

Коротко о событиях

16 февраля 2002 г. Москва. В ИИЕТ РАН прошло заседание семинара «До-классическая наука». С докладом «Созвездия в культуре Древней Месопотамии» выступил Г. Е. Куртик.

* * *

28 февраля 2002 г. Москва. В Институте биологии развития им. Н. К. Кольцова РАН при участии Научного совета РАН по биологии развития, Научного совета РАН по генетике и селекции, Вавиловского общества генетиков и селекционеров и Московского общества испытателей природы состоялась конференция, посвященная 100-летию со дня рождения Владимира Владимировича Сахарова. С вступительным словом к присутствующим обратился директор Института биологии развития акад. Н. Г. Хрущов, после чего были прочитаны следующие доклады: С. В. Шестаков «Перспективы генетической инженерии растений», С. Г. Инге-Вечтомов «Физиологическая гипотеза мутационного процесса сегодня», С. А. Гостимский «Специфический мутагенез в культуре тканей растений», Т. А. Ежова «Генетический контроль морфогенеза растений». Еще три доклада были представлены на вечернем заседании: В. А. Шевченко «Генетические последствия облучения человека», В. И. Иванов «В. В. Сахаров — ученый и учитель», Э. Н. Мирзоян «Организм и биосфера».

* * *

13–14 марта 2002 г. Москва. В ИИЕТ РАН проходила научная конференция, посвященная отцу Павлу Флоренскому. В оргкомитет конференции вошли Д. А. Баюк, С. С. Демидов, В. С. Маргаритов и А. Н. Паршин. Конференция состояла из трех заседаний и круглого стола. На первом заседании, проходившем под председательством С. С. Демидова, были представлены доклады, посвященные жизни и деятельности о. Флоренско-

го: игумен Андроник (Трубачев) «Отец Павел Флоренский в 20-е годы»; П. В. Флоренский «Символизм жизни П. А. Флоренского и эволюция восприятия его творчества»; А. С. Горелов «Восприятие личности и творчества Павла Флоренского в Италии». Второе заседание, проходившее под председательством А. Н. Паршина, включило доклады, посвященные философскому развитию о. Флоренского: С. С. Хоружий «Принципы неоплатонизма в конкретной метафизике отца Павла Флоренского»; В. А. Шапошников «Метафизика и платонизм в мировоззрении Павла Флоренского»; С. М. Половинкин «Теодицеи Лейбница и священника Павла Флоренского»; В. П. Троицкий «Идея П. А. Флоренского об «индивидуальности» чисел и перспективы вычислительной техники». Еще три доклада, посвященных более частным вопросам, составили третье заседание конференции: А. Н. Павленко «Возможность техники: взгляд из Лавры и голос из Марбурга»; Д. А. Баюк «Космология Флоренского»; А. Н. Паршин «Имяславие и вопросы языкознания». На круглом столе смогли высказаться все желающие.

* * *

13 марта 2002 г. Москва. В Институте биологии развития им. Н. К. Кольцова РАН прошли Вторые чтения памяти Николая Николаевича Воронцова, организованные совместно с Секцией биологии и экологии РАЕН. В рамках «Чтений» внимаю аудитории был представлен доклад акад. Г. А. Заварзина «Эволюция геосферно-биосферной системы».

* * *

27 марта 2002 г. В рамках семинара Центра науковедения Института истории естествознания и техники им. С. И. Вавилова РАН был прочитан доклад Б. Г. Салтыкова «Реформирование РАН: проблемы и перспективы». По теме доклада состоялась оживленная дискуссия.

* * *

30 марта 2002 г. Москва. В ИИЕТ РАН прошло заседание семинара «Доклассическая наука». С докладом «Символизм и причинность» выступил Е. А. Зайцев.

* * *

3 апреля 2002 г. Москва. В Институте философии РАН прошел семинар «Наука, технология и международное сотрудничество», организованный Региональной общественной организацией содействия сотрудничеству Института им. Кеннана с учеными в области социальных и гуманитарных наук, Товариществом выпускников Института им. Кеннана и Объединенным институтом ядерных исследований (Дубна). На семинаре были заслушаны и обсуждены доклады Ю. М. Батурина «Наука и международная политика» и В. Г. Кадышевского «Наука сближает народы: сотрудничество между научными центрами США и Объединенным институтом ядерных исследований».

* * *

9 апреля 2002 г. Москва. Центр истории социокультурных проблем науки и техники ИИЕТ РАН провел семинар по теме «Актуальные вопросы биополитики», на котором с докладом выступил А. В. Олескин (Биологический ф-т МГУ).

