

Система современного экологического знания активно проникает во все сферы и социальные институты общества. Вполне определенно можно говорить об экологизации науки, культуры, образования и самой жизни. Темпы этого процесса, его интенсивности находят отражение и воплощение в многочисленных и разнообразных проектах, организованных и реализованных отделением экологии РС МАН, ее действительными и коллективными членами.

Продолжен выпуск международной серии книг «Экологическая культура мира», издающихся в алгоритме «Россия плюс одна из стран мира». Издана коллективная монография «Экологическая культура и образование: опыт России и Казахстана / Под редакцией проф. С. Н. Глазачева и С. Т. Шалгымбаева — Алматы: «Казак университети», 2006. — 504 с. Книга открывается приветствием Президента МАН Вальтера Кофлера с пожеланием плодотворного сотрудничества в деле укрепления идей экологической культуры на евразийском пространстве.

Монография посвящена исследованию сущности и разработке педагогических технологий трансляции ценностей экологической культуры общества и личности, выявлению пределов допустимого воздействия человека на биосферу и экосистемы Земли, правовых и морально-нравственных регулятивов коэволюционного развития цивилизации.

Исследователи России и Казахстана приходят к выводу, что природа и наука не знают границ. Региональные экологические стратегии и интересы вынуждены считаться с наличием глобального экологического субъекта, подчиняться более общим универсальным законам развития. Невозможно построить экологический рай в отдельной стране. Только все мы вместе — страны и народы, представители разных культур и конфессий, опираясь на коллективный интеллект человечества, его одухотворенный разум, способны обеспечить благодатное существование нынешних и грядущих поколений.

Выполняя социокультурную функцию в целях научно-методического обеспечения экологического образования издан комплект учебных пособий: «Экология: аудиторный практикум» в пяти частях (М.: МГОПУ им. М. А. Шолохова, 2006. — 507 с.), одобренный учебно-методическим Советом УМО по направлениям педагогического образования (авторы: С. Н. Глазачев, В. И. Косножкин, Н. В. Каргаполов, О. С. Глазачев, А. В. Гагарин).

Издание представляет собой новую генерацию учебной литературы: в рабочих журналах «под одной

обложкой»: представлено содержание учебника, задачника, дан дополнительный материал, тестовые задания для самоаудита. Это уверенный шаг в переходе к оптимальной форме дистанционного обучения экологии.

Интенсивность разработки экологической проблематики подтверждается и множеством конференций. Так, в июне в Москве прошла XII Международная конференция «Устойчивый мир: на пути к экологически безопасному гражданскому обществу». Подкомиссией по экологической культуре Общественной палаты РФ совместно с РС МАН организована работа секции «Экологическая культура как условие гармоничного общественного развития». Изданы материалы секции в сборнике «Экологическая культура и общественное развитие» — М.: 2006. — 237 с.

Участники конференции выразили мнение, что экологическая культура — цель и смысл любой образовательной системы, а целостное мировоззрение — имманентный компонент личности. На секции обоснована особая роль экологической культуры как духовного стержня воспитания человека. Современное светское определение духовности не противоречит религиозному отражению духовности (как соответствию Божественному провидению), включает в себя нравственную позицию, моральные идеалы, профессиональную компетентность, ответственность и социальную активность, направленную на не нанесение вреда своему дому — «ойкосу». Человек начинает понимать, что он может быть «мерой мира» при условии — если сам он соответствует высшей сущности, если он духовен, онтологичен.

Организация — коллективный член РС МАН Московский государственный гуманитарный университет им. М. А. Шолохова (ректор — действительный член РС МАН Ю. Г. Круглов) совместно с отделением экологии РС МАН провели Международную конференцию в г.Ставрополе, посвященную одной из актуальнейших проблем современного образования — дополнительному образованию как способу расширения образовательного пространства школы, колледжа, вуза. Реализации идеи ЮНЕСКО — «образование, открытое в мир». Издан сборник трудов «Дополнительное образование: современное состояние и перспективы» — Ставрополь, 2006. — 148 с.

