

29 мая 2017 года исполнилось 20 лет со дня создания системы подготовки специалистов таможенного контроля за делящимися и радиоактивными материалами в Федеральной таможенной службе.

Приказом ГТК России от 29.05.1999 № 300 «О дальнейшем развертывании работ по обеспечению таможенного контроля делящихся и радиоактивных материалов и опасных отходов» для обеспечения подготовки и переподготовки инспекторского состава таможенных органов ГТК России по вопросам таможенного контроля делящихся и радиоактивных материалов Российской таможенной академии и двум ее филиалам – Владивостокскому и Санкт-Петербургскому – вводилась дополнительная штатная численность.

С организацией Службы ТКДРМ ГТК России в мае 1995 г. остро встал вопрос и о кадрах для нее. Согласно требованиям, изложенным в утвержденном в 1995 г. Положении о службе ТКДРМ, сотрудники таможенных органов, проводящие радиационный контроль, должны иметь, как правило, базовое инженерно-физическое образование, а также, кроме общей таможенной подготовки, пройти обучение по специальной программе.

Первоначально, с тем, чтобы максимально ускорить процесс массовой специальной подготовки кадров для Службы ТКДРМ России, ГТК России принял решение проводить специальную подготовку специалистов по ТКДРМ в Учебном центре ВМФ России в г. Коломна (Московская обл.). Однако по мере развития службы ТКДРМ оснащение ее современными приборами и накопления опыта практической работы стало ясно, что подготовку сотрудников служб ТКДРМ все-таки необходимо проводить силами специалистов, владеющих спецификой таможенного контроля и современными техническими средствами ТКДРМ. Поэтому и вышел приказ ГТК России от 29.05.1997 № 300.

В дальнейшем, в 2003 г., на базе уже существующей системы подготовки специалистов ТКДРМ приказом ГТК России были созданы Учебно-методические центры ТКДРМ в Санкт-Петербургском и Владивостокском филиалах РТА (с 2011 г. – Учебные центры ТКДРМ).

Сегодня система подготовки специалистов ТКДРМ включает в себя:

научно-образовательные организационные структуры в Москве – Учебный центр технических средств таможенного контроля в Российской таможенной академии; во Владивостоке и Санкт-Петербурге – Учебные центры ТКДРМ; Ростове-на-Дону – Лабораторию применения ТКДРМ, которые проводят обучение по различным дополнительным профессиональным программам повышения квалификации должностных лиц таможенных органов по вопросам ТКДРМ. Кроме того, проводится огромная учебно-методическая, научно-исследовательская работа по направлениям, связанным с подготовкой специалистов ТКДРМ и практической деятельностью по направлению ТКДРМ. Среди всех научно-образовательных организационных структур – Учебный центр ТКДРМ Владивостокского филиала РТА – занимает особое место, обладая наиболее квалифицированным персоналом и проводя учебную, учебно-методическую, научно-исследовательскую и международную деятельность.

За прошедшие годы работниками УЦ ТКДРМ, при участии представителей других филиалов РТА, было разработано 25 учебных программ ДПО, в т.ч. 11 – для обучения должностных лиц таможенных органов. По программам ДПО в УЦ ТКДРМ было обучено 3674 человека, в т.ч. 2575 должностных лиц таможенных органов.

По программам радиационной безопасности для предприятий и организаций Дальневосточного региона было подготовлено 637 специалистов. Это позволило заработать в бюджет более шести млн руб.

Для нужд Министерства обороны РФ, на возмездной основе (в рамках программы «Вторая линия защиты»), подготовлено 10 сотрудников; в бюджет заказчиком перечислено 200000 руб.

В рамках международного сотрудничества было обучено 70 иностранных граждан из 20 стран ближнего зарубежья (Беларусь, Армения, Грузия, Азербайджан, Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, Узбекистан) и стран Азиатско-Тихоокеанского региона и Ближнего Востока (Вьетнам, Индонезия, Иордания, Камбоджа, Ливан, Малайзия, Мьянма, Пакистан, Сингапур, Таиланд, Монголия и Китайская Народная Республика) по программам МАГАТЭ (в 2002, 2013 и 2014 гг.) и программам сотрудничества с Государственным таможенным управлением КНР.

УЦ ТКДРМ явился инициатором и активным участником мероприятий по образовательному направлению российско-американской программы «Вторая линия

защиты» в 1999–2013 гг. В рамках этой деятельности УЦ ТКДРМ был разработан комплекс основных мероприятий, направленных на совершенствование системы подготовки ДЛТО по направлению ТКДРМ.

С 2012 г. УЦ ТКДРМ активно сотрудничает с Главным таможенным управлением КНР.

Активная международная деятельность УЦ ТКДРМ позволила дополнительно привлечь свыше 1,1 млн долл. США иностранных инвестиций на приобретение оборудования, приборов и учебных изданий.

Работники УЦ ТКДРМ, при участии Санкт-Петербургского и Ростовского филиалов РТА и Службы ТКДРМ ФТС России, осуществляют разработку учебно-методических материалов для подготовки специалистов ТКДРМ. Всего с 1997 г. издано свыше 100 наименований литературы, включая учебники и учебные пособия, подготовлены учебные фильмы, электронные тренажеры.

Наряду с учебной и учебно-методической деятельностью, УЦ ТКДРМ проводит научно-исследовательскую работу по разработке новых таможенных и образовательных технологий. Работники УЦ ТКДРМ принимали участие в выполнении 83 научно-исследовательских работ, в т.ч.: по контракту с МАГАТЭ – 3; по контрактам в рамках российско-американской программы «Вторая линия защиты» – 46; по контракту с ФТС России (ГТК) и ДВТУ – 7; по плану РТА – 15; инициативных и др. – 12. По результатам проводимой научно-исследовательской работы было получено 13 патентов на изобретения.

При непосредственном участии УЦ ТКДРМ, в рамках «Второй линии защиты», было организовано первое в системе ФТС России Учение по пресечению незаконного перемещения ядерных и других материалов через таможенную границу – «Барьер-2005».







