intelligence Review

and Jane's Sentinel Pointer. – 1997. – January. – P. 5 (Джордж А. Расследование по делу об атомной бомбе // Публикации Информационной группы «Джэйн'с» «Интеллидженс Ревью» и «Сентинел Пойнтер»).

Международные события

США и Канада подписали соглашение о партнерстве в рамках Инициативы по безопасности контейнеров; порты Сантос и Коломбо стали участниками инициативы

20 октября 2005 г. Таможенная и пограничная служба (ТПС) США и Агентство пограничных служб (АПС) Канады подписали соглашение о партнерстве в рамках Инициативы по безопасности контейнеров (ИБК), официально оформив сотрудничество между ТПС и АПС по американо-канадскому «Соглашению о нашей общей границе» [1]. Ранее, 15 июля 2005 г., заместитель премьер-министра Канады и министр общественной безопасности и чрезвычайных ситуаций Анн Маклелан объявила, что в течение пяти лет правительство Канады выделит 134 млн. канадских долларов (114 млн. долларов США) для финансирования участия Канады в ИБК, что позволит АПС разместить своих сотрудников в иностранных портах и таким образом укрепит безопасность страны, а также будет способствовать согласованию с США систем оценки рисков для обеспечения более надежной защиты Северной Америки [2].

ТПС также объявила, что бразильский порт Сантос и шриланкийский порт Коломбо стали соответственно 39-м и 40-м портом-участником ИБК. Порт Сантос присоединился к ИБК 22 сентября 2005 г., а порт Коломбо – 29 сентября 2005 г. Порт Сантос является крупнейшим портом в Южной Америке и важным экспортным центром, что делает его портом стратегического значения на пути движения контейнеров, направляемых в США [3, 4].

Отмечая присоединение к ИБК 40-го порта, руководитель ТПС Роберт Боннер объявил, что в настоящее время 75 процентов грузовых контейнеров, направляемых в США, отправляются из портов-участников ИБК или следуют транзитом через них. Боннер заявил: «Из-за огромного количества контейнеров, перевозимых по морю, и тех возможностей, которые они предоставляют террористам, контейнерные грузоперевозки особенно уязвимы перед атаками террористов. ИБК является одной из наиболее революционных и успешных инициатив в сфере внутренней безопасности, разработанных и реализуемых после 11 сентября 2001 г.» [4].

ТПС планирует расширить зону действия ИБК, доведя количество портов-участников к концу 2006 г. до 50, что

охватит 90 процентов всех контейнеров, направляемых в США [4]. Правительства Аргентины и Португалии подписали с ТПС декларации о принципах и в настоящее время ведут подготовку к присоединению к ИБК портов Буэнос-Айрес и Лиссабон [5].

В рамках ИБК сотрудники ТПС размещаются в иностранных портах для обеспечения безопасности морских грузовых контейнеров от преступных действий со стороны террористов. Работая с сотрудниками соответствующих ведомств принимающей страны, сотрудники ТПС проводят оценки рисков в отношении всех контейнеров, направляемых в США, а также запрашивают представителей принимающей страны о возможности использования неинтрузивного инспекционного оборудования для проведения досмотра всех контейнеров, которые могут представлять риск, до их отправки.

Примечание редактора: В настоящее время в число 40 участников ИБК входят следующие порты мира: Антверпен и Зеебрюгге (Бельгия); Сантос (Бразилия); Галифакс, Монреаль и Ванкувер (Канада); Гонконг; Шанхай и Шэньчжэнь (Китай); Гавр и Марсель (Франция); Бременхаген и Гамбург (Германия); Пиреас (Греция); Генуя, Джойя Тауро, Ла Специя, Ливорно и Неаполь (Италия); Кобе, Нагоя, Токио и Йокогама (Япония); Порт Кланг и Танджунг Пелепас (Малайзия); Роттердам (Нидерланды); Сингапур; Дурбан (Южная Африка); Пусан (Южная Корея); Алджесирас (Испания); Коломбо (Шри-Ланка); Гетеборг (Швеция); Гаосюн (Тайвань); Лаем Чабанг (Таиланд); Дубай (ОАЭ); Феликстстоу, Ливерпуль, Саутгемптон, Темпорт и Тилбери (Великобритания). Также см.: Shi-Chin Lin. The U.S. Container Security Initiative in Asia // Asian Export Control Observer. – 2004. – June/July. – No. 2. – Pp. 18-21: <http://cns.miiis.edu/pubs/observer/asian/pdfs/aeco_0406.pdf> (Ши-Чинь Линь. Инициатива США по безопасности контейнеров в Азии // Обзорение экспортного контроля Азии) [1].