Активным организатором и участником Второй всероссийской экологической конференции «Новые приоритеты национальной экологической политики в реальном секторе экономики» (14 ноября 2006 г., Государственный Кремлевский Дворец) стал другой Коллективный член РС МАН — Международный независимый

эколого-политологический университет (МНЭПУ), ректор — действительный член РС МАН С. А. Степанов.

Конференция прошла с участием представителей высших органов законодательной и исполнительной власти России, Общественной Палаты РФ, ученых, общественных экологических организаций.

В принятой Резолюции дана объективная оценка экологической ситуации в стране, отмечается, в частности, что по представленному на Всемирном экономическом форуме в Давосе международному рейтингу по «Индексу экологических достижений государств мира» Россия занимает всего лишь 32-е место, и в основном за счет высоких показателей обеспеченности ресурсами, продуктивности природных ресурсов, наличия обширных территорий с ненарушенными экосистемами. В Резолюции содержится обращение к Президенту страны, всем ветвям законодательной и исполнительной власти, общественным организациям, ученым, педагогам, деятелям культуры (подробнее — см. на сайте ТЭКО-Центра: <http://teco.rsias.ru>).

Члены отделения экологии РС МАН приняли участие в Международном Симпозиуме «Наука и образование в интересах устойчивого развития» (Москва — Зеленоград, 2006) наряду с руководителями институтов РАН, РАО и других академий, учеными российских и зарубежных университетов, представляющими научные организации и учебные заведения различных регионов России, а также других стран. Столь широкая географическая разветвленность связей Симпозиума несомненно свидетельствует об актуальности вопросов перехода современного общества к устойчивому развитию. Материалы Симпозиума опубликованы в научном сборнике.

Это лишь часть проектов, реализованных в рамках Отделения экологии. Более подробный отчет и информацию о планируемых мероприятиях, анонсы конференций 2007 года — см. на сайте РС МАН.

**Академик-секретарь
Отделения экологии Русской секции МАН,
профессор Глазачев С. Н.**

О РАБОТЕ ОТДЕЛЕНИЯ ГУМАНИТАРНЫХ НАУК РС МАН

On the Activity of the Department of Humanitarian Sciences, RSIAS

29 июня 2006 г. на заседании директората Русской секции Международной академии наук, прошедшего под председательством академика РАН, вице-президента Международной академии наук К. В. Судакова, было принято решение о создании на базе Московского гуманитарного университета Отделения гуманитарных наук Русской секции МАН (ОГН). С инициативой выступили академики МАН Вал. А. Луков, Н. В. Захаров, Вал. А. Луков, Б. Н. Тарасов, Б. Г. Юдин, член-корреспондент МАН А. Б. Тарасов, основываясь на решении годовичного собрания членов РС МАН об объявлении приоритетом 2006 года развитие гуманитарных наук. 2 ноября директорат рассмотрел первые итоги работы Отделения.

Содержание работы ОГН в прошедшие месяцы определяется стремительными изменениями в современном гуманитарном знании, где на передний план выходят: 1) проблемы перспектив человека и оценки человеческого потенциала, биоэтики, оценки рисков для человека и общества в условиях нарастающей глобализации, а также новых возможностей человека; 2) проблемы социальных и культурных трансформаций, новых факторов социализации и воспитания детей и молодежи,

развития образовательных систем; 3) способы и пути освоения культурного наследия и приращения мирового и отечественного культурного достояния. Проблемы эти актуальны и в теоретико-методологическом, и в практическом аспектах, широко обсуждается (в том числе и в мировом сообществе) задача формирования на основе социально-философских, антропологических, психологических, социологических, экономических и других исследований системы гуманитарной экспертизы.

