

Хроника математической жизни

Математический Центр в новом здании

А. Б. Сосинский

Любители прогуляться по старым арбатским переулкам давно обратили внимание на новое нарядное четырехэтажное здание на Большом Власьевском переулке. Оно стоит недалеко от того места, где Власьевский упирается в Сивцев Вражек, но не у самой проезжей части, а в глубине, отделенное от мостовой небольшим сквериком со старыми липами и небольшими елями. На удачно скардрированной фотографии (см. заставку) даже создается впечатление, что дом стоит не в центре столицы, а где-нибудь в Подмосковье. Прохожий, не разобравший на расстоянии не-

большую вывеску у парадной входной двери, мысленно относит здание к одной из богатых коммерческих структур, устраивающих в последнее время «евроремонт» старых арбатских особняков.

Однако на вывеске написано «Московский Центр Непрерывного Математического Образования», и вхожи туда не бизнесмены при галстуках и в тройках, а люд с виду попроще – разнокалиберные математики, от школьников, учителей и студентов до всемирно известных ученых (впрочем, наружностью своей вовсе не примечательных).

Что это за Центр, чем там занимаются, каким образом ему досталось это вновь отстроенное (действительно на «евроуровне») помещение?

ПРЕДИСТОРИЯ

Идея создания центра, как и многие другие связанные с математикой замечательные начинания, принадлежит Н. Н. Константинову. В Центре Николай Николаевич видел организационную основу своей многоплановой неформальной просветительско-математической деятельности: кружки, математические классы и специализированные школы, работа с учителями, Международный Турнир Городов (МТГ), Турнир Ломоносова, олимпиады, Независимый Московский Университет (НМУ).

Но как могли не имеющие серьезного финансирования «неформалы» получить в центре Москвы помещение? Здесь решающую роль сыграли, со стороны математиков, известные кружковцы и преподаватели матшкол Александр Шень и Иван Яценко (впрочем, что характерно, оба – еще и математики-исследователи международного класса), а со стороны московской администрации – префект Центрального Округа А. И. Музыкантский, окончивший в свое время мехмат МГУ. Он распорядился доремонтировать советский долгострой, многие годы не используемый своим владельцем, Департаментом Образования Москвы, не с тем, чтобы здание затем выгодно отдать какой-либо богатой коммерческой организации, а просто на благо всей московской математической общественности. За достройкой и отделкой здания, как и за выбором оборудования и мебели, с неотступным вниманием следил еще один выпускник мехмата, казначей Центра Виктор Фурин. Как водится, открытие несколько раз откладывалось, но долгожданный день наконец наступил. Вспомним, как это было.

ОТКРЫТИЕ ЦЕНТРА

Официальное открытие было назначено на 19 часов 26 сентября 1996 г. К этому времени перед сияющим новой краской зданием собрался весь московский математический бомонд. Здесь можно было увидеть и маститых ученых из бывшего советского истеблишмента, и аспирантов в старых джинсах, испачканных мелом при проведении школьных кружков,

студентов Независимого Университета, еще не обживших новое здание, журналистов и даже дипломатов.

Прошло назначенное время, а торжественная церемония разрезания ленты, которую должны были произвести мэр города Юрий Лужков и председатель Попечительского Совета Центра Владимир Арнольд, все не начиналась. Мэр опаздывал. Вскоре поступило сообщение, что его и не будет: задержали более важные политические дела.

С кратким вступительным словом тогда выступил Александр Музыкантский (в чем была известная доля справедливости, ведь здание Центра — его детище), и он же вместе с Арнольдом разрезал-таки символическую ленту. Затем все приглашенные поднялись в конференц-зал для продолжения официальной части. Несмотря на присутствие большого количества важных лиц из математического и околomатематического мира, открытие прошло в мажорной тональности, очень живо и достаточно быстро, не было характерных для подобных мероприятий длинных и скучных речей.

