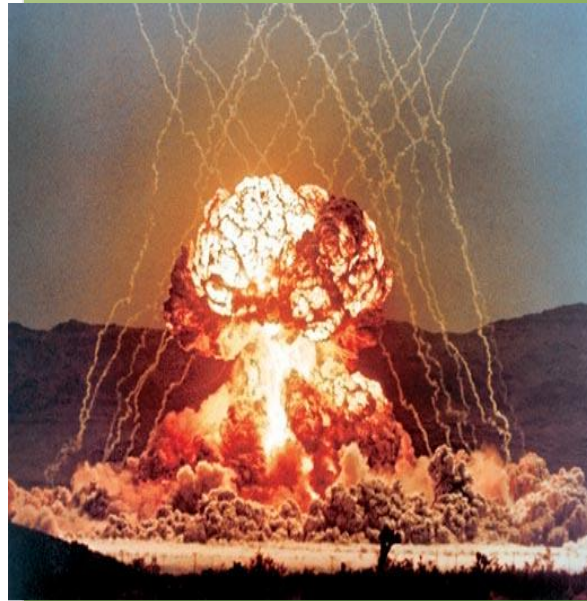


Участие таможенных органов
в пресечении попыток
расхищения радиоактивных
веществ.



Подготовила
студентка группы Т-10
Иванцова Дарья.



Вопросы совершенствования деятельности таможенных органов по предотвращению незаконного оборота ядерных и радиоактивных материалов через таможенную границу Российской Федерации были рассмотрены на заседании Коллегии ФТС России.

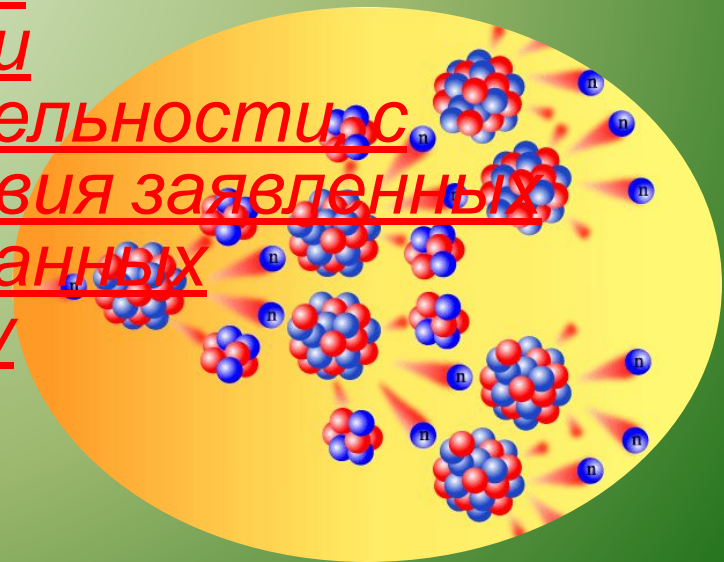
Таможенный контроль делящихся и радиоактивных материалов (ТКДРМ), осуществляемый таможенными органами, имеет исключительное значение для обеспечения радиационной безопасности в нашей стране, а также для выполнения международных обязательств в области нераспространения ядерного оружия. Он является важным элементом международной системы противодействия ядерному и радиологическому терроризму.



Таможенные органы России осуществляют радиационный контроль уже более десяти лет по двум направлениям:

1) радиационный контроль всех транспортных средств, пассажиров, их багажа и товаров, пересекающих государственную границу;

2) контроль делящихся и радиоактивных материалов (ДРМ), легально перемещаемых участниками внешнеэкономической деятельности, с целью проверки соответствия заявленных в таможенной декларации данных фактическому содержанию предъявленного радиационного груза.



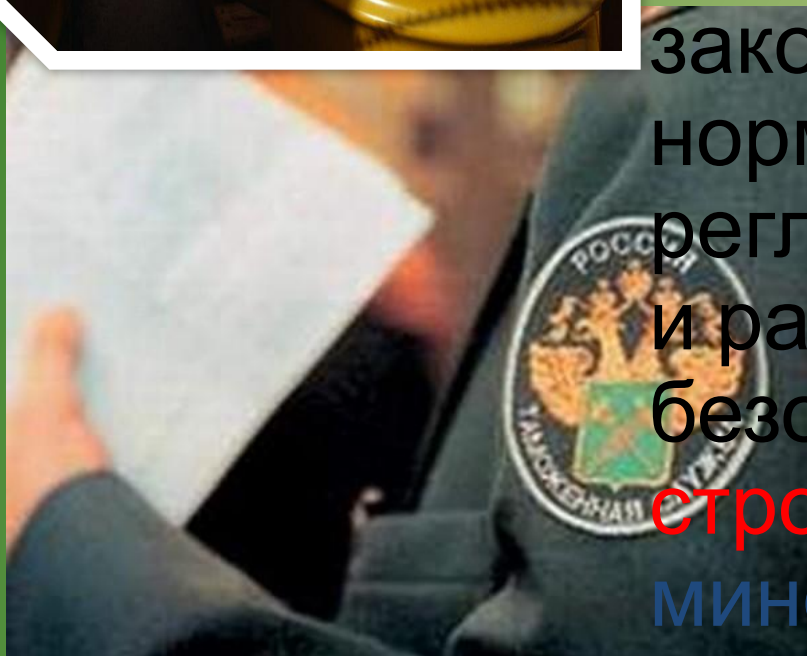
Для выполнения первой задачи специальной техникой оснащаются все таможенные посты, расположенные в пунктах пропуска через Государственную границу РФ.