Значимой для Отделения представляется концепция сближения в XXI веке гуманитарного и естественнонаучного знания, разработанная Президентом МАН Вальтером Кофлером. С учетом этого ОГН взяло на себя разработку комплексного научного направления «Гуманитарное знание в XXI веке: фундаментальные и прикладные исследования человека, общества и культуры». В рамках этого направления приоритетными признаны темы «Перспективы человека», «Тезаурусный подход в гуманитарных науках», «Гуманитарная экспертиза». План научных мероприятий ОГН включает проведение международных исследований и научных мероприятий по проблемам гуманитарного

знания и высшего образования, гуманитарной экспертизы (в том числе совместно с украинскими партнерами), подготовку научных монографий, публикаций по тематике, разрабатываемой ОГН, в журналах «Знание. Понимание. Умение», «Человек», журналах и сборниках МАН и др. и их электронных версиях, подготовку публикаций на иностранных языках и др.

Наиболее значительной акцией этого года стало участие МАН, ее Русской секции и Отделения гуманитарных наук в организации и проведении III международной научной конференции «Высшее образование для XXI века» (18—20 октября 2006 г.). Конференция проводилась с целью выработки позиций относительно стратегии высшего образования в условиях новых глобальных возможностей и рисков. В ней участвовали более 400 ученых, организаторов высшего образования, ректоров и проректоров вузов, политических и общественных деятелей из 11 стран и 21 города России. Среди основных докладчиков на конференции — 7 академиков МАН, входящих в ОГН.

В исследовательском плане определенное научное значение имеют коллективная монография «Гуманитарное знание: перспективы развития в XXI веке», подготовленная с участием ряда академиков МАН (вышла в 2006

г.), 5 сборников научных трудов «Тезаурусный анализ мировой культуры», опубликованных с грифом МАН, совместный с украинскими партнерами научный проект по проблемам гуманитарной экспертизы, реализуемый под эгидой ЮНЕСКО проект «Преодоление социальных последствий эпидемии ВИЧ/СПИДа посредством информации и образования в области прав человека, социальной интеграции ЛЖВС и этико-ориентированных исследований», семинары по социологии и социальному проектированию, комплексному исследованию человека, биоэтике, интернет-проект «Русский Шекспир» и ряд других.

Это — начальная стадия работы Отделения гуманитарных наук, предстоит продолжить разработку концепции гуманитарного знания с определением перспектив его развития в XXI веке, основ тезаурусного подхода и его применения к ряду областей гуманитарного знания, реализации задач по интеграции гуманитарных наук и высшей школы, развернуть работу на других направлениях, актуальных для современной науки и практики.

**академик-секретарь
Отделения гуманитарных наук РС МАН,
профессор Луков Вал. А.**

«ДАРВИН ИЛИ ЗАМЫСЕЛ»: ЕВРОПЕЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

«Ch. Darwin or Conception»: European Conference

25 октября 2005 года, в Праге прошла первая европейская конференция «Дарвин или Замысел», посвященная возникновению жизни на земле и ее эволюции. В международном форуме приняли участие биологи, химики, математики и философы из США, Великобритании, Франции, Голландии, Словакии и др. стран. Инициатором конференции стал американский химик Ч. Тэкстон, автор бестселлера «Загадка происхождения жизни».

На конференции сторонники разумного замысла создания жизни оспаривали учение Ч. Дарвина о естественном отборе и предполагали, что жизнь появилась в результате целенаправленных действий. Одним из доказательств создания жизни, а не ее самовозникновения, сторонники теории Замысла считают ДНК. По их мнению, такая сложная нерегулярная структура, напоминающая своим построением созданные человеком коды и даже язык, не могла появиться сама по себе.

Добавлю от себя, что какие бы до сих пор не создавались научные теории возникновения жизни,

все они не могли объяснить, как мертвая материя превратилась в живое вещество, способное к воспроизведению и адаптации. И наш земной мир во всем его многообразии, гармонии и красоте объяснить случайным действием слепой природы выглядит нелепым. Тогда природе надо приписать разумные, целенаправленные действия и фактически уподобить ее Богу. Поэтому проведение такой конференции стало своевременным важным явлением мировой научной и общественной жизни, ибо без решения фундаментальных вопросов бытия невозможно в полной мере наладить социальные и политические отношения.