Среди выступающих были и президент Российской Академии Наук академик Ю. С. Осипов, декан НМУ Ю. С. Ильяшенко, отметивший преемственность замечательных традиций московской математической школы в делах НМУ и Центра, секретарь Отделения Математики РАН академик А. А. Гончар, атташе по культуре и науке Французского Посольства господин П. Арну, ректор Московского Государственного Университета член-корреспондент РАН В. А. Садовничий. Выступление ректора МГУ вызвало заметный интерес у преподавателей и особенно студентов Независимого Университета: было не только подчеркнuto, что оба учебных заведения выполняют, каждый по своему, общее дело, но обещана конкретная помощь в очень сложном для НМУ вопросе — прохождении военного дела (у НМУ нет своей военной кафедры).

Но наибольший интерес вызвало выступление В. И. Арнольда. Владимир Игоревич был в ударе, его речь неоднократно прерывалось смехом и аплодисментами.

Торжественная часть завершилась присуждением стипендий московской мэрии школьникам — победителям Московских олимпиад и Турнира Городов, а также лучшим студентам НМУ.

На этом открытие не закончилось. Участники и гости разбрелись по коридорам нового здания, украшенным серьезными и шутливыми лозунгами (среди последних запомнился такой: «Всякое ли непрерывное математическое образование дифференцируемо?»), с тем чтобы посетить небольшие выставки, отражающие разные стороны деятельности Центра. В нескольких комнатах, с помощью плакатов, фотографий, схем и других наглядных материалов, была представлена работа кружков и олимпиад, Турнира Городов, Турнира Ломоносова и Независимого Университета. Здесь можно было лицезреть легендарный 20-литровый самовар, непре-

менный спутник Константиновских коллективных вылазок на природу, или огромную географическую карту мира, утыканную цветными флажками, обозначающими те места, где в последние годы проводился МТГ.

Больше всего народу, однако, было на экспозиции НМУ, развернутой в читальном зале библиотеки. Привлекали внимание как огромный стенд с фотографиями под кратким названием «Мы», где была представлена целая коллекция видовых фотографий экзотических мест, в которые математическая судьба забрасывала в последние годы преподавателей НМУ, так и стенд об обменах студентами со знаменитой Парижской Эколь Нормаль Сюперьер (НМУ и ЭНС – породненные вузы) или роскошно изданные книги, подаренные НМУ Американским Математическим Обществом. О высоком научном уровне профессуры Независимого свидетельствовали выставленные на показ оттиски их статей и книги, в основном на английском языке – печальное знамение наших трудных времен.

Все действие завершилось, как принято, приемом (в помещении будущей столовой Центра): шампанское, изысканные угощения, околوماتематические разговоры высоких и более скромных гостей, обмен впечатлениями. Настроение было, если можно так выразится, приподнято-изумленное: в наше время, и вдруг такой подарок математическому просвещению и науке!

А ЧТО СЕЙЧАС?

Со времени открытия прошел почти целый учебный год. Независимый Университет прочно обосновался на Большом Власьевском. Кроме обязательных лекций и упражнений, там регулярно проводятся несколько научных семинаров, проходят парадные научные доклады приезжих отечественных и зарубежных ученых, с большим успехом идут занятия по французскому языку.

Помимо занятий со студентами, здесь ведутся (зачастую теми же студентами) кружки для школьников 6–10 классов. Центр стал привычным местом сбора ведущих московских учителей, в частности на еженедельных заседаниях методического семинара И. Ф. Шарыгина. С успехом в Центре прошла очередная Соросовская Олимпиада. В нем теперь концентрируется оргработа Турнира Городов и Турнира Ломоносова, здесь проходили заседания методической комиссии и оргкомитета Московской городской олимпиады.

Атмосфера непринужденности, благожелательности и надежды, царившая на открытии, в сочетании с настроем на самоотверженную работу, сохранилась в доме на Большом Власьевском и превратила его в притягательный центр для лучших людей, занимающихся математикой в Москве.