

ниченко «Становление химического образования и науки в Таджикистане и роль женщины в этом процессе»; Н. Тихонов-Сигрист «Обучение русских женщин в швейцарских университетах»; К. Т. Салиева, З. Т. Салиева, Н. Шайкиева «Вклад женщин в развитие химического образования и науки в Кыргызстане».

В программе второй секции были представлены 13 докладов: В. П. Злomanов «Научные традиции академика А. В. Новоселовой – выдающегося ученого и педагога»; И. Ф. Московская, Б. В. Романовский «К. В. Топчиева и ее вклад в развитие отечественной катализитической науки и химического образования»; Н. Ф. Бланк «История Карен Ветерхан: жизнь, прожитая не зря»; С. Ф. Дунаев, Е. Ф. Казакова, Н. Е. Дмитриева «Приоритетные исследования профессора Е. М. Соколовской в химии металлов и сплавов»; Н. И. Быстрова «Ада Йонат. Путь к нобелевским вершинам»; Т. С. Волкова «А. П. Петрова – создатель современных kleev и герметиков для авиакосмической техники»; Г. И. Морозова, Н. В. Петрушин «Н. И. Блок, ее вклад в развитие аналитической химии и создание методов фазового анализа сплавов»; О. Б. Кузнецова, И. А. Подольный «Софья Соломоновна Норкина – исследователь алкалоидов семейства злаковых»; С. И. Абрамова «Женщины – препо-

даватели химии в Тверском педагогическом институте в довоенный период»; И. И. Кулакова «Выдающиеся женщины-химики кафедры химии нефти и органического катализа»; О. А. Валькова «Забытое интервью: материалы к биографии д. х. н. академика Л. К. Лепинь (1891–1985)»; Н. И. Ермакова «Вклад Г. А. Рыбаковой в подготовку химиков в Калининградской области»; К. С. Турсуналиева, Д. С. Касымова «З. Б. Бакасова и ее вклад в химическую науку Кыргызстана». Все доклады были выслушаны с большим интересом и вызвали оживленную дискуссию. Материалы конференции опубликованы в специальном сборнике, посвященном Международному году химии.

Во время конференции в библиотеке химфака работали две книжные выставки: «Женщины-химики: биографический портрет, вклад в образование и науку, признание» и «Профессор К. В. Топчиева. К 100-летию со дня рождения», на которых были представлены научные труды женщин-химиков, работы их учеников, а также материалы, посвященные их жизни и деятельности. 17 июня в перерыве между заседаниями участники конференции также посетили музей истории МГУ, расположенный в новом здании университетской фундаментальной библиотеки.

Н. Н. Романова, А. Н. Харитонова

Юбилейные мероприятия, посвященные 100-летию со дня рождения М. В. Келдыша

Сто лет назад родился выдающийся ученый современности Мстислав Все́володович Келдыш (1911–1978). Это был крупнейший советский ученый в области математики и меха-

ники, теоретик отечественной космонавтики, директор созданного им Института прикладной математики, ныне носящего его имя. С 1961 по 1975 г. Келдыш избирался президен-



И. Н. Ильина и В. А. Китов у кремлевской стены

том Академии наук СССР. Его заслуги перед страной были трижды отмечены присвоением ему звания «Герой Социалистического труда», он лауреат Ленинской и Государственных премий; награжден многими орденами и другими наградами СССР.

С 8 по 10 февраля 2011 г. президентом РАН был проведен ряд торжественных мероприятий, приуроченных к столетию со дня рождения Кельдыша. Они включали в себя проведение юбилейной конференции и возложение цветов у Кремлевской стены в месте захоронения урны с прахом М. В. Кельдыша.