Вопрос о возникновении жизни всегда волновал многих наших отечественных ученых. Так, 15 сентября 1906 года на отдельном листке академик В. И. Вернадский набросал следующую запись:

«Удивительное изменения организмов, которые наблюдается в течение геологических эпох, невольно заставляют искать известного объяснения. Возможны два:

1) телеологическое — постепенное совершенствование рода высших существ (создание человека, раскрытие всемирного духа и т. д.)

2) случайное — непрерывная борьба за существование и различное действие мелких причин приводят к созданию все высших и высших типов (И. И. Мочалов. Владимир Иванович Вернадский. М: Наука, 1982, с. 168).

Академик А. С. Берг в 1922 году выдвинул теорию номогинеза, основанную на утверждении, что эволюция совершается на основе внутренних закономерностей и противопоставил ее дарвинизму. Предпосылками этой теории служил взгляд об изначально присущей живым существам целесообразности реакций на внешние воздействия, а также представление о решающей роли филогенетических признаков в онтогенезе.

Положения теории академика А. С. Берга в определенной степени подтверждаются трудами русского ученого и писателя профессора Н. П. Вагнера, открывшего в 1862 году явление педогенеза, так называемого детского размножения у некоторых беспозвоночных животных, заключающееся в том, что у личинок развиваются неоплодотворенные яйцеклетки, дающие началу новым поколениям, приводящие, в конечном счете, к появлению новых особей, метаморфически отличающихся от исходных организмов. Хотя на такие глубокие изменения могут подтолкнуть изменения внешней среды обитания, несомненно, у животных заложены некоторые внутренние программы развития, приводящие к педогенезу.

Первый шаг в направлении развития представлений о возникновении жизни недавно сделал действительный член нашей академии профессор Е. А. Александров в своей работе «Богословие, наука, философия» в сборнике пленарных докладов XIII Международных рождественских образовательных чтений, вышедшим со вступительным напутствием Святейшего Патриарха Москвы и Всея Руси Алексия II и включающим доклады членов правительства-министров, митрополитов, других служителей церкви, а также видных ученых. Е. А. Александров подошел к вопросу творения Мира с точки зрения математика. Он показал, что наука без богословия ограничена, по меньшей мере, тремя фундаментальными причинами: первой и второй теоремами К. Геделя, соотношением неопределенности В. Гейзенберга и т. н. антропным (антропологическим) принципом существования жизни.

В своей первой теореме о неполных формальных системах К. Гедель показал, что любая система аксиом, как бы она не была насыщена, является неполной, и какое количество новых аксиом в нее не добавляли, это не может сделать ее полной. Во второй теореме о непротиворечивости им показана невозможность доказать непротиворечивость формальной системы утверждений средствами самой системы. Практически это означает необходимость непрерывного внешнего дополнения системы новыми аксио-

мами, фактами, предположениями и т. д., т. п. С точки зрения формальной логики теоремы Геделя ограничивают доказательность сверху.

Ограничения снизу установил В. Гейзенберг своим соотношением неопределенности, согласно которому внутриатомные процессы принципиально не поддаются строго причинным объяснениям. Этот факт говорит об ограниченности закона о причинно-следственных отношениях, по крайней мере, в квантово-механических отношениях и полях высоких тяготений.

Из терем Геделя можно сделать вывод: знания, которые нам доставляют естественные науки и сейчас, и в будущем, недостаточны, а из соотношения неопределенности Гейзенберга следует, что привычные для нашего разума причинно-следственные связи в организации материи по результату действия принимают вероятностный характер, не позволяющий сделать однозначные заключения. Для решения проблем возникновения жизни и ее эволюции нужно нечто иное, сразу принимаемое за истину, не нуждающееся в полном подтверждении со стороны разума и чувств.

