



ОЗХО

Технический секретариат

Office of the Deputy Director-General

S/402/2004

11 February 2004

RUSSIAN

Original: ENGLISH

**ЗАПИСКА ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА
СОСТАВ НАУЧНО-КОНСУЛЬТАТИВНОГО СОВЕТА**

История вопроса

1. В соответствии с кругом ведения Научно-консультативного совета (НКС) (документ С-II/DEC.10 от 5 декабря 1997 года) срок полномочий членов Совета составляет три года. Их полномочия могут быть продлены еще на один срок. Первые члены НКС были назначены Генеральным директором в июле 1998 года (см. документ S/62/98 от 22 июля 1998 года), и их первый срок полномочий истек в июле 2001 года. Полномочия 18 первых членов НКС были продлены на второй срок (см. подпункты 3.3 и 3.4 документа EC-XXIV/DG.2 от 9 марта 2001 года).
2. В апреле 2002 года профессор Клаудио Коста Нето, Бразилия, подал в отставку из состава НКС. Государства-члены были информированы об этой вакансии вербальной нотой от 20 мая 2002 года, и им было предложено представить подходящие кандидатуры для заполнения этой вакансии. Вместе с тем, некоторое время этот пост оставался вакантным, поскольку было сочтено непрактичным заполнять его в течение подготовительного этапа к проведению Первой специальной сессии Конференции государств-участников по рассмотрению действия Конвенции о химическом оружии (Первая конференция по рассмотрению действия Конвенции). В предшествующие и последующие месяцы за Первой конференцией по рассмотрению действия Конвенции еще пять членов Совета подали в отставку: профессор Мариатта Раутио (Финляндия) подала в отставку 21 декабря 2002 года; д-р Уил Карпентер (Соединенные Штаты Америки) подал в отставку 3 февраля 2003 года; д-р Клод Эон (Франция) подал в отставку 12 мая 2003 года; профессор Вэйминь Ли (Китай) подал в отставку 3 июня 2003 года; и профессор Джорджио Модена (Италия) подал в отставку 23 сентября 2003 года.



3. Генеральный директор хотел бы воспользоваться этой возможностью и выразить признательность этим бывшим членам НКС за их ценный вклад в работу ОЗХО. Все они использовали свой обширный опыт и глубокие знания в интересах работы НКС, и таким образом оказывали помощь ОЗХО в выявлении и решении проблем. Кроме того, они способствовали пониманию государствами-членами влияниями научно-технического развития на осуществление Конвенции о химическом оружии (далее "Конвенция") и удовлетворяли просьбы о предоставлении научных консультаций, которые поступали от директивных органов и Генерального директора.

Новые назначения в НКС в 2003 году

4. В ответ на предложение представить кандидатуры новых членов НКС, сделанное в мае 2002 года, было представлено 23 кандидата из 16 государств-членов. На этой основе и в соответствии с кругом ведения НКС (документ С-II/DEC.10) были назначены следующие шесть новых членов: д-р Джеймс Роберт Гибсон (Соединенные Штаты Америки), профессор Бьерн-Арне Йохнсен (Норвегия), д-р Юн-чул Ли (Республика Корея), д-р Детлеф Менниг (Германия), профессор Мигель А. Сьерра (Испания) и д-р Роландо А. Спаневелло (Аргентина).
5. Нынешний состав НКС и информация о научной карьере всех его членов приводятся в приложении к настоящей записке.

Предложение представить кандидатуры в НКС в 2004 году

6. Генеральный директор хотел бы обратить внимание государств-членов на тот факт, что второй (и окончательный) срок полномочий тех членов НКС, которые относятся к группе первых членов, назначенных в 1998 году, истекает в июле 2004 года. Для того чтобы сохранить установленную численность НКС в составе 20 членов, в этот период необходимо заполнить 12 вакансий.
7. В этой связи Генеральный директор приглашает государства-члены представить кандидатуры для заполнения освобождающихся вакансий. Кандидаты должны быть известными специалистами из таких учреждений, как научно-исследовательские институты, университеты, химические компании и/или организации, занимающиеся вопросами обороны и военными вопросами, и должны быть экспертами в тех научных областях, которые имеют отношение к осуществлению Конвенции. Генеральный директор назначит новых членов из списка кандидатов в соответствии с кругом ведения НКС. Генеральный директор будет отдавать предпочтение кандидатам, имеющим опыт и научную подготовку в промышленной химии, химической технологии и химической защите, и кандидаты будут предпочтительно отбираться из регионов, которые в настоящее время недостаточно представлены. Кандидатуры должны быть представлены к 30 апреля 2004 года.

