

## Коротко о событиях

22 сентября 1992 г. Москва. По представлению Ученого совета ИИЕТ и Экспертной комиссии бюро Отделения философии, социологии и права РАН президиум РАН постановил присудить премию имени С. Л. Рубинштейна за цикл работ по теории и истории психологии главному научному сотруднику ИИЕТ доктору психологических наук профессору М. Г. Ярошевскому.

\* \* \*

7 октября 1992 г. Москва. На заседании Отделения философии, социологии и права РАН создана межинститутская исследовательская группа по проблеме управления и организации академической науки. Руководителем группы утвержден А. Н. Шамин. Куратор группы от ОФСП — академик-секретарь Б. Н. Топорнин, от Совета по прогнозированию научно-технического прогресса — С. Г. Кара-Мурза. Первая программа, предложенная для разработки новой группы, получила название «Наука в период острого кризиса». В рамках этой программы будут разрабатываться вероятные сценарии развития событий, определяющие место научного потенциала в эволюционирующей экономике. Цель, которая должна быть достигнута в первую очередь, — гарантированное сохранение способного к возрождению и развитию работоспособного ядра российского научного потенциала. Важнейшая общая задача группы — разработка долгосрочной программы новых принципов финансирования российской науки.

\* \* \*

11—12 ноября 1992 г. Москва. В Институте биологии развития им. Н. К. Кольцова РАН прошла юбилейная сессия Ученого совета Института и Научного совета «Проблемы биологии развития», посвященная 25-летию названного института и 75-летию Института экспериментальной биологии. На заседании выступили: Н. Г. Хрущов «Кольцовский институт», В. А. Струнников «Управление размножением, полом и продуктивностью тутового щелкунчика», О. Г. Строева «Проблемы индивидуального развития (от Н. К. Кольцова до наших дней)». Т. М. Турпаев «Роль сигнальных молекул в осуществлении различных биологических процессов», Л. И. Корочкин «Идеи Б. Л. Астаурова в современной биологии развития», А. Т. Михайлов «На пути от домолекулярного к молекулярному уровню изучения эмбриональной индукции и клеточной дифференцировки» и др.

\* \* \*

8—11 декабря 1992 г. Москва. В ИИЕТ РАН состоялся 47-й пленум Национального комитета по истории и философии науки и техники (Отделение истории естествознания и техники). В его работе приняли участие руководите-

ли ряда республиканских отделений и секций. На пленарном заседании (председатель академик А. Л. Яншин) с докладом «Об актуальных задачах объединения усилий историков науки и техники, работающих в разных регионах» выступил зам. председателя Отделения Б. И. Козлов. В обсуждении доклада приняли участие П. В. Смирнов, С. П. Рудая, В. В. Килов, В. И. Кузнецов, О. А. Лежнева, С. С. Демидов, В. П. Визгин, Ю. И. Кривоносов, А. В. Постников, О. Я. Полипчук. На пленарном заседании и на состоявшемся 10 декабря совещании руководителей отделений и секций рассматривался проект Положения о Межгосударственном объединении историков науки и техники. На совещании выступили: Е. В. Соболева (о работе Санкт-Петербургского отделения), А. М. Цукерман (о работе секции социальных проблем развития науки), А. И. Володарский (о подготовке отечественных историков науки и техники к XIX Международному конгрессу по истории науки), С. С. Демидов (о работе международного оргкомитета по подготовке к конгрессу). В рамках пленума проходили также заседания секций истории: математики, физики, химии и биохимии, биологии, макроцикли, агронаук, горной науки и техники, научно-технической революции, кораблестроения, геолого-географических наук, строительной техники, а также организации научно-технической деятельности и научной политики, общих проблем естествознания, историографии и источниковедения, социальных проблем развития науки (всего заслушано свыше 40 докладов и сообщений). Заседания трех секций имели мемориальный историко-научный характер: на секции историографии и источниковедения к 110-летию со дня рождения Александра Койре с докладом «Мастерство историка» выступил В. С. Черняк; на секции истории биологических наук с докладом «Трудные годы Л. Я. Бляхера», выступила Н. А. Григорьян; на секции истории физики обсуждался коллективный доклад «35 лет работы секции истории физики Советского национального объединения и перспективы сотрудничества России с другими республиками» (О. В. Кузнецова, О. А. Лежнева, В. П. Визгин).