К сказанному следует добавить, что исследования природы за последние несколько десятилетий привели к накоплению огромного числа фактов, указывающих на то, что фундаментальные физические постоянные и локальные свойства Вселенной достаточно эффективно настроены под условия жизни и деятельности человека. Так, возможные, мысленно представляемые, изменения констант гравитационных, ядерных, электромагнитных, слабых и сильных взаимодействий, даже на несколько процентов привели бы к такому изменению нуклеидного синтеза и эволюции звезд, что существование самой жизни стало бы невозможно. Такая согласованная точная настройка параметров Вселенной, раскрываемая антропным принципом существования жизни, пожалуй, лучше всего свидетельствует о ее изначальном творении по определенному Замыслу или по плану, осуществленному Творцом.

Однако творение Вселенной не отвергает эволюции жизни, которая могла протекать путем естественного отбора в соответствие с теорией Ч. Дарвина. В принципе, известно диалектическое положение, что необходимое реализуется через случайность. С этой точки зрения заложенное в живых существах развитие, их эволюция могут запускаться под воздействием внешней среды. Случайное провоцирует необходимое, включает внутренние, потенциально возможные механизмы развития, закодированные, вероятно, в генах живых организмов в виде программ. Поэтому могут быть правы и Дарвин, и Берг, а следующую конференцию, посвященную возникновению и эволюции жизни, с этой точки зрения, можно было бы назвать иначе — «Замысел и Дарвин».

Действительный член
Международной академии наук
Кичеев А. Г.

МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ФАРМАКОЛОГИЯ И ФАРМАКОТЕРАПИЯ: ДОСТИЖЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ» ПОСВЯЩЕННАЯ 70-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ АКАДЕМИКА МАН Ш. М. ОМАРОВА

International Scientific Conference to 70th Birthday of Academic of IAS Shamil Omarov

Творческо-биографическая справка. Омаров Шамиль Магомедович родился 28 сентября 1936 года. В 1961 году окончил Дагестанский государственный медицинский институт. В 1969 году защитил кандидатскую диссертацию и в 1980 году — докторскую диссертацию. С 1988 заведует кафедрой фармакологии Дагестанской государственной медицинской академии. Научные исследования профессора Ш. М. Омарова посвящены разработке актуальных проблем современной фармакологии и апитерапии. Ш. М. Омаровым опубликовано более 230 научных трудов, издано 10 монографий.

Состоялась международная научно-практическая конференция, «Фармакология и фармакотерапия: достижения и перспективы», организованный Русской секцией Международной академии наук, Дагестанской государственной медицинской академией и кафедрой фармакологии посвященная 70-летию кафедры фармакологии Дагестанской государственной медицинской академии и 70-летию со дня рождения известного ученого — основателя школы апитерапии Северного Кавказа, профессора Ш. М. Омарова. Конференция состоялась в актовом розовом зале биокорпуса ДГМА, где приняли участие свыше 200 человек.

Конференцию открыл ректор ДГМА, профессор А. О. Османов. С вступительным словом выступил первый заместитель председателя правительства Республики Дагестан, профессор Н. Казиев.

Доклад, с которым выступил академик МАН Ш. М. Омаров — «Апитерапия в структуре фармакотерапии» это своего рода анализ современного статуса апитерапии и его места в фармакотерапии при лечении различных заболеваний человека. В докладе были изложены основные результаты многолетних научных изысканий автора. В частности было подчеркнуто, что биологически активные продукты пчеловодства (прополис, маточное молочко и пчелиный яд) при рациональном использовании могут с успехом служить на благо человеку. В докладе было продемонстрированы состав и фармакологические эффекты продуктов пчеловодства, и их применение при лечении многих заболеваний человека. Например, в хирургической практике нашли широкое применение препаратов прополиса при лече-

нии гнойных ран и трофических язв. Также продукты пчеловодства эффективны в лечении заболеваний уха, горла, носа, глаза, кожи, в комплексной терапии осложнений сахарного диабета.