* * *

9–10 апреля 2002 г. Москва. В Институте биологии развития им. Н. К. Кольцова РАН прошла конференция «Химический мутагенез», посвященная 90-летию со дня рождения Иосифа Абрамовича Рапопорта и организованная при участии Объединенного института химической физики РАН, Научного совета РАН по биологии развития, Научного совета РАН по генетике и селекции, Вавиловского общества генетиков и селекционеров и Московского общества испытателей природы. В первый день конференции после вступительного слова акад. Н. Г. Хрущева были прочитаны следующие доклады: В. Г. Митрофанов «Значение эволюционно-генетических работ И. А. Рапопорта», В. В. Моргунов «Спонтанная и индуцированная изменчивость и ее использование в селекции растений», Н. С. Эйгес «Перспективные

пути исследования сортов, полученных методом химического мутагенеза», Л. И. Вайсфельд «Характеристики мутантных сортов пшеницы по признаку адаптивности», Ю. Э. Борташевич «Химический мутагенез и прогресс в фармацевтической промышленности», О. Г. Строева «Общебиологическое значение работ И. А. Рапопорта», С. И. Акберова «Парааминобензойная кислота (ПАБК) — индуктор эндогенного интерферона у животных и человека», В. П. Иванов «Химические мутагены и ПАБК в лесоводстве», Е. П. Гуськов «Использование ПАБК в стратегии поиска антиоксидантов и антимутагенов», Ф. С. Абелев «Компьютерный анализ зависимости мутагенной активности от структуры нитрозоароматических соединений». Во второй день вниманию аудитории были предложены доклады Ю. А. Ревазовой «Современные направления в генетической токсикологии» и С. В. Васильевой и А. Ф. Ванина «Эндогенные мутагены: оксид азота (NO)», а также воспоминания друзей и коллег И. А. Рапопорта и его видеоинтервью, посвященное Н. К. Кольцову.

* * *

17–18 апреля 2002 г. Москва. На химическом факультете Московского государственного университета им. М. В. Ломоносова состоялась научная конференция по неорганической химии и радиохимии, посвященная 100-летию со дня рождения академика Виктора Ивановича Спицына. Кроме МГУ в ее организации приняли участие Российская академия наук, Межведомственный научный совет по радиохимии при президиуме РАН и Минатоме РФ, Научный совет РАН по неорганической химии и Институт физической химии РАН. Значительная часть материалов, представленных на конференции, была посвящена исторической тематике. В частности, с воспоминаниями о В. И. Спицыне выступил его сын А. В. Спицын, после чего был прочитан ряд докладов о жизни и научной деятельности юбиляра: Ю. М. Полукаров «Развитие работ В. И. Спицына по радиохимии и радиационной химии в ИФХ РАН», Ю. Д. Третьяков «Кафедра неорганической химии — настоящее и будущее», В. В. Зеленцов «Академик В. И. Спицын — организатор

Научного совета по неорганической химии АН СССР», Н. Н. Желиговская «В. И. Спицын — педагог», Г. Н. Пирогова «Исследования В. И. Спицына в области радиационно-каталитических процессов», В. Я. Кабанов «Роль В. И. Спицына в развитии радиационной химии полимеров», Г. В. Ионова «Развитие идей В. И. Спицына в области химии актинидов и трансактинидов», В. Ф. Перетрухин «В. И. Спицын и его время», Н. Б. Михеев «Личные воспоминания о начальном периоде работы В. И. Спицына в ИФХ РАН». К началу конференции были изданы брошюры «Академик Виктор Иванович Спицын. К 100-летию со дня рождения (краткое жизнеописание)» и «Кафедра неорганической химии МГУ. 2000–2001». Тезисы практические всех упомянутых докладов вошли в сборник тезисов конференции.

* * *

23–25 апреля 2002 г. Москва. ИИЕТ РАН провел очередную годичную конференцию. Ее открыл доклад В. М. Орла, посвященный итогам деятельности ИИЕТ за 2001 г., после чего на первом пленарном заседании были заслушаны следующие доклады: В. Л. Пономарева «История создания Центра подготовки космонавтов», Э. Н. Мирзоян «Эволюция научной картины мира: взгляд со стороны биологии», Р. А. Фандо «Школа генетики животных А. С. Серебровского», В. М. Орел, Ю. И. Кривоносов «Академик Бухарин — роль в преобразовании Академии наук (1929–1936 гг.)». К семидесятилетию Института истории науки и техники».

После первого пленарного заседания работа переместилась в секции. Всего работало двенадцать секций: теоретико-методологических проблем науки; проблем науковедения; истории социокультурных проблем науки и техники; социологии науки и истории научной политики; «Архив науки и техники»; истории математики; истории физики, механики, астрономии, научных приборов и инструментов; истории биологии; истории химии; истории наук о Земле; экологическая и истории техники и технических наук. В рамках секции истории математики работали три круглых стола — «Развитие исследований по теории дифференциальных

уравнений в Москве в конце XIX — первой трети XX вв.», «Математика в культуре XX века» и «Московское математическое общество в развитии отечественной и мировой математики». Еще один круглый стол — «К. Э. Циолковский: современный взгляд на его творчество (к 145-летию со дня рождения)» — был проведен в рамках секции истории техники и технических наук. В общей сложности на этих секциях было представлено порядка 150 докладов.