8. Помимо новых кандидатур, представляемых в соответствии с пунктом 7 выше, Генеральный директор будет также рассматривать кандидатуры, которые были ранее представлены государствами-членами, если эти государства-члены сообщат о том, что их предложения относительно кандидатур остаются в силе.

Приложение (только на английском языке):

Members of the Scientific Advisory Board As at 31 December 2003 (Члены Научно-консультативного совета на 31 декабря 2003 года)

Annex

**MEMBERS OF THE SCIENTIFIC ADVISORY BOARD
AS AT 31 DECEMBER 2003**

Dr Ashok Kumar **DATTA**

Former Chief Controller of Research and Development, Defence Research and Development Organisation, Delhi, India. Areas of expertise: organometallic chemistry, applied defence science, environmental safety, material science, life science, safety standards, and chemical disarmament.

Dr Alfred **FREY**

Scientific and Technical Assessments (STA), Thun, Switzerland. Former Head of the Organic Chemistry Department, Spiez Laboratory. Areas of expertise: military chemistry, chemical defence, and disarmament.

Dr James Robert **GIBSON**

Currently a consultant in toxicology and occupational safety and health. Management positions in research and development, chemical manufacturing and corporate administration (Corporate Director of Safety and Health) at Dupont. Assistant Director of Dupont's Haskell Laboratory for Toxicology and Industrial Medicine and thereafter Director of Dupont's Crop Protection Products Division (the directorship ended in 2001). Eight years of service on the National Academy of Sciences/National Research Council's Committee on Review and Evaluation of the Army Chemical Stockpile Disposal Program. Member of the NRC Committee on Evaluation of Chemical Events at Army Chemical Agent Disposal Facilities. In October 2003, appointed as member of a new NRC Standing Committee on Chemical Demilitarization.

Dr Thomas D. **INCH**

Former Chief Executive, Royal Society of Chemistry, United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland. Formerly Deputy Chief Scientific Officer at the Chemical and Biological Defence Establishment, Porton Down. Areas of expertise: carbohydrate

chemistry, phosphorus chemistry, medical chemistry, drug metabolism, asymmetric synthesis, nuclear magnetic resonance spectroscopy, chemical defence, and chemical disarmament.

Professor Bjørn-Arne **JOHNSEN**

Director of Research, Norwegian Defence Research Establishment, Division for Protection and Material. Areas of expertise: organic chemistry, medical chemistry, environmental toxicology, chemical defence, and physical and medical protection.

Dr Young-chul **LEE**

Senior Engineer at the Korean Institute of Industrial Technology in the fields of petroleum and fine chemicals, plastics, and ceramics, Republic of Korea. Former senior scientist at Oak Ridge National Laboratory and researcher at the Korean Atomic Energy Research Institute. Areas of expertise: polymer science and engineering, chemistry, chemical technology, and chemical disarmament.

Dr Detlef **MÄNNIG**

Director of Applied Technology, Degussa AG, Germany. Member of the German Chemical Industry Association (VCI) Working Group against Chemical Weapons. Chairman of the VCI Working Group against Chemical Weapons. Degussa AG's Manager for Convention issues. Chairman of the European Chemical Industry Association Working Group against Chemical Weapons. Former consultant to the German Delegation to the Conference on Disarmament in Geneva.

Professor Jiří **MATOUŠEK**

Professor of Environmental Chemistry and Toxicology, Faculty of Science, Masaryk University, Brno, Czech Republic. Former Director, Czechoslovak NBC-Defence research and development establishment; Member of the Czechoslovak delegation to the Conference on Disarmament. Areas of expertise: military chemistry and toxicology, chemical defence, and disarmament.

