

10-я Европейская конференция Общества Научных Исследований (Society of Scientific Exploration)

К.Г. Коротков

Конференция проходила 13-15 октября 2016 года в Шведском городке Сигтуна, окруженном лесами и расположенном на берегу большого озера. Присутствовало 130 делегатов из многих стран Европы и из США. Открыл конференцию по Скайпу из США Президент SSE Виллиам Бенгстон. Программа была очень насыщенная – с 9 утра до 8 вечера. Было много “проходных” докладов, а на ряд интересных отводилось по 15 минут, зато было удобно, что все делегаты жили в одном месте, и общение проходило во время перерывов и обедов. Надо отметить отличную организацию всего “жизненного” процесса, в частности, мы получили список всех участников с персональными e-мэйлами.

Ряд докладов произвел большое впечатление. В первом докладе Джон МакФадден из Университета Суррей, Британия дал обзор современных квантово-электродинамических теорий сознания. Это направление представляется наиболее перспективным для построения концепций о функции сознания. Далее эту тему развивали ряд других делегатов со своими вариантами. Непрофессионалу очень трудно разобраться в тонкости этих построений, но все они пытаются связать квантовые свойства сознания с материальным характером работы мозга. В частности, часовой доклад Стурта Хамерофф - директора Центра исследования сознания Университета Аризоны, США, был посвящен обзору различных теорий и его идеи связи сознания с процессами в микротьюбулах.

Немного вразрез с темой прозвучал доклад Оле Яхонссона из Швеции о вреде электромагнитных полей. Тема очень сложная и однозначных заключений, с моей точки зрения, делать нельзя. Иначе за последние 20 лет все бы уже поумирали. А мы, ничего, живем. Контрастом к этому докладу прозвучали выступления об использовании электромагнитных полей в терапии в клиниках США и Европы.

Очень интересный доклад представила Сара Нокс из Университета Западной Вирджинии, США. Она представила идеи системной динамики биофизических систем с точки зрения эпигенетики и связи этих процес-

сов с сознанием. Несколько докладов были посвящены теме межклеточного взаимодействия. Было приятно, что докладчики упоминали имя Александра Гурвича, как одного из основателей этого направления.

Следующий день был полностью посвящен различным аспектам парапсихологии. Как всегда блестяще выступил известный Британский ученый Руперт Шелдрайк. Он дал обзор своих известных работ по ментальному общению, предчувствованию, ощущению взгляда со с спины. Было приятно слушать его английский английский. Бренда Дунн из Университета Принстон, США рассказала о многолетних исследованиях по влиянию на генераторы случайных чисел. Несколько последующих докладчиков обсуждали методические особенности подобных экспериментов. Результаты собственных экспериментов в этой области представили исследователи из Словакии. Подробный доклад Адриана Паркера из Университета Готенборга был посвящен методике и результатам “ганцфилд” экспериментов. Большой интерес вызвал доклад Анабелы Вентура из Португалии о телепатических экспериментах с параллельной энцефалографией активности мозга обоих участников. Была показана значимая синхронизация во время ментального контакта. Мое замечание об аналогичных результатах профессора Коекиной вызвало живое обсуждение. Несколько докладов было посвящено лозоходству, которое очень популярно на Западе.

Хочется отметить, что в ходе постоянного общения все высказывали большой интерес к результатам российских исследований аномальных явлений. В Интернете можно найти много материалов и книг на эту тему, но все они на русском языке. Все очень хорошо относятся к России и русским, в частности, мой доклад по экспериментам с регистрацией дистантного воздействия и измерениям параметров пространства вызвал большой интерес. По просьбе многих участников по окончании конференции я провел трехчасовой семинар с демонстрацией ГРВ технологии. Так что публикация книг и журнала на английском языке будет всячески приветствоваться.

Можно отметить любопытный доклад Георга Викман

из Швеции по измерению активности куриного яйца и влиянию сознания оператора на эту активность. Похоже, зародыш реагирует на окружающий мир и это поддается несложному измерению.

В целом конференция произвела приятное впечатление. Ряд интересных докладов, возможность живого общения с интересными людьми и установление контактов – это главный итог подобных встреч. Так что не жаль потраченного времени и денег (орг. взнос 380 Евро, правда, с трехразовым питанием, плюс расходы на поездку). Многие участники заинтересовались конференцией “Наука, Информация, Сознание” в С-Петербурге 1-3 июля 2017 г.