

17-26 сентября 2015 года в г. Иркутске и г. Новосибирске Российской Федерации прошел XIII Всероссийский Конгресс с международным участием «Профессия и здоровье» под председательством научного руководителя «НИИ медицины труда» РАМН д.м.н., профессора, академика РАН Измерова Н.Ф.

В работе конгресса приняли участие ведущие специалисты России, а также учёные из Германии, Франции, США, Нидерландов, Японии, Швейцарии, Чехии, Китая, Латвии и Казахстана. На протяжении нескольких дней в формате круглых столов обсуждались вопросы здоровьесберегающих технологий, производства инновационных технологий в сфере охраны труда, современных моделей служб медицины труда и оценки здоровья работающих и др. были организованы выставки медицинских и фармацевтических технологий, современных средств индивидуальной защиты, технологий безопасного производства. Прошли образовательные семинары, мастер-классы, пленарные заседания.

Выступили с докладами на пленарном заседании, симпозиуме и круглом столе, а также приняли участие в творческих дискуссиях и обсуждении актуальных вопросов гигиены, медицины труда, профпатологии и представители Беларуси – сотрудники клинической лаборатории профпатологии государственного предприятия «НПЦГ».

В ходе доклада заведующего клинической лабораторией профпатологии к.м.н., доцента Рыбиной Т.М. обсуждались актуальные вопросы профпатологии в Республике Беларусь. Сделан акцент на необходимость усовершенствования взаимоотношений в системе «условия труда-здоровье работника» на основании оценки влияния фактических условий труда на заболеваемость работников с временной нетрудоспособностью, диагностику и реабилитацию производственно обусловленных заболеваний на ранних стадиях.

Участники Конгресса были ознакомлены с результатами научных исследований сотрудников клинической лаборатории профпатологии по изучению состояния сосудов методом сфигмографии у работников, занятых в условиях воздействия производственного вибрационного фактора и возможностей реализации профилактических мероприятий в Республике Беларусь. Представлены результаты исследования упруго-эластических свойств сосудов на аппарате VaSera-1500N (Fucuda Densi, Япония) у 319 работников. Установлено, что при наличии гиперхолестеринемии и воздействии производственного вибрационного фактора выше риск развития нарушений периферического кровообращения.

Вызвала интерес работа сотрудников клинической лаборатории профпатологии по изучению влияния интеллектуальных нагрузок на функциональное состояние центральной нервной системы, в результате которой были определены методики, значимые для оценки интеллектуальных нагрузок, и требования к работникам для занятости во вредных условиях труда по показаниям интеллектуальных нагрузок.

В ходе участия в творческих дискуссиях и обсуждении актуальных вопросов гигиены, медицины труда, профпатологии с российскими коллегами, признали целесообразным развитие творческого сотрудничества в области клинической и профилактической медицины, а также возможности использования белорусской разработки АНВЧ-1 в России для проведения обязательных медицинских осмотров. Достигнута двухсторонняя договоренность между представителями Цента и Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Восточно-Сибирский институт медико-экологических исследований» о выполнении многоцентрового исследования в области профпатологии.