Заведующий кафедрой пропедевтики внутренних болезней, академик МАН, профессор И. А. Шамов в своем обстоятельном докладе «Фармакотерапия серповидноклеточной анемии» отметил, что болезнь является эндемичной патологией, встречающейся на территории Южного Дагестана и Азербайджана. Одним из достижений последнего времени, сулящим в последующем возможность излечения серповидноклеточной болезни и бета-талассемии, является исправление дефекта гена на молекулярном уровне. В докладе были отражены достоинства и недостатки пересадки костного мозга, которая позволяет излечивать больных от серповидноклеточной анемии.

Доцент кафедры клинической фармакологии М.-Р. Г. Атаев сделал доклад «Основы фармакотерапии» совместной работы с профессором Ш. М. Омаровым. По данным исследования состояния фармакотерапии в городских клиниках практически не отличается от данных ВОЗ. По их мнению, проблема полипрагмазии и соблюдение принципов фармакотерапии являются весьма актуальными. При лечении детей, пожилых больных и беременных женщин предлагается сделать акцент на соблюдении этапности при применении фармакотерапии с целью повышения эффективности и безопасности используемых препаратов.

Заведующий кафедрой факультетской терапии, профессор К.-М. О. Минкаилов в докладе «Эреспал в комплексном лечении больных бронхиальной астмой» подчеркнул возможность достижения хороших результатов лечения бронхиальной астмы противовоспалительным бронхолитическим препаратом фенспиридом (Эреспалом). Эреспал оказался достаточно эффективным средством при комплексном лечении больных в любой стадии течения бронхиальной астмы.

Ассистент кафедры фармакологии Северного государственного медицинского университета А. А. Алиева сделала доклад на тему «Изучение влияния лекарств, их лекарственных сборов на биохимические показатели крови крыс при острой холодовой травме». По ее мнению, настои из листьев березы, травы душицы, зве-

робоя и тысячелистника нормализуют маркеры мочевины при холодовой травме. Данный фригопротекторный эффект настоя трав рекомендуется для повышения защиты организма от холода в регионах Севера.

Доктор медицинских наук, доцент Н. У. Чамсутдинов в докладе «Фармакотерапия артериальной гипертензии» отметил, что соблюдение принципов фармакотерапии является одним из основных моментов тактики лечения больных артериальной гипертензией. Сформулированные автором направления концепции снижения риска осложнений при артериальной гипертензии могут служить целью лечения этих больных.

Ассистент кафедры клинической фармакологии ДГМА З. Ш. Магомедова в докладе «Прополис и маточное молочко как иммунокорректирующие антиокси-

дантные средства при лечении больных сахарным диабетом 1 типа», напомнил присутствующим, что продукты пчеловодства прополис и маточное молочко являются полноценными иммуномодуляторами и антиоксидантами. Это утверждение было реализовано соавторами представленного доклада при комплексном лечении больных сахарным диабетом.

В целом все доклады продемонстрировали актуальность апитерапии и фармакотерапии для современной практической медицины и непреходящую практическую значимость в творческой реализации идей стандартизации лечения различных заболеваний человека.

Омаров Ш. М., Атаев М.-Р. Г.

О ПОРЯДКЕ ВЫБОРОВ ЧЛЕНОВ МЕЖДУНАРОДНОЙ АКАДЕМИИ НАУК (РУССКАЯ СЕКЦИЯ) В 2007 ГОДУ

Общие положения

Выборы действительных и ассоциированных членов Международной академии наук (Русская секция) проводятся не реже 1 раза в год. Время проведения выборов, число вакансий по каждому отделению устанавливается Директоратом РС МАН по представлению Отделений РС МАН. Сообщение Директората РС МАН о проведении выборов и числе вакансий по каждому отделению публикуется в печати не позднее, чем за два месяца до проведения выборов. Право выдвигать кандидатов в действительные и ассоциированные члены РС МАН предоставляется членам Академии.