Проект Положения о Межгосударственном Объединении историков науки и техники

Цели Объединения

1. Установление контакта между научными организациями и отдельными, работающими в области истории естествознания и техники.
2. Координация работ в указанных областях.
3. Согласование основных направлений в области разработки вопросов истории науки и техники.
4. Содействие в подготовке и публикации работ в указанных областях.
5. Организация совещаний, конференций,

съездов, симпозиумов в области истории естествознания и техники.

6. Активное сотрудничество с другими Национальными объединениями, входящими в состав Международного союза истории и философии науки.

#### Структура Объединения

1. В состав Объединения могут входить все лица и организации, ведущие исследования в области истории науки и техники.

2. Координация работы Объединения осуществляется Межгосударственным комитетом историков естествознания и техники.

3. Для руководства текущей работой комитета создается бюро Отделения в составе председателя, заместителей председателя, ученых секретарей и 5—7 членов — представителей различных научных учреждений.

4. В составе Объединения предусматриваются следующие секции: истории математики; истории механики; истории физики; истории химии; истории биохимии; истории биологии; истории геологии и географии; истории астрономии; истории агронавук; общих проблем истории техники; истории машиностроения; истории горной науки и техники; истории металлургии; истории энергетики; истории радиотехники, электроники и информатики; истории транспорта; истории авиации и космонавтики; истории кораблестроения; истории строительной техники; истории современной научно-технической революции; истории и методологии научно-технических дисциплин, инженерной деятельности и проектирования; общих проблем истории естествознания; психологии научного и технического творчества; социальных проблем развития науки и техники; истории организации научно-технической деятельности и научной политики; истории отечественной науки и техники (до XVIII в.); историографии и источниковедения; истории международных научных связей; памятников науки и техники; преподавания истории естествознания и техники и пропаганды научно-технических достижений; истории медицины.

5. Секции объединяют лиц, ведущих исследования в соответствующей отрасли истории естествознания и техники, и периодически созывают совещания по актуальным вопросам в данной области.

6. Руководство секций утверждается решением бюро Объединения.

Участие в работе Международного союза истории и философии науки

1. Объединение историков естествознания и техники входит в соответствующее отделение Международного союза истории и философии науки.

#### 2. Объединение

а) организует международные симпозиумы, коллоквиумы, конференции, совещания с участием представителей других национальных объединений и групп;

б) принимает участие в работе Международного союза истории и философии науки и его комиссий, а также других национальных объединений и групп путем направления своих представителей на конгрессы и симпозиумы;

в) участвует в работе Международной академии истории науки;

г) участвует в печатных изданиях Международного союза истории и философии науки.

#### Организационно-административные вопросы

Планово-финансовое и административно-хозяйственное обслуживание Объединения осуществляется Институтом истории естествознания и техники РАН.

Порядок утверждения и изменения Положения

Отдельные изменения и уточнения Положения вносятся расширенным пленумом комитета Межгосударственного объединения историков науки и техники.

Предложения, замечания по проекту Положения, а также рекомендации по составу комитета Межгосударственного объединения следуют направлять в бюро Отделения (Е. В. Теньютюк) по адресу: 103012 Москва, Старопанский пер., 1/5.

\* \* \*

31 декабря 1992 г. Москва. В ИИЕТ РАН состоялась встреча сотрудников института с лауреатом Нобелевской премии И. Р. Пригожиным.

\* \* \*

1992 г. Москва. Вышел в свет первый номер журнала «Исторический архив», учрежденный Комитетом по делам архивов при правительстве Российской Федерации. В журнале опубликованы документы по следующим темам: противодействие выходу Литвы из СССР, партия коммунистов на пути к рынку, до путча оставалось меньше недели, выступления В. И. Ленина на IX конференции РКП(б); материалы о передаче Крыма из состава РСФСР в состав УССР; протоколы Парижского совещания членов ЦК партии кадетов (1921 г.); дневник генерала Корнатацкого (1917 г.), автобиография Н. Д. Кондратьева и др. Журнал с таким названием выходил с 1955 по 1962 гг. и был закрыт по решению ЦК КПСС. Адрес редакции журнала: Россия, 103132 Москва, ул. Ильинка, 12. Тел.: 292 44 88, факс: 200 42 37.

\* \* \*

12 января 1993 г. Москва. На заседании Ученого совета Российского научного центра «Курчатовский институт», посвященном 90-летию со дня рождения основателя института акад. И. В. Курчатова, были заслушаны доклады: «Игорь Васильевич Курчатов — ученый, государственный деятель, человек» (И. И. Головин), «О некоторых мифах вокруг советских атомного и водородного проектов» (Ю. Б. Харитон, Ю. Н. Смирнов), «Итоги конкурса на лучшую научную работу Курчатовского института» (Л. Л. Соколовский).

