

Объединенный Научный Центр проблем космического мышления: новые решения

Двадцать пятого мая 2006 г. в МЦР под председательством академика В.Н. Большикова состоялось очередное заседание Ученого Совета Объединенного Научного Центра проблем космического мышления (ОНЦ КМ).

Совет обсудил проблемы, связанные с подготовкой конференции «Дети нового сознания» (октябрь 2006), с формированием научных программ и созданием группы российских ученых для будущей работы в Институте «Урувати», с издательской деятельностью ОНЦ КМ и др.

О предстоящей конференции рассказала председатель Программного комитета профессор **Е.Н. Черноземова**. В канун нового тысячелетия повсеместно стали отмечать появление детей, отличающихся особым строем сознания. Основная цель конференции – исследовать сущность этого явления, поставить актуальные проблемы, с ним связанные¹.

В выступлении по докладу Е.Н. Черноземовой генеральный директор Центра-Музея имени Н.К. Рериха академик РАН и РАКЦ Л.В. Шапошникова подчеркнула, что суть проблемы появления детей нового сознания состоит в том, что это есть проявление нового этапа космической эволюции. В учении Живой Этики было предсказано появление таких детей. Им очень сложно приспособиться к современной жизни, многие из них нуждаются в защите, и этот вопрос тоже будет поднят на конференции.

О проблемах возрождения Института «Урувати» и формировании группы российских ученых для будущей работы в «Урувати» рассказали члены Совета вице-президент РАН академик **Г.Н. Фурсей**, Почетный председатель Санкт-Петербургского отделения МЦР, член Международного Мемориального Треста Рерихов в Индии **М.Н. Чирятьев** и директор Экологического центра Института истории естествознания и техники РАН, академик РАН **А.Г. Назаров**.

Созданный Рерихами в гималайской долине Кулу в 1928 г., после завершения их знаменитой Центрально-Азиатской экспедиции, Институт Гималайских исследований «Урувати» был задуман как научный институт по комплексному изучению Центральной Азии, в особенности ее высокогорных районов. Основатели института мечтали о том, что в будущем он станет крупным международным исследовательским центром, в котором в теснейшем сотрудничестве ученых разных национальностей начнет создаваться синтез достижений научной мысли.

Г.Н. Фурсей в своем выступлении отметил, что Рерихи, закладывая научный институт нового типа и привлекая к его работе выдающихся ученых того времени, показали важность нравственной позиции исследователей, ответственность которых перед будущим во многом должна определять цели и качества научных изысканий. При Рерихах в «Урувати» работали выдающиеся мыслители, которые создавали среду высоко нравственного общения. Он призвал стремиться к возрождению этой традиции.

Докладчик высказал идею о необходимости создать в Кулу совместно с выдающимися индийскими учеными и деятелями культуры условия для проведения постоянных международных семинаров, на которых, кроме актуальных научных вопросов, будет обсуждаться роль науки в решении глобальных проблем человечества и поиск новых путей оздоровления жизни на планете. Именно Россия и Индия могут стать инициаторами принятия разными странами мира Декларации о нравственной ответственности ученых, своего рода Этического кодекса в науке, который должны исповедовать ученые – подобно тому, как врачи дают клятву Гиппократа.

Выступление М.Н. Чирятьева сопровождалось презентационной программой с многочисленными документами и фотографиями. Он

¹ Эти проблемы подробно обсуждаются в статье Е.Н. Черноземовой «Когда небо приходит на Землю» (Культура и время. 2006, №2. С. 169–187).

подробно рассказал об опыте организации научного сотрудничества с Индией, накопленном в Санкт-Петербурге, где по инициативе Санкт-Петербургского отделения Международного Центра Рерихов, Санкт-Петербургского отделения РАН и ряда других организаций администрации города в октябре 2001 г. была принята программа научного и технического сотрудничества с Цепардаментом науки и технологии правительства Индии. Чирятьев выделил два направления: мемориально-музейное и научно-исследовательское, которые будут вести российские и индийские ученые. И с российской, и с индийской стороны есть специалисты, готовые принять участие в исследованиях.

А.Г. Назаров отметил, что наиболее значительным аспектом работы Института было создание комплексных экспедиций и сети биосферных станций. Основная задача сейчас – выйти на уровень биосферно-ноосферного познания.

В обсуждении доклада приняли участие В.Н. Больщаков, Л.В. Шапошникова, Л.М. Гинделис, Т.П. Григорьева, В.В. Талицкий.

Совет одобрил проведенную подготовительную работу и принял решение – назначить ответственным по подготовке формирования группы российских ученых для будущей работы в Ин-

ституте «Урувати» академика Г.Н. Фурсея, а его заместителем – М.Н. Чирятьева.

Как и на предыдущем заседании, Совет рассмотрел вопрос об издательской деятельности ОНЦ КМ. Главный редактор Трудов ОНЦ КМ профессор *Т.П. Григорьева* рассказала о принципах и критериях отбора статей в Труды Центра. Редколлегия намерена опираться на авторов из различных городов и регионов, при этом одним из основных критериев отбора является профессионализм и нравственная позиция автора.

Профессор *П.В. Флоренский* сообщил о ходе подготовки двухтомника, посвященного выдающемуся философу, богослову и ученому, одному из основоположников космического мышления П.А. Флоренскому. В январе 2007 г. исполняется 125 лет со дня рождения Павла Александровича Флоренского, и публикация двухтомника будет приурочена к юбилею. Сейчас идет редакционная работа, следующий этап – работа с иллюстрациями.

Л.М. Гинделис представил проспект сборника статей «Космический разум: проблемы и судьбы», подготовленный секцией «Жизнь и разум во Вселенной». Совет принял решение включить его в план редакционной подготовки ОНЦ КМ на 2006 год.

Л.М. Гинделис



Ученый Совет Объединенного Научного Центра проблем космического мышления