28-29 июня 1990 г. Москва. В Институте философии АН СССР состоялся семинар «Проблемы и перспективы гуманитарного диалога», в ходе которого произошло фактическое создание Ассоциации содействия гуманитарному диалогу. Учредителями Ассоциации выступили Институт философии, Философское общество СССР, Советский комитет по правам человека и международному гуманитарному сотрудничеству, Союз юристов СССР, Экофонд СССР и другие организации и объединения. В состав Координационного совета вошли известные ученые, философы, экономисты, юристы, психологи, экологи, деятели культуры, искусства, церкви. Председатель Ассоциации — В. С. Степин, отв. секретарь — В. Е. Руденко.

Адрес Ассоциации: Москва, ул. Волхонка, 14, Институт философии, Сектор теории диалектики. Ассоциация при Советском комитете по правам человека и международному

гуманитарному сотрудничеству.

\* \*

31 августа 1990 г. Москва. Принят устав Российской академии естественных наук, согласно которому Академия «относится к числу высших республиканских научных общественных организаций Российской Федерации». Российская академия естественных наук действует в соответствии с принципами самоуправления без какого-либо вмешательгосударственных и иных структур, т. е. независимо, и притом всецело на общественных началах (за членство в Академии никто не получает оплаты). В составе Академии действуют следующие секции: физики; химии; наук о Земле; биологии и медицины; математики; информации; кибернетики; Российской энциклопедии.

В числе избранных (31 августа 1990 г. и 26 марта 1991 г.) в действительные члены Академии по секции Российской энциклопедии: Александр Александрович Печенкин, Борис Викторович Раушенбах, Дмитрий Ни-

колаевич Трифонов.

Главной обязанностью члена Академии является продолжение активной научной деятельности, участие в возрождении и развитии науки, культуры и образования в Российской Федерации. Члены Академии, ее секции и региональные отделения возглавят работу над крупными всероссийскими и международными программами, над соответствующими их профилю многотомными энциклопедическими изданиями.

Информация о Российской академии естественных наук опубликована в газетах «Известия» (18.01.91), «Независимая газета» (02.03.91). Телефон для справок: 231 21 55.

Учреждена Балтийская ассоциация истории науки <sup>1</sup>

29 октября 1990 г. Рига. В Музее истории медицины им. П. Страдыня собрались представители историков науки и науковедов Эстонии, Латвии, Литвы, чтобы объединить существующие ныне организации историков науки Прибалтийских республик (ранее республиканских отделений Советского национального комитета по истории и философии науки и техниики) в единую Ассоциацию истории и философии науки Балтийских государств (Association of the History and Philosophy of Science of the Baltic States).

Образуя единую организацию, объединения историков науки Эстонии, Латвии и Литвы сохраняют каждая свою независимость и самостоятельность, но в то же время развивают максимальное сотрудничество для осуществления общих исследований по созданию целостной региональной истории науки Балтии, общего решения актуальных для Бал-

тии проблем науковедения.

Ассоциация намерена продолжать регулярное проведение традиционных (с 1958 г.) Прибалтийских конференций по истории науки (очередная, 16-я, намечена на конец 1991 г. в Вильнюсе - Каунасе), издание сборников «Acta historiae scientiarum Baltica» («Из истории естествознания и техники Прибалтики», вышло 7 томов, в печати 8-й) и «Асta historiae medicinae Baltica» («Из истории медицины», опубликовано 19 томов), освещение в научных изданиях различных стран вклада ученых, работавших в Балтии, или уроженцев Балтии в мировую науку. Намечается развивать связи с СНКИФНТ, с историками науки и науковедами других стран, а также организациями, изучающими Балтии, например «Association for Advancement of Baltic Studies» (AABS) в США.

Учреждена также Балтийская ассоциация истории медицины, которая входит в качестве автономной составной части в Балтийскую ассоциацию истории науки. Ассоциацией руководит Комитет, составляемый на паритетных началах из представителей Эстонии, Латвии, Литвы. В порядке ротации первым президентом Балтийской ассоциации истории науки стал академик Латвийской академин наук Я. Страдынь, а председателем Балтийской ассоциации истории медицины — директор Музея истории медицины К. Аронс. В состав ассоциации входят около 400 историков науки, философов, науковедов и краеведов республик Прибалтики.

Данное сообщение поступило от акад. Я. Страдыня.