Источники: [1] United States-Canada Partnering in the Container Security Initiative // Press Release. – U.S. Customs and Border Protection (CBP) website. – 2005. – October 20: <http://www.cbp.gov/xp/cgov/newsroom/press_releases/10202005.xml> (США и Канада договорились о партнерстве в рамках Инициативы по безопасности контейнеров // Пресс-релиз. – Интернет-страница Таможенной и пограничной службы (ТПС) США). [2] Deputy Prime Minister and Minister of Public Safety and Emergency Preparedness Announces Measures to Improve Border Security // News Release. – Canada Border Services Agency website. – 2005. – July 15: <<http://www.cbsa-asfc.gc.ca/newsroom/release-communique/2005/0715ottawa-e.html>> (Заместитель премьер-министра и министр общественной безопасности и чрезвычайных ситуаций объявила о мерах по укреплению безопасности границ // Пресс-релиз. – Интернет-страница Агентства пограничных служб Канады). [3] 40th CBP Container Security Initiative Port Operational // News Release. – U.S. CBP website. – 2005. – October 11: <http://www.customs.gov/xp/cgov/newsroom/press_releases/09292005_2.xml> (Число портов-участников ИБК достигло 40 // Пресс-релиз. – Интернет-страница ТПС). [4] Container Security Initiative Port of Santos,

Brazil, Is Targeting and Pre-Screening Cargo Destined for U.S. // Press Release. – U.S. CBP website. – 2005. – September 22: <http://www.customs.gov/xp/cgov/newsroom/press_releases/0092005/09222005.xml> (Грузы, направляемые в США, будут досматриваться в бразильском порту-участнике ИБК Сантос // Пресс-релиз. – Интернет-страница ТПС). [5] Portugal Will Participate in Container Security Initiative to Screen Cargo Destined for U.S. // Press Release. – U.S. CBP website. – 2005. – July 7: <http://www.cbp.gov/xp/cgov/newsroom/press_releases/0072005/07072005.xml> (Португалия будет участвовать в ИБК для досмотра грузов, направляемых в США).

Обзор инцидентов с радиоактивными материалами

В Саратове найден радиоактивный источник

По сообщениям российских средств массовой информации, 23 августа 2005 г. в селе Тарханы Саратовской области России был найден радиоактивный источник. Предмет, помеченный знаком радиоактивной опасности размером 5 см на 4 см, был обнаружен под саялкой во дворе частного дома. Согласно замерам, проведенным сотрудниками местных служб экстренного реагирования, уровень радиации вокруг контейнера составлял около 70 микрозиверт в час, что превышает природный фон в 350 раз. После осмотра предмета специалисты саратовского спецкомбината «Радон», вызванные на место происшествия, предположили, что он может содержать изотопы цезия-137 или стронция-90/иттрия-90. По словам заместителя главного инженера «Радона» Николая Актаева, предмет, по всей видимости, является частью инструмента для калибровки дозиметрических приборов. Власти заявили, что местное население от радиации не пострадало и что источник не вызвал какого-либо радиационного загрязнения. Предмет был помещен в специальное хранилище. В данный момент ведется следствие с целью установления происхождения радиоактивного предмета [1, 2]. [Примечание редактора: Спецкомбинаты «Радон» представляют собой сеть российских государственных предприятий, ответственных за утилизацию радиоактивных отходов.]

Источники: [1] Во дворе дома найден источник радиоактивного излучения // Информационное агентство «СаратовБизнесКонсалтинг». – 2005. – 26 августа: <<http://news.sarbc.ru/>>. [2] Минин А. У нас ее не чувствует никто... // Саратовский Арбат. – 2005. – 31 августа. – №35 (351) // База данных «Интегрум-техно»: <<http://www.integrum.com>>.

Власти Кыргызстана обезопасили 1000 радиоактивных источников и ведут дальнейшие поиски бесхозных источников

7 октября 2005 г. «Би-Би-Си Ньюс» сообщило, что за последние 12 месяцев правительство Кыргызстана обезопасило посредством помещения на хранение либо

утилизации 1000 радиоактивных источников, которые потенциально могли быть похищены или использованы в террористических целях. По данным кыргызских властей, необходимо обеспечить сохранность еще порядка 500 источников, а неопределенное количество радиоактивного материала по-прежнему считается пропавшим [1].

