

CONTENTS

Preface

Plenary Session I

Philosophy and Science

A. MERCIER (<i>Suisse</i>) – La philosophie et la science.	25
G. BÖHME (<i>BR Deutschland</i>) – Die Bedeutung praktischer Argumente für die Entwicklung der Wissenschaft.	33
M. CEKIČ (<i>Yugoslavia</i>) – Philosophy and Science.	43
N. GOGONEATĂ (<i>Roumanie</i>) – La philosophie et la science dans le processus de la connaissance.	47
R. M. HERBENICK (<i>USA</i>) – Some Unholy Remarks on Holistic Empiricism.	51
H. HÖRZ (<i>DDR</i>) – Die Bedeutung der Naturwissenschaft für die Entwicklung der marxistisch-leninistischen Philosophie.	57
T. A. IMAMICHI (<i>Japan</i>) – Grund und Ursprung: Über die Differenz der Fragenstruktur zwischen den Wissenschaften und der Philosophie.	63
N. IRIBADJAKOV (<i>Bulgaria</i>) – Philosophy as a Science.	67
B. M. KEDROV (<i>URSS</i>) – Sur la synthèse des sciences	75
E. LASZLO (<i>USA</i>) – Systems Philosophy: Survey of an Evolving Paradigm of Contemporary Thought.	81
V. A. ЛЕКТОРСКИЙ (<i>СССР</i>) – Взаимоотношение философии и науки в свете научно–технической революции	91
U. NUTKU (<i>Turkey</i>) – Anti-system and Open System Tendencies in Philosophy.	97
T. PAVLOV (<i>Bulgaria</i>) – On Truths and the Truth.	99
V. RUML (<i>ČSSR</i>) – Positivismus, Weltanschauung und Erkenntnis.	105
A. K. SINHA (<i>India</i>) – Meeting Ground of Philosophy and Science.	111
D. K. THERAIOS (<i>Griechenland</i>) – Wissenschaft und Philosophie: Beitrag zur fundamental-ontologischen Klärung ihres Zusammenhangs.	119
G. VAN RIET (<i>Belgique</i>) – Science et philosophie, technique et moralité.	123

Plenary Session II

Morality and Culture

A. J. ВАМ (<i>USA</i>) – Ought Our World Congress Concern Itself with World Morality?	129
Б. БАЙДОО (<i>Монголия</i>) – Культурный прогресс в Монголии	133
D. K. BURKE (<i>USA</i>) – Beyond Cultural Morality.	139
B. P. DAUENHAUER (<i>USA</i>) – Good, Evil and Human Finitude.	143
M. DOBROSIELSKI (<i>Poland</i>) – Philosophy and Peace.	147
L. DRAMALIEV (<i>Bulgaria</i>) – The Place and Role of Morality in the System of Spiritual Values.	153
D. GERBER (<i>Canada</i>) – Cultural Relativity and Ethical Relativism.	159
П. Н. ФЕДОСЕЕВ (<i>СССР</i>) – Мораль и культура	165
H. KESSLER (<i>DDR</i>) – Arbeiterklasse und Kulturbedürfnisse im entwickelten Kapitalismus.	175
Л. Н. КОГАН (<i>СССР</i>) – Научно–техническая революция и духовная культура	179
Ф. В. КОНСТАНТИНОВ (<i>СССР</i>) – Научно–техническая революция и проблемы нравственного прогресса.	185
M. LANGE (<i>DDR</i>) – Die Entwicklung der Kultur in der sozialistischen Gesellschaft.	193
E. PRADO DE MENDONCA (<i>Brésil</i>) – La culture du point de vue moral.	197
R. MILLER (<i>DDR</i>) – Sozialistische Kulturrevolution und Entwicklung der Persönlichkeit.	201

R. ROUTLEY (<i>Australia</i>) – Is There a Need for a New, an Environmental Ethic?	205
V. RUS (<i>Yugoslavia</i>) – Les bases philosophiques de la culture morale	211
J. R. DE SANTIAGO (<i>Mexico</i>) – Progrès humain et morale.	219
P. A. SCHILPP (<i>USA</i>) – Can We Afford to Give Man Least Priority?	223
J. SOMERVILLE (<i>USA</i>) – The Science of Morals and the Diseases of Culture.	227
B. SUCHODOLSKI (<i>Pologne</i>) – L'homme dans les perspectives d'une société de consommation et d'une cité éducative.	233
J. WRÓBLEWSKI (<i>Poland</i>) – Technics, Instrumental Values and Ethical Relativism.	239

Plenary Session III

Technology and Man

J. A. PASSMORE (<i>Australia</i>) – Man and Technology.	247
P. РИХТА (<i>ЧССР</i>) – Человек и техника	251
В. Г. АФАНАСЬЕВ (<i>СССР</i>) – Наука, техника, управление.	261
H. BECK – (<i>Österreich</i>) Seinserfahrung und Gesellschaftsbildung in der technischen Herausforderung.	269
D. A. CROCKER (<i>USA</i>) – The Humanistic Value of a Science of Human Action.	273
V. DOBRIYANOV (<i>Bulgaria</i>) – Technology in Society – an Attempt at a Definition.	281
I. T. FROLOV (<i>USSR</i>) – Contemporary Science and Humanism.	285
K. FUCH-KITTOWSKI, R. TSCHIRSCHWITZ, B. WENZLAFF (<i>DDR</i>) – Mensch und Automatisierung.	293
S. GANOVSKI (<i>Bulgaria</i>) – The Philosophical Conception of Man	297
A. GEDÖ (<i>Ungarn</i>) – Technik und Wissenschaft als „Ideologie“	301
R. T. DE GEORGE (<i>USA</i>) – Technology and Reason.	305
E. HAHN (<i>DDR</i>) – Technik und Subjektivität.	311
N. S. ILLARIONOV (<i>USSR</i>) – Technological Revolution and Traditional Values in Modernizing Social Structures.	319
S. F. KASPRZYK (<i>USA</i>) – On the Concept of Technology and its Relation to Science and Technic.	321
R. KITCHENER (<i>USA</i>) – Behavioral Technology or Science?	327
G. KÖHLER (<i>BRD</i>) – Mensch und Technik im Wechselspiel der Kräfte.	331
A. KOSING (<i>DDR</i>) – Wissenschaftlich-technische Revolution und sozialistischer Humanismus.	337
M. M. KURI (<i>Mexico</i>) – Man and Technics.	343
М. Б. МИТИН (<i>СССР</i>) – Проблема гуманизации техники и социальный прогресс.	347
W. D. NIETMANN (<i>USA</i>) – Technology as a Fact of Life.	355
ST. PANOU (<i>Griechenland</i>) – Die Logik der Technik und der Mensch.	361
H. L. PARSONS (<i>USA</i>) – Technology and the Crisis of Dehumanization in the United States Today.	365
H. SACHSSE (<i>BRD</i>) – Die Technik in der Sicht Herbert Marcuses und Martin Heideggers.	371
J. R. SANABRIA (<i>Mexico</i>) – L'homme et la technique.	377
W. SCHIRMACHER (<i>BRD</i>) – Heideggers Radikalkritik der Technik als gesellschaftlicher Handlungsentwurf.	383
J. N. THEODORACOPOULOS (<i>Grèce</i>) – L'homme et la technique.	389
MOURAD WAHBA (<i>Egypt</i>) – The Twentieth-century Man-ism.	393