21-24 ноября 1990 г. Таллинн. Состоялся 7-й республиканский теоретический семинар «Проблемы развития и научного потенциала в республике (регионе)». В большинстве из заслушанных 20 докладов освещались проблемы совершенствования организации и современная научная политика науки в переходный к рыночной экономике период. В рамках семинара проводилось годичное собрание Клуба ученых Таллинна. организация, образованная в 1989 г., объединила науковедов - участников данного се-

# Проблемный совет по философии науки 2

27-30 ноября 1990 г. Ленинград. Проведением Международного семинара «Проблема времени в космологии: история и современность» начал свою деятельность Проблемный совет по философии науки Государственного комитета РСФСР по делам науки и высшей школы.

Одной из главных задач Проблемного совета по философии науки является координация и организация исследований, исследовательских программ и связей в области изучения природы научного знания, закономерностей его формирования и функционирования, роли и значения в развитии культу-

ры и цивилизации.

Важную задачу Совет видит в исследовании специфики развития российской науки, ее истории и своеобразия, связи науки светской и духовной; рассмотрении, как русская и советская наука соприкасается с мировой, и через изучение истории национальной и межнациональной науки выйти на новое понимание современного состояния развития науки, техники и философии науки и техники.

Ведущими учреждениями, принимающими в различных исследовательских программах, являются: ЛО ИИЕТ АН СССР, ФТИ им. Иоффе АН СССР, ИХС АН СССР, кафедра философии АН СССР, ЛГУ, ЛГТУ, ЛГМТУ, ГРПУ им. Герцена, Ленинградская духовная академия, ЛИИЖТ, ЛГИ им. Плеханова, Ленинградский политологический институт, Ленинградский институт искусствознания, ЛИК им. Н. К. Крупской и др.

При Проблемном совете по философии науки созданы специализированные советы для защиты кандидатских и дооторских диссертаций, подготовки аспирантов и докторантов. В ЛГУ создана кафедра «Философии науки и техники», на которой разработаны программы учебных курсов по различным направлениям в этой области философского знания.

Проблемный совет включен в государственную республиканскую программу «Возрож-

дение. народов России».

Проблемный совет стал инициатором и одним из учредителей и участником Международного фонда изучения науки и теологии им. о. Павла Флоренского. В конце 1992 г. намечено проведение Международной конференции, посвященной 100-летию со дня рождения П. Флоренского (заявки принимаются до февраля 1992 г.).

Проблемный совет по философии науки осуществляет издание серии: «Философия и история науки» (вышло в свет уже 2 тема-

тических сборника).

Проблемный совет по философии науки является коллективным членом ряда международных обществ и организаций: Международного союза истории и философии естествознания и техники, Международного союза истории физики, Международного общества по изучению времени, Европейского общества по изучению науки и теологии (Ватикан).

В ноябре 1991 г. Проблемный совет по философии науки и Ленинградский Международный фонд изучения науки и теологии им. о. Павла Флоренского проводит Международную конференцию по теме «Пробема первоначала мира с точки зрения науки

и теологии».

Адрес Проблемного совета: 193034, г. Лениград, Менделеевская линия 5, философский факультет ЛГУ, Проблемный совет по философии науки. T. 218-94-22, 157-19-33, Fax /812/ 1570911.

Советского национального по истории и философии науки и техники

23 февраля 1991 г. Орехово-Зуево. На 70-м году жизни скончался историк науки, кандидат физико-математических наук Анатолий Николаевич Вяльцев.

24 марта 1991 г. Москва. Скончался один из пионеров отечественной ракетной техники, историк техники Игорь Алексеевич Меркулов.

25 марта 1991 г. Москва. В Доме ученых АН СССР состоялось торжественное заседание, посвященное 100-летию со дня рождения С. И. Вавилова. Вступительное слово произнес президент АН СССР Г. И. Марчук. С докладом «С. И. Вавилов — ученый и человек» выступил А. М. Прохоров. Были также заслушаны сообщения и воспоминания Н. А. Добротина, Н. А. Толстого, М. А. Ельяшевича, В. В. Мигулина и др.

28 марта 1991 г. исполнилось 80 лет со дня рождения и 60 лет научной, научно-организационной, педагогической и общественной деятельности председателя Отделения истории и техники СНКИФНТ, естествознания председателя Международного фонда В. И. Вернадского академика Александра Леонидовича Яншина. В связи с юбилеем А. Л. Яншина Комиссия АН СССР по проблемам экологии провела 26—28 марта в Москве Меж-

Информация получена от В. Е. Быданова

дународный симпозиум «Экологическая безопасность человечества: идеи прошлого, приоритеты настоящего, ценности для буду-