Выборы проводятся в два тура. Имена кандидатов на избрание в состав РС МАН с соответствующей мотивировкой и необходимыми документами (см. сайт РС МАН: www.rsias.nm.ru) письменно в виде рекомендации-представления передаются в соответствующее отделение РС МАН. Выборы действительных и ассоциированных членов РС МАН проводятся на заседании отделений тайным голосованием. Кандидатами к избранию, прошедшими первый тур выборов, считаются лица, получившие наибольшее число голосов, но не менее 2/3 голосов членов бюро в данном отделении. Число кандидатов, избранных отделениями РС МАН, не должно превышать числа соответствующих вакансий по отделению.

Руководители отделений представляют кандидатов, прошедших первый тур, на второй тур выборов, организуемый Директоратом Русской секции МАН. Голосование по каждой кандидатуре персональное, порядок голосования на Директорате РС МАН сохраняется таким

же, как и при выборах кандидатов на заседании отделений.

Избранным в состав Академии считается кандидат, получивший большинство голосов во втором туре. Решение Директората РС МАН об избрании новых членов Академии утверждается заседанием Президиума МАН (Инсбрук, Австрия).

Окончательные результаты выборов публикуются в печати («Вестник РС МАН»). Вручение дипломов вновь избранным членам РС МАН осуществляется публично на заседании годичной сессии РС МАН.

Вакансии на избрание в состав Международной академии наук (Русская секция) на 2007 год

- Квота Отделения медико-биологических наук РС МАН: 6 мест действительных членов (академик) РС МАН и 2 места ассоциированных членов (чл.-корреспондент) РС МАН.

- Квота Отделения Экологии РС МАН: 5 мест действительных членов РС МАН и 2 места ассоциированных членов РС МАН.

- Квота Отделения физико-технических наук РС МАН: 4 места действительных членов РС МАН и 1 место ассоциированного члена РС МАН.

- Квота Отделения гуманитарных наук РС МАН: 6 мест действительных членов РС МАН и 3 места ассоциированных членов РС МАН.

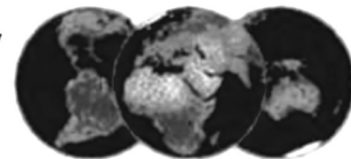
За дополнительной информацией обращаться: тел.: (495)692-4158, e-mail: rsias@mail.ru



International Conference on Environment: Survival and Sustainability

19-24 February 2007 Nicosia-Northern Cyprus

Organized by Near East University
www.neuconference.org



МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА: ВЫЖИВАНИЕ И УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ»

19—24 февраля 2007 года Западным Университетом г. Никосии (Северный Кипр) совместно с Международной академией наук проводится крупная международная конференция «Окружающая среда: выживание и устойчивое развитие». Конференция будет посвящено научному обсуждению и поиску путей решения основных проблем экологии, сохранения естественной природной среды, технологических проблем урбанизированного общества, формирования экологической культуры, экологизации современного образования.

Основной лозунг конференции — «У нас нет времени на следующие 10 лет!», имея в виду сложившуюся традицию проведения глобальных мировых форумов, проводимых на межгосударственном уровне по проблемам экологии, окружающей природной среды и устойчивого развития. Первый такой форум состоялся в Рио-де-Жанейро в 1992 года, второй — в Иоханнесбурге в 2002, следующий необходимо ждать еще минимум пять лет. Есть ли у человечества это время — просто ждать, когда соберутся вновь политические, общественные деятели, ученые для обсуждения текущей (все более угрожающей) экологической ситуации в мире, обмена мнениями по наиболее острым (а все они жизненно важны!) и вновь возникающим в разных уголках планеты проблемам экологической безопасности, сохранения природного биоразнообразия, ограничения использования природопотребляющих технологий, принятия новых (при неисполнении ранее принятых) резолюций, решений, протоколов и пр.?

К настоящему времени на участие в конференции поступило более 1200 заявок из университетов, научных центров, институтов 90 стран мира. Председателем Организационного комитета конференции является член Президиума Международной академии наук, проректор Западного Университета Никосии, профессор Гокчекус Х. Научный программный комитет Конференции возглавил Нобелевский лауреат, Почетный президент Международной академии наук профессор Ван Ти Ли (Тайбэй, Китай).