После распада СССР прекратил существование централизованный контроль над радиоактивными материалами, и многие радиоактивные источники были утеряны или остались без контроля. В настоящее время при содействии США и в сотрудничестве с МАГАТЭ правительство Кыргызстана ведет работу по обеспечению сохранности радиоактивных материалов и предотвращению их попадания в руки террористов [1].

На сегодняшний день в Кыргызстане отсутствует полный перечень радиоактивных источников. По словам представителя МАГАТЭ Кэролин Маккензи, правительству Кыргызстана необходимо разработать план действий для поиска утерянных источников. Маккензи отметила, что радиоактивные материалы зачастую оказываются в грудe металлолома, и обычно именно сборщики металлолома находят их, подвергая себя риску радиационного облучения [1].

Предполагается, что наибольшее количество утерянных источников составляют радиоизотопные термоэлектрические генераторы (РИТЭГи), которые использовались для снабжения энергией радиопередатчиков, размещенных на горных вершинах. Поскольку их перемещение не составляет труда, они могут представлять особый интерес для террористов [1]. *[Примечание редактора: РИТЭГи были разработаны в советское время для обеспечения работы космических объектов, удаленных маяков, метеорологических станций, морского навигационного оборудования и некоторых военных объектов. РИТЭГи работают на стронци-90, радиоактивном материале с периодом полураспада 200 лет и содержанием радиоактивности 30-300 тыс. кюри, что делает РИТЭГи чрезвычайно опасными в случае демонтажа. Таким образом, они могут стать источником материала для радиологического устройства распыления. Данных о количестве оставшихся в Кыргызстане РИТЭГов нет, однако, согласно изданному в мае 2003 г. докладу Главного контрольно-финансового управления США, в то время на территории бывшего СССР находился 1031 РИТЭГ [2].]*

По словам начальника отдела Департамента экологии и природопользования Министерства экологии и чрезвычайных ситуаций Кыргызстана Кубанычбека Норузбаева, большую обеспокоенность вызывает перемещение таких источников через государственные границы. Он отметил, что пограничная служба

Кыргызстана испытывает кадровый дефицит, что радиационный контроль автомашин, пересекающих границу, находится на неудовлетворительном уровне и что сельское население, проживающее в приграничных районах, жалуется на масштабную коррупцию. Норузбаев заявил, что зафиксировано несколько попыток незаконного ввоза физическими лицами в страну радиоактивных источников [1]. Каких-либо других подробностей этих инцидентов он не сообщил.

Источники: [1] Rob Broomy. Kyrgyz Hunt for Radioactive Matter // BBC News. – 2005. – October 7: <<http://news.bbc.co.uk/>> (Бруми Р. Кыргызстан ведет поиск радиоактивных материалов // Би-Би-Си Ньюс). [2] Nuclear Nonproliferation: U.S. and International Assistance Efforts to Control Sealed Radioactive Sources Need Strengthening // U.S. General Accounting Office. – 2003. – May: <<http://www.gao.gov/cgi-bin/getrpt?GAO-03-638>> (Ядерное нераспространение: Деятельность США и международного сообщества по оказанию содействия обеспечению контроля над закрытыми радиоактивными источниками нуждается в усовершенствовании // Главное контрольно-финансовое управление США).

На Украине обнаружен пропавший радиоактивный материал

28 сентября 2005 г. руководство Чернобыльской атомной энергетической станции (АЭС) объявило о том, что на территории закрытой АЭС была найдена пластиковая сумка с 13 трубками и 10-сантиметровым бруском, которые напоминают фрагменты ядерных топливных стержней [1]. Сумка, радиационный фон вокруг которой составил 50 микрорентген в час, была спрятана под железнодорожным вагоном. Ее нашли в ходе обычной проверки уровня радиации в зоне, которая прилегает к саркофагу – бетонному сооружению, возведенному с целью изолировать развалины разрушенного четвертого энергоблока. Руководство Чернобыльской АЭС сообщило, что сумка с трубками была помещена во временное хранилище и что по факту находки проводится расследование [2].