Завершилась конференция вторым пленарным заседанием, на котором было прочитано шесть докладов: Е. З. Мирская «Эмпирические исследования академической науки: параметры самосознания ученых», В. И. Назаров «Л. С. Берг в зеркале современной науки», А. В. Постников «Географическая традиция в российской и советской крупномасштабной картографии (XVIII–XX вв.)», С. С. Илизаров «Санкт-Петербургская академия наук на пространстве Российской империи», Р. В. Артеменко «Развитие идей и практики звукозаписи в XIX в.», Е. А. Зайцев «Понятие естественной причинности у Августина».

* * *

26 апреля 2002 г. Москва. В Психологическом институте РАО под председательством академиков РАО В. В. Рубцова и Д. И. Фельдштейна прошла конференция «Научная школа Г. И. Челпанова: история и современность (к 140-летию со дня рождения)», организованная Психологическим институтом совместно с Московским городским психолого-педагогическим институтом. После оглашения приветствий от Президиума РАО, факультета психологии МГУ, Московского комитета образования, психологов Украины и читателей Г. И. Челпанова вниманию собравшихся было предложено пять пленарных докладов: В. П. Зинченко «Психологическая наука в начале XX века», Т. Д. Марцинковская «Концептуальные основы научной школы Г. И. Челпанова», И. П. Манюха «Формирование философских воззрений Г. И. Челпанова», В. А. Барабанщиков «Г. И. Челпанов и проблема восприятия (анализ ранних работ ученого)», В. В. Рубцов «О взглядах Г. И. Челпанова на актуальные проблемы образова-

* * *

ния». Программа конференции предусматривала проведение двух круглых столов — «Теоретическая и экспериментальная психология: наследие Г. И. Челпанова и современность» и «Проблемы психологии образования в свете идей научной школы Г. И. Челпанова», которые были объединены в один. В рамках этого объединенного круглого стола были представлены материалы об истории отечественной психологии и состоялся обмен мнениями о месте психологии в современной школе. На заключительном пленарном заседании состоялось вручение премий им. Г. И. Челпанова и А. А. Смирнова: премия им. Г. И. Челпанова 1-й степени была присуждена акад. РАО В. П. Зинченко, 2-й степени — к. психол. н. И. П. Манохе (Киев) и проф. Т. Д. Марцинковской; премия им. А. А. Смирнова 1-й степени — акад. РАО И. В. Дубровиной, 2-й степени — проф. В. А. Барабанщикову.

* * *

11 мая 2002 г. Москва. В ИИЕТ РАН прошло заседание семинара «Доклассическая наука». С докладом «Дидактические идеи в средневековой и древней китайской математике» выступил В. К. Жаров.

13–17 мая 2002 г. Москва. ИИЕТ РАН при участии Московского общества испытателей природы, Государственного геолого-минералогического музея им. В. И. Вернадского, Всероссийского общества испытателей природы и Государственного музея — НИИ Востока проводилась V Международная научная конференция «От истории природы к истории общества и будущему человечества». Программа конференции включала в себя два пленарных заседания и одиннадцать секций: «Идеи В. И. Вернадского в науке», «Эволюция Вселенной», «Эволюция жизни и биосферы», «История взаимодействия общества и среды», «Религия в прошлом, настоящем и будущем», «Техногенез и ноосфера», «Математические модели», «Проблемы образования», «Информация и развитие», «Социально-экономические проблемы», «Ресурсосбережение и устойчивое развитие». В программу конференции также вошли две экскурсии — по Музею В. И. Вернадского и в Государственный музей — НИИ Востока, а также концерт видеомузыки «Виртуальная Вселенная».

От Национального комитета РАН по истории и философии науки и техники

16 апреля 2002 г. Москва. На 94-м году жизни скончался *Лев Соломонович Полак*, физик, физикохимик и историк физики, изобретатель, доктор физико-математических наук, профессор, заслуженный деятель науки и техники РСФСР. Как историк науки Л. С. Полак получил известность благодаря фундаментальным трудам по истории вариационных принципов физики и истории квантовой механики,

под его редакцией изданы труды классиков механики и физики: Ньютона, Гамильтона, Кирхгофа, Планка, Шредингера и др. Не менее плодотворной была его деятельность в области геофизики нефти, плазмохимии, неравновесной химической кинетики и теории экстремальных процессов. За вклад в развитие этих направлений Льву Соломоновичу была присуждена Государственная премия (1985).