

## Информация

Е.Е. Шиган

### 31 МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС ПО МЕДИЦИНЕ ТРУДА

(30 мая — 5 июня 2015 года, Сеул, Южная Корея)

ФГБНУ «НИИ медицины труда», пр-т Буденного, д. 31, Москва, Россия, 105275

С 31 мая по 5 июня 2015 года в Сеуле, Южная Корея, прошел 31-й Международный Конгресс по медицине труда (ICOH-31). Данный форум является крупнейшим в мире регулярным научным международным конгрессом в области охраны здоровья работающих, на котором каждые три года эксперты в области безопасности на рабочем месте и медицины труда собираются вместе, обмениваются новой научной информацией и практическим опытом по предотвращению, профилактике, диагностике и лечению различных профессиональных и производственно обусловленных заболеваний.

Организаторами Конгресса как всегда явилась Международная комиссия по медицине труда, а также Агентство по безопасности и профессиональному здоровью Кореи и Корейская Ассоциация профессиональной медицины и окружающей среды, при поддержке Министерства труда и занятости Кореи.

Конгресс в Сеуле собрал более 2300 участников, из которых более 700 были ученые, врачи и специалисты других смежных профессий.

В работе Конгресса приняла участие делегация ФГБНУ «НИИ медицины труда»: И.В. Бухтияров, Н.Ф. Измеров, Е.Е. Шиган, Е.В. Ковалевский, Н.И. Измерова, Л.В. Постникова и А.С. Ковалева.

Помимо основной международной программы, в рамках Конгресса параллельно были проведены региональные тематические мероприятия: 25-я Международная трехсторонняя конференция по медицине труда Кореи, Китая и Японии; 30-я Азиатско-Тихоокеанская конференция организаций по безопасности и медицине труда.

Тематика Конгресса была представлена 35 направлениями, согласно подкомитетам, постоянно работающим в Международной Комиссии по медицине труда. Помимо традиционных, таких как — переохлаждение, вибрация и шум; проблемы сердечно-сосудистых, легочных, артрологических, неврологических болезней в профпатологии; промышленная токсикология; женское здоровье и труд, были и другие — проблемы возраста в профессии; нанотехнологии и здоровье работающих; история профессиональной медицины и окружающей среды и некоторые другие.

Интересными были научные сессии Конгресса, такие как: «Повышение трудоспособности, улучшение здоровья и управление карьерой в активном трудовом

возрасте»; «Трудовые ошибки человека: тонкое вмешательство»; «Сменное рабочее время: проблемы и перспективы»; «Искусство и наука просвещения по профессиональной безопасности и здоровья»; «Глобальное изменение климата и профессиональное здоровье»; «Работа и ожирение»; «Проблема слабовидящих работников: способность трансформации программ согласно времени».

Существенное внимание на Конгрессе было уделено обсуждению опыта в создании систем учета и профилактики профессионального рака. В докладе Х.Вайнио (Финляндия) рассказал о созданной в 90-ых годах XX века Финской национальной системы учета воздействия вредных и опасных факторов на производстве (Финская матрица работа-воздействие, или FINJEM), которая функционирует в рамках Национального регистра профессиональных заболеваний и позволяет Финскому национальному институту медицины труда эффективно прогнозировать возможные риски онкологических заболеваний в различных профессиональных группах, определять связь онкологических заболеваний с профессиональной деятельностью. В более широком масштабе данная работа ведется в рамках международного Северного исследования профессионального рака (NOCCA) в странах Балтийского региона, в котором уже составлены матрицы работа — воздействие для 25 канцерогенов в 283 профессиях.