Украинские власти полагают, что обнаруженные детали могли быть похищены в 1995 г. вместе с пятью килограммами свежего ядерного топлива из топливной сборки четвертого энергоблока Чернобыльской АЭС [3]. В 1996 г. за хищение топлива были задержаны, а позднее осуждены четыре человека. После обнаружения пропавшего топлива на Чернобыльской АЭС были введены дополнительные меры контроля над ядерным топливом в четвертом энергоблоке, а в главном корпусе и зоне саркофага было установлено дозиметрическое оборудование [2]. Представитель станции Станислав Шектела сообщил, что недавно обнаруженный материал мог быть украден теми же людьми, которые участвовали в инциденте 1995 г. Можно предположить, что они спрятали сумку, но не сумели вынести ее за пределы АЭС в связи с усиленными мерами безопасности [1]. Тем не менее, в предыдущих сообщениях по этому случаю о пропаже какого-либо другого материала не упоминалось.

Источники: [1] Aleksandar Vasovic, Ukrainian Authorities Find Radioactive Material Believed to Be Stolen from Chernobyl, Associated Press, September 28, 2005; in Lexis-Nexis Academic Universe, <<http://www.lexis-nexis.com>> (Васович А. Украинские власти нашли радиоактивный материал, который считался похищенным с Чернобыльской АЭС // Ассошиэйтед Пресс). [2] На ЧАЭС предотвращена попытка хищения ядерного топлива // Информационное агентство «УНИАН». – 2005. – 28 сентября: <<http://www.unian.net/>>. [3] В Чернобыле найдено украденное 10 лет назад ядерное топливо // Lenta.ru. – 2005. – 28 сентября: <<http://www.lenta.ru/>>.

Семинары и конференции

ОЗХО провела семинар для представителей таможенных служб по вопросам выполнения КЗХО

4-5 октября 2005 г. Организация по запрещению химического оружия (ОЗХО) провела в своей штаб-квартире в Гааге (Нидерланды) семинар для таможенных служб по техническим аспектам выполнения режима передач химических веществ [1]. Семинар финансировался в рамках Совместного плана действий Европейского Союза (ЕС). Совместный план действий оказывает поддержку выполнению государствами-членами ОЗХО положений Конвенции о запрещении химического оружия (КЗХО) в рамках Стратегии ЕС против распространения ОМУ [1].

Примечание редактора: Совет ЕС, главный директивный орган союза, принял План действий по нераспространению ОМУ в июне 2003 г., а в декабре 2003 г. включил План действий в Стратегию ЕС против распространения ОМУ. В соответствии с принятой стратегией, ЕС должен усилить политическую, финансовую и техническую поддержку верификационным режимам, в том числе и режиму КЗХО [2, 3].

На семинаре представителям таможенных служб была предоставлена информация о способах расширения национальных возможностей участвующих стран для отслеживания передач химических веществ, контролируемых в рамках КЗХО [4]. В своем приветственном слове генеральный директор ОЗХО Рохелио Пфиртер отметил важную роль, которую таможенные службы играют в выполнении КЗХО на национальном уровне, подчеркнув, что улучшение понимания конвенции создаст условия для более эффективного выполнения положений КЗХО [1].

На семинаре с докладами по конкретным вопросам, связанным с выполнением конвенции, в том числе по возможным путям сотрудничества государств и организаций с ОЗХО в сфере передач химических веществ, выступили представители более 20 государств-

членов ОЗХО и трех организаций – Программы ООН по окружающей среде (ЮНЕП), Всемирной таможенной организации и Администрации порта Роттердам [1].

Представители ЮНЕП приняли участие в семинаре ОЗХО впервые. Руководитель программы «ОзонЭкшн» (OzonAction) ЮНЕП Раджendra Шенде (Rajendra Shende) отметил важность сотрудничества между ОЗХО и участниками Монреальского протокола. *[Примечание редактора: Монреальский протокол – это многосторонний договор, целью которого является защита озонового слоя стратосферы путем отказа от использования определенных химических веществ. Протокол, участниками которого в настоящее время являются 183 государства, вошел в силу в 1989 г. [5]]* Шенде заявил, что ОЗХО только выиграет от выполнения Монреальского протокола, а государства-участники протокола могут принять на вооружение эффективные меры верификации и утилизации химических веществ, разработанные ОЗХО [6].