\* \* \*

9—17 января 1993 г. Калининград, Калуга, Москва, Обнинск. Гостями Российского национального объединения и ИИЕТ были ученые из Смитсонианского института (США) Гретт Херкен (руководитель департамента истории космических исследований Национального аэрокосмического музея) и известный историк физики Стенли Голдберг. Цель визита: продолжение консультаций по подготовке совместной российско-американской выставки, посвящен-

ной истории «холодной войны». Открыть выставку планируется в 1996 г. в Вашингтоне в музеях Смитсонианского института — Национальном аэрокосмическом музее и Национальном музее американской истории. В экспозиции будут представлены материалы по трем основным направлениям: 1. Соперничество в космосе; 2. Гонка вооружений, включая ядерное оружие; 3. Социально-политический контекст «холодной войны». В Калининграде, Москве и Химках гости посетили ряд специализированных музеев космических предприятий. Они приняли участие в международной конференции «Новые документальные свидетельства по истории „холодной войны“», в торжественной церемонии открытия мемориальной доски на доме И. В. Курчатова; состоялась встреча с акад. А. П. Александровым. Обсуждение программы будущей выставки проводилась, в частности, в МИД Российской Федерации. В конце визита гости побывали в Калуге и Обнинске, посетили монастырь Оптину пустынь.

\* \* \*

12—15 января 1993 г. Москва. Состоялась международная конференция «Новые документальные свидетельства по истории „холодной войны“», организованная Институтом всеобщей истории РАН, Центром хранения современной документации, Международным проектом по истории «холодной войны», Международным центром Вудро Вильсона. На открытии конференции выступили: А. Чубарьян (Институт всеобщей истории) Джон Льюис Гэлдис (Международный проект по истории «холодной войны», штат Огайо), Сэмюэл Ф. Уэллс мл. (Центр Вудро Вильсона), Р. Усиков (Центр хранения современной документации). Работа конференции проходила по секциям.

Секция «Происхождение „холодной войны“: «Споры о генезисе „холодной войны“: конкурирующие интерпретации» (Р. Уайт), «План Баруха и Советский Союз» (В. Баток), «Почему Сталин дальнейшему сотрудничеству с союзниками после победы предпочел конфронтацию с ними (некоторые социально-психологические аспекты возникновения „холодной войны“)» (Ю. Аксютин), «Становление концепции „социалистического лагеря“ и первые шаги по ее осуществлению (1943—1945)» (В. Волков), «Проблемы международного политического структурирования Восточной Европы в процессе формирования советского блока» (Л. Гибианский), «Поворот к конфронтации: советская реакция на план Маршалла, июль 1947 г.» (С. Пэрриш), «Советский Союз и план Маршалла» (М. Наринский), «Советский Союз, германский вопрос и происхождение „холодной войны“ (1945—1949)» (А. Филитов), «Вопрос о Тюльпанове. Или кто делал политику в советской зоне оккупации Германии» (Н. Неймарк), «От Коминтерна к Коминформу: роль идеологии в генезисе „холодной войны“, 1945—1948 гг.» (Н. Егорова).

Секция «После смерти Сталина: борьба за наследие и советская внешняя политика»: «Оборотная сторона „оттепели“» (Н. Барсуков), «Советская политика по отношению к Германии, 1953—1955 гг. Три основные парадигмы» (Т. Домрачева, А. Филитов), «Советская полити-

тика по отношению к Германии в период берлинского междуцарства: новая оценка» (Дж. Рихтер). Секция «„Холодная война“ в Азии»: «Советские цели в Корее, 1945—1950 гг.» (К. Уэзерсби), «Советско-китайские отношения, 1953—1959 гг.» (И. Шевчук, М. Прозуменщик), «Китайско-советские отношения и тайваньский кризис 1958 г.» (К. Плещаков), «Ревизия мифа о „монолите“: советская политика в отношении Китая в 1949—1960 гг.» (Д. Кейлл), «Война во Вьетнаме и советско-американские отношения» (Г. Маринин, И. Гайдук).

Секция «Кризисы периода „холодной войны“»: «Советский Союз и суэцкий кризис 1956 г.» (В. Афиани, Н. Иванов), «Берлинский кризис 1958—1962 гг.: новые документальные свидетельства из советских архивов» (З. Водопьянова, В. Зубок), «Политика Советского Союза и Восточной Германии в период берлинского кризиса, 1958—1961 гг.: новые архивные документы из Москвы и Восточного Берлина» (Х. Харрисон), «Кубинский ракетный кризис в документах ЦХСД» (А. Петров, В. Позняков), «Кубинский ракетный кризис: человеческое измерение» (В. Позняков).

