



## 12-Й МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС ПО ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЙ АНТРОПОЛОГИИ

С 27 по 30 октября 2015 г. в Токио (Япония) состоялся 12-й Международный конгресс по физиологической антропологии (12<sup>th</sup> International Congress of Physiological Anthropology). Среди организаторов и спонсоров Конгресса – Международная ассоциация по физиологической антропологии, Японское общество по физиологической антропологии, Университет Чиба, Научный совет Японии, Японское общество содействия развитию науки, Японское антропологическое общество и др.

Конгресс прошел под девизом «Открытые двери в будущее физиологической антропологии». Среди основных направлений работы Конгресса можно назвать следующие: «Изменчивость организма человека и адаптация к условиям окружающей среды»; «Антропология способов локомоции»; «Адаптация и функции мозга»; «Фенотипы человека и генетическая изменчивость»; «Адаптация к холоду»; «Особенности питания в различных экологических нишах»; «Свет и биологические ритмы»; «Адаптация современного человека к техногенной среде обитания».

В Конгрессе участвовали 177 ученых из 17 стран мира. На нем были представлены все ведущие научные школы, занимающиеся физиологической антропологией. Если для европейских ученых характерен более широкий подход к проблемам адаптации к условиям окружающей среды, то ученые южно-азиатского региона (Япония, Южная Корея, Сингапур и др.) фокусируют свои исследования на вопросах, связанных с приспособлением организма человека к условиям техногенной среды (освещенность, различные тепловые режимы, приспособления к условиям жизни после техногенных катастроф, в частности, после аварии на атомной электростанции Фукусима и др.).

Особое место в научных исследованиях как европейских, так и азиатских ученых занимают воп-

росы, связанные с взаимодействием генетических и средовых факторов, как ключевые моменты биологии человека. Практически в рамках всех пленарных и секционных заседаний конгресса были представлены доклады, связанные с геномными исследованиями. На этом фоне доклад, презентованный от лица Российского государственного университета физической культуры, спорта, молодежи и туризма «Морфологические характеристики высококвалифицированных скалолазов и их ассоциации с некоторыми генетическими полиморфными системами» (Е.З. Година с соавт.) выглядел как одна из наиболее современных разработок.

Мировое научное сообщество было представлено следующими именами: Ганс Юргенс (проф. Кильского ун-та, Германия), акад. Павао Рудан (Ин-т антропологических исследований, Загреб, Хорватия), проф. Николас Маси-Тейлор (Кембриджский ун-т, Великобритания), проф. Дуглас Круз (Университет Огайо, США), проф. Семир Зеки (Университетский колледж, Лондон, Великобритания), проф. Фук Тим Чу (Национальный ун-т Сингапура), проф. Грегори Лифшиц (Тель-Авивский ун-т, Израиль), проф. Акира Ясукочи (Университет Кюсю, Япония), проф. Йонгсук Ли (Университет Чоннам, Южная Корея) и др.

На Генеральной ассамблее членов Ассоциации президентом Международной ассоциации по физиологической антропологии была выбрана Е.З. Година. В планах Ассоциации – продвижение работ молодых ученых, укрепление взаимодействия и сотрудничества между учеными Европы и Азии. Это открывает широкие перспективы для международного сотрудничества, в том числе, в сфере физической культуры и спорта, в первую очередь, в области спортивной антропологии и спортивной генетики.

*Е. Година*