\* 1

9—11 апреля 1991 г. Москва. В ИИЕТ АН СССР прошла юбилейная конференция, посвященная 125-летию со дня рождения П. Н. Лебедева и 100-летию со дня рождения С. И. Вавилова. Были заслушаны следующие доклады: «Петр Николаевич Лебедев (1866—1912)» (Е. И. Погребысская), «Влияние работ П. Н. Лебедева на развитие спектрохимии в субмиллиметровом диапазоне электромагнитных колебаний» (Н. А. Ирисова), «О магистерской диссертации П. Н. Лебедева» (Ю. А. Любимов), «П. Н. Лебедев о критических явлениях» (Б. М. Явелов), «П. Н. Лебедев, С. И. Вавилов и теория относительности» (В. П. Визгин), «О возможной связи магнетизма с вращением массивных тел: П. Н. Лебедев и С. И. Вавилов» (Г. М. Идлис), «Неизвестная рукопись С. И. Вавилова»

(Л. Н. Простоволосова), «Педагогическая деятельность П. Н. Лебедева» (А. М. Корзухина), «С. И. Вавилов и предыстория ФИАНа» (Г. Е. Горелик), «С. И. Вавилов и дискуссии в науке 1940-х гг.» (В. Д. Есаков), «С. И. Вавилов — первый заведующий сектором философии естествознания Института философии» (Н. Ф. Овчинников), «Открытие излучения Вавилова-Черенкова» (Б. М. Болотовский), «Микроструктура света и нелинейная оптика» (А. С. Чиркин), «Некролог С. И. Вавилова в журнале «Nature»» (Д. А. Баюк), «С. И. Вавилов и П. Л. Капица (1946—1951)» (П. Е. Рубинин), «П. Н. Лебедев, С. И. Вавилов и кафедра истории физики МГУ (1940—1950 г.)» (О. А. Лежнева), «Изучение работ П. Н. Лебедева по световому давлению в школьных и вузовских курсах физики» (И. К. Турышев, А. С. Пова-лишников, И. А. Шилова), «Начало деятельности С. И. Вавилова в АН СССР» (О. И. Новик), «С. И. Вавилов и научная политика в СССР» (А. Б. Кожевников). Воспоминаниями о С. И. Вавилове поделились Н. А. Добротин, В. В. Антонов-Романовский, Л. С. Полак, Н. Л. Тимофеева, В. И. Красовский, М. А. Ковнер, Л. В. Левшин.

# ЗАРУБЕЖНАЯ ХРОНИКА

## СИМПОЗИУМ ПО ИСТОРИИ МАТЕМАТИКИ

Симпозиум по истории математики, организованный Японским обществом истории науки и Международной комиссией по истории математики, состоялся в Токио с 31 августа по 1 сентября 1990 г. Он явился как бы специальной секцией XXI Международного конгресса математиков (первого конгресса такого рода, проводимого в восточном полушарии), проходившего с 21 по 29 августа 1990 г. в Киото. Симпозиум был посвящен трем основным темам: Математические традиции Востока; История современной математики; Взаимосвязь исследований в области математики и в области истории математики.

Historia mathematica. 1990. V. 17. № 2. P. 153.

### ИСТОРИЯ СВЯЗЕЙ БИОЛОГИИ, ФИЗИКИ И ХИМИИ

Обсуждению проблемы «История связей биологии, физики и химии» было посвящено заседание, проходившее в Праге с 11 по 14 сентября 1990 г. по инициативе Института истории и философии науки Чехо-Словацкой академии наук.

Berichte zur Wissenschaftsgeschichte. 1990. № 2. C. 127.

#### МАЙКЛ ФАРАДЕЙ: ХИМИК И ПОПУЛЯРИЗОТОР Н НАУКИ

Симпозиум, посвященный вкладу М. Фарадея в развитие химии в связи с 200-летием со дня его рождения (1791—1867), состоялся в Атланте (Джорджия, США) 15—16 апреля 1991 г. по инициативе Американского химического общества.

Обсуждались следующие направления исследований Фарадея в области химии: получение бензола и изопрена, сульфирование нафталина, получение полизамещенных галоиднопроизводных угледоводоров, сжижение газов, доказательство парамагнетизма газообразного кислорода, усовершенствование оптических стекол и повышение коррозионной стойкости сталей и, что самое важное — установление законов электролиза, впервые связавших количественно химию с электричеством.

Учрежденные Фарадеем «Вечерние дискуссии по пятницам» и знаменитые Рождественские лекции для молодежной аудитории продолжают свою деятельность до сих пор и являются образцом популяризации науки высокого уровня. Јоигпаl of chemical education. 1990. V. 67. № 5. Р. 367.

#### КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ИСТОРИИ СОЦИАЛЬНОЙ ПСИХОЛОГИИ

Международная конференция по истории социальной психологии проходила 19—20 апреля 1991 г. в Париже. Ее устроители: Секция социальной психологии Французского общества истории наук о человеке, Секция истории и философии Канадского психологического общества и Международное