Оргкомитет конференции принимает заявки на участие, а также полные тексты выступлений участников, оформленные в виде научных статей. После рецензирования отделениями Научного программного комитета статью будут рекомендованы к публикации в ряде международных журналов и изданий, предложивших

свои страницы для работ, освещающих основные проблемы Конференции: «Advanced Knowledge International», «Journal of Environmental Science and Health», «Journal of Toxicology and Environmental Health», «Journal of Toxicology and Environmental Chemistry», «Environmental Science».

Основные научные направления Конференции:

— Экономика и окружающая среда: конвергенция интересов, — культурное наследие и факторы природной среды, сохранение и приумножения биоразнообразия, — экономика: развитие и устойчивое развитие, окружающая среда и здоровье человека, — информационные системы и экологическое образование, новые науки о среде и технологии, — Глобальное изменение климата: насколько серьезна угроза?, — природные и техногенные катастрофы: вызовы и опасности, — миро-

International Conference on Environment: Survival and Sustainability
19-24 February 2007 Nicosia-Northern Cyprus
Organized by Near East University

1988

Third Announcement and Call for Papers/Posters

WE DON'T HAVE TIME FOR ANOTHER TEN YEARS!

RIO-1992 +10 JOHANNESBURG +5 NICOSIA 2007

You still have the chance to participate at ESS2007!!!

The Organizing Committee has decided to grant a final chance to those who wish to participate. It will be sufficient if you submit your full paper/poster by 15 October 2006.

In brief:

- It is confirmed that three Nobel Laureates are making keynote speeches at the Conference Plenary Sessions.
- A further one hundred plus keynote speeches will be delivered by the prominent members of the Scientific Committee.
- The Scientific Committee has, up until now, approved more than one thousand abstracts from around 90 countries.
- Leading scientific journals and publishers such as Advanced Knowledge International, Journal of Environmental Science and Health: Parts A and B, Journal of Toxicology and Environmental Health, Journal of Toxicology and Environmental Chemistry, Environmental Science Unit of Springer offered to publish the Conference Proceedings.
- The social activities organized during the Conference will provide you with the opportunity to experience the social, cultural, historical and natural wealth of the Island.

Deadlines

- Submission deadline for papers/posters:15.10.2006
- Notification of acceptance of papers/posters:15.12.2006
- Submission deadline for Camera Ready Copies15.01.2007
- Conference Dates:19-24.02.2007

Contact Address

Prof. Dr. Huseyin GÖKÇEKUS
Conference Organizing Committee
(Vice Rector of the Near East University)
Near East University, Nicosia Northern Cyprus
via Mersis 10 TURKEY

Email: ess2007@neu.edu.tr
ghweyn2007@gmail.com

Tel/Fax: +90 392 2235427
Tel: +90 392 2235464 ext.460
www.neuconference.org

An early registration for conference and hotel booking is advisable.

вой океан: экологический баланс и устойчивое развитие, — международная экологическая политика и экологическое право, — экологическая культура и др.

В рамках работы Конференции состоится Годичное собрание Президиума Международной академии наук, где будут рассмотрены перспективные планы работы региональных отделений Академии, проведения совместных конференций, издания очередного тома трудов МАН «Наука без границ».

От Русской секции МАН с научными докладами в работе Конференции и Президиума примут участие Сопрезидент РС МАН, академик Судаков К. В., генеральный секретарь РС МАН Глазачев О. С., представители Отделения гуманитарных наук РС МАН профес-

сор Луков Вл. А. и Захаров Н. В., академик-секретарь Отделения Экологии РС МАН профессор Глазачев С. Н., профессор Погосян В. А.

Учитывая наше обращение в Оргкомитет Конференции сроки приема заявок на участие с включением в Программу и публикацией тезисов докладов для ученых России продлены до 15 января 2007 года. Формы участников и подробности — на сайте Конференции: www.neuconference.org

**Генеральный секретарь
Русской секции МАН,
профессор Глазачев О. С.**