Источники: [1] OPCW Chemicals Transfer Regime Workshop for Customs Authorities Concludes // Press Release. – Organization for the Prohibition of Chemical Weapons (OPCW) website. – 2005. – October 6: <http://www.opcw.org/html/global/press_releases/2005/PR55_2005.html> (Семинар ОЗХО по режиму передач химических веществ для таможенных служб завершен // Пресс-релиз. – Интернет-страница ОЗХО). [2] Presidency Conclusions—Thessaloniki European Council—19 and 20 June 2003 // Press Release. – Council of the European Union website. – 2003. – October 1, 2003: <<http://ue.eu.int/showPage.ASP?lang=en>> (Выводы президента – заседание Совета Европы в Салониках 19 и 20 июня 2003г. // Пресс-релиз. – Интернет-страница Совета Европейского Союза). [3] EU Strategy against Proliferation of Weapons of Mass Destruction // Council of the European Union website. – 2003. – December 12: <http://ue.eu.int/ueDocs/cms_Data/docs/pressdata/en/misc/78340.pdf> (Стратегия ЕС против распространения ОМУ // Интернет-страница Совета Европейского Союза). [4] Call for Nominations for a Workshop for Customs Authorities on Technical Aspects Relating to the Implementation of the Transfer of Chemicals Regime, The Hague, 4-5 October 2005 // Press Release. – OPCW website. – 2005. – July 14: <<http://www.opcw.org/docs/snotes/2005/s-508-2005.pdf>> (Приглашение к участию в семинаре для таможенных служб по техническим аспектам выполнения режима передач химических веществ, Гаага, 4-5 октября 2005 г. // Пресс-релиз. – Интернет-страница ОЗХО). [5] The Vienna Convention and the Montreal Protocol // United Nations Development Program website: <<http://www.undp.org/seed/eap/montreal/montreal.htm>> (Венская конвенция и Монреальский протокол // Интернет-страница Программы развития ООН). [6] UNEP Represents Green Customs Initiative at Chemical Weapons Convention // Press Release. – United Nations Environment Program website. – 2005. – October 13: <<http://www.unep.org/>> (ЮНЕП представляет инициативу «зеленой таможни» на встрече в рамках Конвенции о запрещении химического оружия // Интернет-страница ЮНЕП).

«Международное обозрение экспортного контроля» (<http://cns.miis.edu/pubs/observer/>) посвящено анализу проблем экспортного контроля ОМУ. Издается ежемесячно для международного сообщества специалистов по экспортному контролю Центром исследований проблем нераспространения Монтерейского института международных исследований при финансовой поддержке Государственного департамента США. Центр исследований проблем нераспространения прилагает все усилия для проверки источников и подтверждения достоверности публикуемых материалов, однако редакция не гарантирует точность и полноту информации, полученной из открытых источников. Таким образом, Центр не несет никакой ответственности за ущерб или убытки, понесенные в результате ошибок или упущений. Утверждения о фактах и мнения, содержащиеся в «Международном обозрении экспортного контроля», являются точкой зрения авторов. Редакция, Центр исследований проблем нераспространения, Монтерейский институт международных исследований и Правительство США не несут никакой ответственности за содержание статей. Copyright 2005 by MIIS. При цитировании ссылка на источник обязательна.

Главный редактор
София Бен Уаграм

Заместители главного редактора
Даурен Абен
Стефани Льеги

Главные консультанты
Дэниэл Пинкстон
Леонард Спектор

Соредактор
Александр Меликишвили

Помощники редактора
Эндрю Даймонд
Танат Кожманов
Цзин-дун Юань

Авторы

Даурен Абен
Рэндалл Бисеккер
Дэйв Ким
Танат Кожманов
Стефани Льеги
Александр Меликишвили
Гаухар Мухатжанова
Дебика Пэл
Эрик Куам
Казутака Сакурай

Рецензенты

Деннис Гормли
Ларс Ван Дассен
Элина Кириченко
Ричард Кьопитт
Филип Сондерс
Елена Сокова
Джонатан Такер
Карлтон Торн
Чарльз Фергюсон

Корректоры

Лиза Донохью
Елана Солон
Екатерина Шутова

Центр исследований проблем нераспространения

1111 Nineteenth Street, NW
Washington, D.C. 20036 USA
Tel: (202) 478-3446; Fax: (202) 238-9603
email: intexcon@miis.edu

Республика Казахстан, 480013, г. Алматы, Площадь Республики, 15, офис 325
тел.: 7-3272-507-455, 7-3272-507-386; факс: 7-3272-672-392
email: dauraben@intelsoft.kz