Для выполнения второй задачи определена 21 таможня, которые могут производить таможенное оформление делящихся и радиоактивных материалов (ДРМ), легально перемещаемых участниками ВЭД, и оборудованы соответствующей аппаратурой контроля.



Основными товарами, при перемещении которых участниками внешнеэкономической деятельности нарушается таможенное законодательство, законодательные и нормативные правовые акты, регламентирующие ядерную и радиоактивную безопасность, являются:

стройматериалы,
минеральное сырье, руды и
концентраты, а также



Ввоз товаров на территорию Российской Федерации иногда осуществляется без наличия разрешительных документов, необходимых в соответствии с законодательством. Это показывает сделанный на материале последних 5 лет анализ фактов незаконного перемещения через таможенную границу ДРМ, товаров и транспортных средств с повышенным уровнем ионизирующих излучений и радиоактивным загрязнением.



По данным с января по ноябрь 2010 года с помощью технических средств таможенниками выявлено **850 фактов** незаконного перемещения через таможенную границу товаров с повышенным уровнем ионизирующих излучений (**в 2006 году было выявлено 480 таких фактов**).

85 процентов таких фактов связано с попыткой ввоза товаров в Россию, и лишь в **15 процентах** случаев имели место попытки вывозы с территории России.





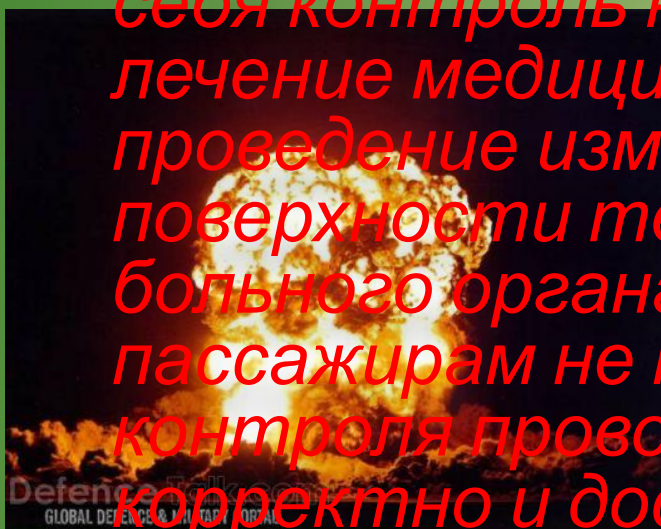
Для контроля за перемещением ДРМ таможенные органы используют технические средства ТКДРМ, к которым относятся: разработанные по заказу ФТС России стационарные таможенные системы обнаружения ДРМ «Янтарь» различных модификаций (пешеходные, автомобильные, железнодорожные, мобильные); переносные поисковые приборы радиационного контроля и дозиметрическая аппаратура; радиометрическая и спектрометрическая



В настоящее время оснащенность пунктов пропуска через государственную границу РФ стационарной аппаратурой радиационного контроля типа «Янтарь» составляет более 70%. Так, указанной аппаратурой оснащено 195 пунктов пропуска (*автомобильных – 94, воздушных – 43, железнодорожных – 24, морских – 28, речных – 1, смешанных – 4, паромных – 1*) и 5 мест международного