Секция «Холодная война» в 50-е годы: военные проблемы: «Советские ученые и ядерные испытания 1954—1963 гг.» (М. Эвангелиста), «Советская реакция на ядерную политику США в 50-е годы» (М. Колесникова, А. Волков), «Сталин и ядерная бомба» (Ж. Холлоуэй).

Секция «Советские интервенции за рубежом»: «Кризисы в отношениях между Советским Союзом и странами Восточной Европы, 1948—1981. Новые документы» (М. Крамер), «Венгерские события 1956 г. и позиция руководства СССР» (Г. Мещеряков, Е. Орехова, А. Стыкалин), «Советское вторжение в Чехословакию» (А. Чернев, М. Коробочкин), «Процесс принятия решения советским руководством: сравнительный анализ военных интервенций в Венгрии (1956), Чехословакии (1968) и Афганистане (1979)» (Дж. Гренвилл), «КПСС—КПЧ. Кризис взаимоотношений 1968 г.» (М. Латыш).

Секция «Советские лидеры и психологические моменты „холодной войны“»: «„Холодная война“ и советское общество» (В. Лельчук), «Внешнеполитический менталитет советских лидеров в 50-е годы» (Ю. Малов, С. Киселев), «Советско-американские отношения и визит президента США Р. Никсона в Москву в 1972 г.» (Р. Усиков), «Окончание „холодной войны“ и открытие российских внешнеполитических архивов» (И. Лебедев), «Разведка и контрразведка в период „холодной войны“» (В. Мальков).

\* \* \*

26—28 января 1993. Москва. В ИИЕТ прошла юбилейная конференция «Основоположники современной науки: Галилей и Ньютона». С докладами выступили: Д. А. Баюк «Дискуссия между Винченцо Галилеем и Джозефо Царлино и ее воздействие на теоретическое мышление Галилео Галилея», Е. И. Погребысская «Происхождение оптико-музыкальной аналогии в Ньютона», И. В. Лупандин «Галилей и средневековый комментарий к книге Аристотеля „О небе“», Г. Л. Михайлов «Становление те-

оретической механики в „Началах“ Ньютона и связанная с этим дискуссия в первой четверти XVIII в., В. С. Кирсанов «Ранние представления Ньютона о тяготении (1666—1669)», А. П. Юшкевич «Место Ньютона в истории обоснования анализа», С. С. Петрова «Метод многоугольника у Ньютона», Ф. А. Медведев «Роговидные углы у Ньютона», Л. С. Полак «Исаак Ньютон — еретик», Г. М. Идлис «Ньютоновские основы физики и космологии», Ю. А. Данилов «Ньютон и Бентли», М. А. Розов «Галилей и явление рефлексивной симметрии», К. Х. Делокаров «Ньютон, Декарт, Бэкон. Методологические обоснования современной науки», Ю. А. Шрейдер «Галилей и католическая церковь», Л. Б. Окунь «Понятие массы от Галилея до Хигтса», Н. П. Коноплева «Лобачевский и абсолютное пространство Галилея—Ньютона», В. П. Визгин «Ньютон и восприятие теории относительности в СССР».

\* \* \*

*От Российского национального комитета по истории и философии науки и техники*

5 февраля 1993 г. Москва. На 70-м году жизни скоропостижно скончался историк математики ведущий научный сотрудник ИИЕТ РАН кандидат физико-математических наук

Федор Андреевич Медведев — автор свыше двухсот научных трудов и пяти монографий: «Развитие теории множеств в XIX в.», «Развитие понятия интеграла», «Французская школа теории функций действительного переменного», «Ранняя история аксиомы выбора» и «Очерки истории теории функций действительного переменного».

\* \* \*

21 января 1993 г. Москва. В ИИЕТ РАН состоялось первое заседание общеинститутского семинара «Наука как открытая система». Цель семинара — обсуждение широкого круга методологических проблем современных историко-научных исследований, преодоление дисциплинарных барьеров в рамках сообщества историков науки и техники.

Состоялся доклад М. А. Розова «Принцип дополнительности Н. Бора в гуманитарном познании». 2-е заседание состоялось 18 февраля. На нем был заслушан и обсужден доклад С. С. Демидова «Боровская дополнительность и проблема интерпретации историко-научного текста». Семинар будет проходить каждый третий четверг месяца в 12 часов в малом зале заседаний ИИЕТ РАН.