Более 10 специальных сессий Конгресса было посвящено изучению различных видов промышленных пылей. Представитель Всемирной организации здравоохранения д-р И.Д. Иванов в специальном выступлении указал, что воздействие, например, кварцосодержащей пыли, последствием которого являются многочисленные заболевания, такие как силикоз, хроническая обструктивная болезнь легких и рак легких является глобальной проблемой, затрагивающей сотни тысяч работников во всем мире. Необходимость расширения исследований в данной области с целью определения действительно безопасных уровней воздействия кварцосодержащей пыли была убедительно показана в докладах эпидемиологов из Италии, Германии и США. В докладе В. Шлунссен из Дании было отмечено существенное значение исследований в области воздействия древесной пыли, последствиями которого могут быть респираторные, кожные и

онкологические заболевания. Как и на предыдущих Конгрессах, особое внимание уделялось воздействию волокнистых (в первую очередь асбестосодержащих) пылей на работников и население.

На специальной сессии «История профилактической, профессиональной медицины и окружающей среды» очень необычно и своеобразно была представлена презентация доклада «Красота и опасность рабочего места: исторический обзор художественных работ американских и европейских импрессионистов 1870–1910 гг., показывающих производство и рабочее место». Это сообщение было подготовлено представителем Американского Национального института профессиональной безопасности и здоровья Макса Лама, Вашингтон.

Интересны были «Форумы директоров» медицины труда, которые состоялись на Конгрессе трижды. На них руководители научных центров и учреждений, занимающихся медицинскими проблемами сохранения здоровья работающих, а также безопасностью на рабочем месте рассказывали о своих проблемах, порой, сугубо региональных. Заслуживающими внимания на них были выступления руководителей профильных институтов из Японии — доктора Язутаки Огава, Вьетнама — доктора Дуан Нгок Хая, Дании — доктора Ингера Шаумбурга, ЮАР — Софии Кистинг и прочих.

До начала Конгресса в Ю. Корее, на острове Чеджу, прошло 10-е рабочее совещание Сотрудничающих центров ВОЗ по медицине труда, участие в котором принял И.В. Бухтияров. На нем обсуждались итоги реализации Глобального плана мероприятий по здоровью работающих на 2008–2017 гг., принятого 60-ой Всемирной Ассамблеей Здравоохранения в 2007 году.

В настоящее время утверждено более 800 Сотрудничающих центров Всемирной организации здравоохранения из 100 странах мира, в том числе профессиональной гигиене и медицине труда на 2015 год — около 50. Участники совещания напомнили, что первое совещание Сотрудничающих центров ВОЗ

по медицине труда прошло в Москве в 1992 году при активном участии ФГБНУ «НИИ медицины труда», Российской академии медицинских наук и Министерства здравоохранения Российской Федерации.

По итогам 31 Международного Конгресса была подготовлена резолюция, в которой говорится: «... достойные условия работы, профессиональное здоровье и безопасность труда составляют основное право рабочего человека, заявленное в Международном пакте ООН об экономических, социальных и культурных правах трудящихся (1966), Декларации МОТ об основополагающих принципах и правах в сфере труда (1998), «100-летней Декларации» Международной Комиссии по медицине труда (ИСОИ, 2006) и Сеульской декларации по безопасности и здоровью на рабочем месте, принятой МОТ, МАСО, КАПБЗ и ИСОИ вместе с большим количеством других неправительственных и профессиональных ассоциаций (2008)». Также в резолюции отмечены важнейшие аспекты реализации, содержания и программ мировой политики в области безопасности на рабочем месте, компетентности и опыта человеческих ресурсов, важности обучения, образования и обмена опытом и информацией, продолжение исследовательской работы и сотрудничества по проблемам профессиональной патологии.

Участникам Конгресса была роздана третья проработанная версия Международного Кодекса по этике для специалистов медицины труда.

На закрытии Конгресса было объявлено о прекращении полномочий доктора Казутака Коги как Президента Комиссии, он приобретает статус «Почетного, или бывшего Президента». Делегатам был представлен новый Президент, им стал на период с 2015 до 2018 гг. доктор Юкка Такала (Финляндия). Генеральным секретарем организации вновь переизбран доктор Сержио Иавиколи (Италия).

Очередной 32-й Конгресс по медицине труда пройдет в Дублине (Ирландия) с 29 апреля по 4 мая 2018 года.