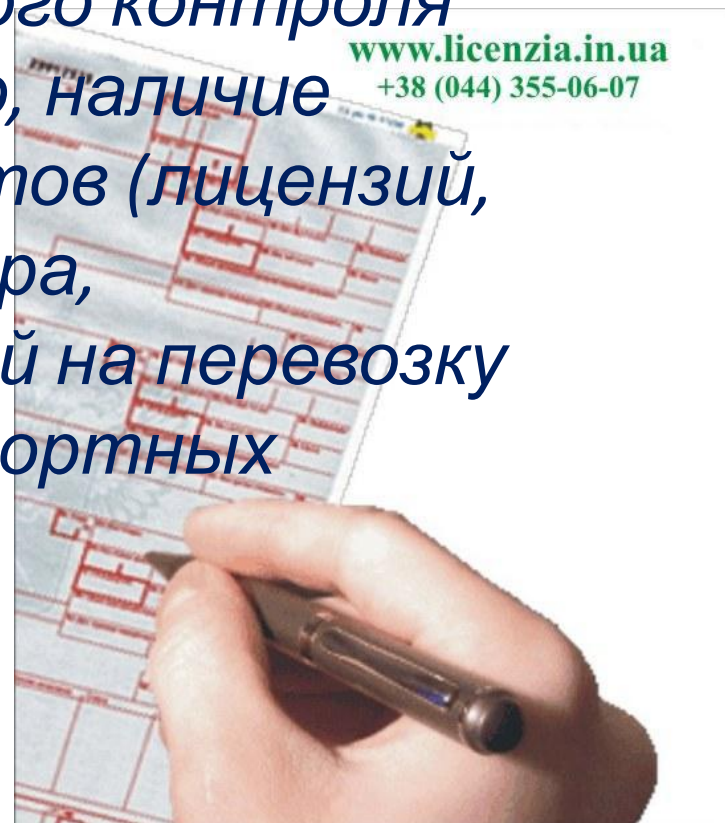
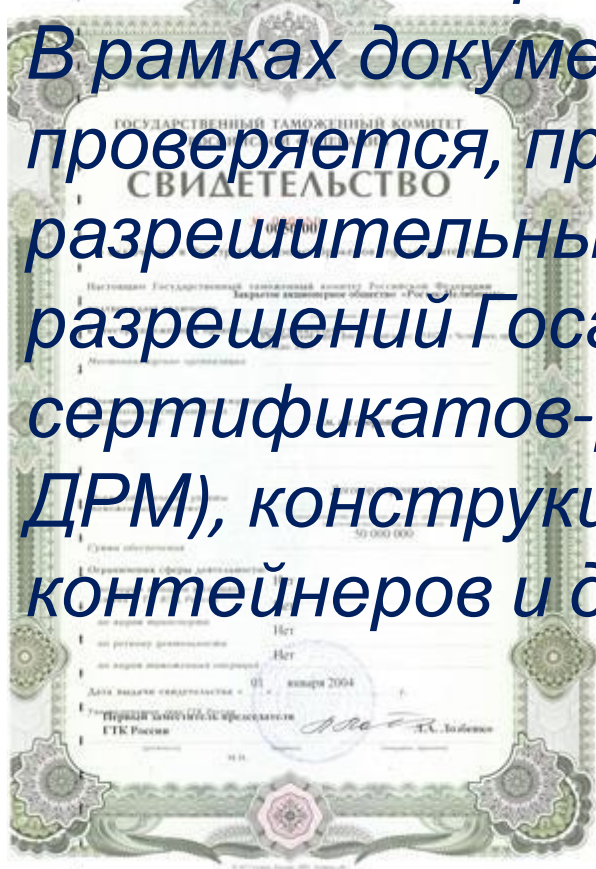


Наряду с товарами, которые являются реальными источниками излучения, фиксируется большое количество пассажиров, прошедших курс лечения радиофармпрепаратами в медицинских учреждениях. дополнительный радиационный контроль для такой категории пассажиров проводится по отдельной методике, которая включает в себя контроль наличия подтверждающих лечение медицинских документов и проведение измерений как по всей поверхности тела, так и в области больного органа. Никаких санкций к таким пассажирам не применяется, процедура контроля проводится в спецкабинах, корректно и достаточно быстро.



Контроль официально перемещаемых ДРМ строится по иной схеме. Вначале проводится документационный контроль и первичный радиационный контроль, затем - непосредственный досмотр ДРМ.

В рамках документационного контроля проверяется, прежде всего, наличие разрешительных документов (лицензий, разрешений Госатомнадзора, сертификатов-разрешений на перевозку ДРМ), конструкция транспортных контейнеров и другое.



С 1997 года таможенными органами реализуется технология таможенного контроля легально перевозимых в спецконтейнерах (упаковках) ядерных и радиоактивных материалов. Так, без вскрытия упаковок проверяется соответствие заявленного изотопа данным, которые вносятся в таможенную декларацию при предъявлении таких материалов к таможенному оформлению. Другие страны подобных технологий не имеют.



В ФТС России уделяют большое внимание подготовке квалифицированных кадров для работы в сфере контроля радиоактивных материалов. Их обучение проходит на базах филиалов Российской таможенной академии, при которых созданы учебно-методические Центры ТКДРМ. Они оснащены всеми существующими в настоящее время образцами технических средств ТКДРМ, применяемыми как в таможенных органах Российской Федерации, так и в других странах. В настоящее время в подразделениях таможенных органов работает около 350 специалистов по ТКДРМ.



В Российской Федерации до 1995 года контроль за перемещением делящихся и радиоактивных материалов (ДРМ) через государственную границу осуществляла Федеральная пограничная служба. После выявления в Мюнхенском аэропорту у пассажира, прибывшего из России плутония, Указом Президента Российской Федерации от 15.09.1994 г. № 1923 задачи по организации таможенного контроля ДРМ были возложены на Государственный таможенный комитет Российской Федерации.

Для организации обеспечения радиационной безопасности России в 1995 году была создана служба таможенного контроля за делящимися и радиоактивными материалами (служба ТКДРМ).