Professor Dr Gerhard **MATZ**

Professor at the Technical University Hamburg-Harburg, Germany. Areas of expertise: CW detection, environmental measurement technology, process measurement technology, and on-site analysis.

Professor Brahim Youcef **MEKLATI**

Director of the Technical and Scientific Research Centre in Physico-Chemical Analysis, Algiers, Algeria. Director of the Organic Functional Analysis Laboratory. Titular Professor at the Chemistry Faculty, University of Science and Technology Houari Boumedienne, Algiers. Areas of expertise: physical sciences, structural organic chemistry, and analytical chemistry.

Dr Koichi **MIZUNO**

Director of the Technology Information Department, National Institute of Advanced Industrial Science and Technology (AIST), Japan. Areas of expertise: destruction of hazardous chemicals, including the disposal of CW; environmental technology; and physical chemistry.

Professor Victor A. **PETRUNIN**

Director, National Scientific Research Institute of Organic Chemistry and Technology, Russian Federation. Academician at the International Academy of Ecology and Nature Utilisation. Areas of expertise: organophosphorus chemistry and CW demilitarisation.

Professor Dr Erno **PUNGOR**

Chairman, Bay Zoltan Foundation, Hungary. Former President of the National Committee for Technological Development. Subsequently, Minister without Portfolio. Area of expertise: analytical chemistry.

Professor Burkhard **SEEGER**

Professor at the Faculty of Chemical Sciences, Universidad de Concepcion, Chile. Member of the Chilean Academy of Chemical Sciences. Member of the Chilean Academy of Pharmaceutical Sciences. Area of expertise: destruction of toxic substances by catalytic aqueous oxidation.

Professor Abbas **SHAFIEE**

Dean, Faculty of Pharmacy, Tehran University of Medical Sciences, Islamic Republic of Iran. Member of the Academy of Medical Sciences. Member of the Board of Directors of the Iranian Pharmaceutical Association. Areas of expertise: pharmacy, pharmaceutical chemistry, organic chemistry, physical chemistry, heterocyclic chemistry, medical chemistry, instrumentation, and natural products.

Professor Miguel **SIERRA**

Professor of Organic Chemistry at the University Complutense of Madrid, Spain. Referee of several leading journals in the areas of organic, organometallic, agricultural, and inorganic chemistry. Member of the American Chemical Society and the Real Sociedad Española de Química. Areas of expertise: organic chemistry, organic synthesis, transition-metal mediated organic and organometallic transformations, environmental organic chemistry, and development of anti-infective agents.

Dr Rolando A. **SPANVELLO**

Assistant Professor, Department of Organic Chemistry, School of Biochemical and Pharmaceutical Sciences, Universidad Nacional de Rosario, Argentina. Research Scientist (Project Director) at the Argentine National Scientific Research Council. Areas of expertise: organic synthesis and industrial chemistry.

Professor Theodoros **SOLOMON**

Professor, Department of Chemistry, Addis Ababa University, Ethiopia. Member, International Society of Electrochemistry. Former President of the Chemical Society of Ethiopia. Areas of expertise: physical chemistry, electrochemistry, and electro-analytical chemistry.

Professor Dr Branko **STANOVNIK**

Full Professor of Organic Chemistry, Faculty of Chemistry and Chemical Technology, the University of Ljubljana, Slovenia. Head of the Department for International Cooperation for the Slovenian Academy of Sciences and Arts. Member of the Executive Committee of the Federation of European Chemical Societies. Areas of expertise:

organic chemistry, heterocyclic chemistry, and organic synthesis.

Professor Stanislaw **WITEK**

Full Professor of Chemical Technology, Department of Chemistry, Wrocław University of Technology, Poland. Scientific Advisor to the Ministry of Foreign Affairs of the Republic of Poland for chemical and biological weapons. Areas of expertise; chemical technology, industrial organic chemistry, chemistry of pesticides and other biologically active compounds, military chemistry, destruction of toxic chemicals, and CW disarmament.

--- 0 ---