8 февраля в Президентском зале РАН работала конференция «Теоретическая и прикладная математика, информатика, прикладные исследования» (ведущий – член-корреспондент РАН Ю. П. Попов). В ее рамках академик В. А. Садовничий высту-

пил с докладом «М. В. Кельдыш – выдающийся математик». Началу творческого пути Кельдыша – работе в ЦАГИ – был посвящен доклад члена-корреспондента РАН Б. С. Алешина. Также были заслушаны доклады академика А. С. Коротеева «Творческий путь М. В. Кельдыша в ракетостроении и космонавтике», академика В. В. Козлова «Лагранжева механика и сухое трение», члена-корреспондента РАН Б. Н. Четверушкина «Гибридный суперкомпьютер “МВС-пресс” и его применение», академика С. К. Годунова «Парадоксы вычислительной линейной алгебры и спектральные портреты матриц», академика Ю. А. Трутнева и Р. М. Шагалиева «Сотрудничество математиков ИПМ им. М. В. Кельдыша и ФГУП “РФЯЦ-ВНИИЭФ” в решении стратегических задач. Прошлое и настоящее», В. А. Крюкова «Автоматизация про-

граммирования в ИПМ им. М. В. Келдыша РАН».

9 февраля прошла конференция «Космическая наука: от М. В. Келдыша до наших дней» (ведущий – академик Л. М. Зеленый). В этот день были запланированы доклады отечественных и зарубежных ученых: академика Н. П. Лаверова «Исследование Земли из космоса», академика М. Я. Марова «М. В. Келдыш и лунно-планетные исследования», академика А. И. Григорьева «Медико-биологические исследования в космосе», академика Л. М. Зеленого и А. А. Петруковича «Космос как плазменная лаборатория» и М. Г. Ревнивцева «От теории космонавтики к теории Вселенной: развитие астрофизики высоких энергий», М. Башашкевича «Исследование комет и малых тел Солнечной системы», академика НАНУ Я. С. Яцкива «Малые спутники вдохнули новую жизнь в классическую геодезию», Р.-М. Боннэ «Космическая наука: вызовы XXI века», Дж. Грина «Российско-американское сотрудничество в космосе» и Цзи У «Международная программа «Жизнь со звездой (ILWS)»».

10 февраля прошло возложение венков на Красной площади у Кремлевской стены в месте захоронения урны с прахом М. В. Келдыша. Одновременно в Институте космических исследований РАН начали работать круглый стол и выставка «Космическая наука – взгляд в прошлое, взгляд в будущее». В Большом зале

президиума РАН на Ленинском проспекте было открыто торжественное заседание РАН, которое началось с оглашения приветствий: от Правительства РФ и Москвы, Роскосмоса, Минобрнауки, Росатома и др. Затем с обстоятельным часовым докладом выступил президент РАН Ю. С. Осипов. За ним последовали выступления ряда известных ученых с воспоминаниями об их контактах и совместной работе с Келдышем и процедура вручения наград РАН – Золотой медали М. В. Келдыша и Премии М. В. Келдыша для молодых ученых. В конце торжественного заседания был показан сорокапятиминутный документальный фильм «Масштаб личности – Мстислав Келдыш». Закончился вечер концертом.

Еще одно возложение цветов в месте захоронения урны с прахом Келдыша у кремлевской стены состоялось 24 июня 2011 г. (в день кончины ученого). При этом присутствовали дочь Келдыша и другие его родственники, представители РАН, советник президента РАН Ю. П. Попов, руководство и сотрудники Института прикладной математики имени М. В. Келдыша во главе с его директором Б. Н. Четверушкиным, зам. директора Архива РАН И. Н. Ильина, научный сотрудник ИИЭТ РАН В. А. Китов, сотрудник мемориального музея-кабинета академика М. В. Келдыша Г. Н. Езерова и др.

B. A. Китов

Выставка «АвтоВАЗ: люди и машины»

С 20 по 24 июля 2011 г. в цокольном помещении Центрального выставочного зала «Манеж» (Москва) прошла выставка «АвтоВАЗ: люди и

машины», приуроченная к 45-летию постановления Правительства СССР о создании в городе Ставрополе-на-Волге (с 1967 г. – Тольятти) Волжско-