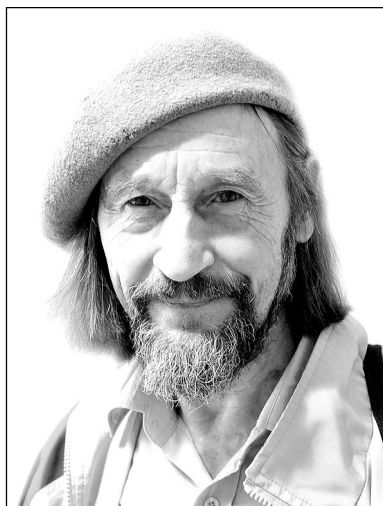


ЮБИЛЕЙ

Первый в мире музей Солнца

Первый в мире музей Солнца был создан в Академгородке в недрах Института ядерной физики (ИЯФ) СО РАН.



Его создатель Валерий Липенков, сотрудник ИЯФ, лаборант вычислительного центра, находившегося в восьмидесятилетнем подвальном помещении главного корпуса ИЯФ, увлекшись резьбой по дереву, изготовил своё первое солнышко, потом второе, а затем солнечный цикл из 14-ти «солнышек».

В 1986 году свой 45-летний юбилей Валерий Иванович отметил персональной выставкой, которая состоялась в ДК Строителей города Новосибирска. На выставке были представлены в основном солнечные лики, и прошла она под девизом «Создадим в городе музей Солнца». Дело в том, что Валерий Иванович узнал, что в городе Каунасе в Литве есть Музей чертей, куда со всего света привозят всевозможных чертёнов, и подумал, что хорошо бы, чтобы в Новосибирск стали привозить со всех стран солнышки.

Солнечная выставка имела успех, а в газете «Советская Россия» появилась крохотная заметка: в Новосибирске создан музей Солнца, его создатель — молодой худож-

ник из Института ядерной физики СО РАН Валерий Липенков.

Однако на самом деле до создания музея было ещё далеко. «Солнечное» творчество продолжалось в сотрудничестве и при поддержке известного художника-монументалиста В.П. Сокола, который стал для Валерия Ивановича и другом, и учителем, особенно в искусстве резьбы по дереву.

В 1991 году при поддержке парткома и профкома ИЯФ на улице Иванова, 13 (а раньше эта улица называлась Солнечногорская), был оборудован клуб по интересам, где сотрудники ИЯФ и их дети могли заниматься прикладными видами творчества и что-то мастерить.

В 1993 году при поддержке администрации Советского района г. Новосибирска на базе клуба по интересам был создан Муниципальный подростковый клуб (МПК) «Солнечный», где дети занимались прикладным творчеством, а Валерий Иванович стал директором клуба и преподавателем кружка резьбы по дереву.

И вот здесь, опять же в недрах, так как клуб находился в подвале жилого дома, в 1993 году был открыт первый и тогда единственный в мире и России музей Солнца.

Музей Солнца — это коллекция изображений Солнца и его символов в традициях народов мира: солнечные Боги древних цивилизаций, солнечные символы в наскальных рисунках древних народов, народная традиция изображения Солнца, сувенирная продукция с солнечной символикой, стихи, гимны, легенды о Солнце, научные публикации о Солнце, детское творчество, посвященное Солнцу в рамках ежегодного конкурса «Дети рисуют Солнце».

Итак, музей Солнца был открыт, и к нам в подвал стали привозить школьников и взрослых на экскурсии.

В 1997 году в Новосибирском краеведческом музее состоялась выставка под названием: «У нас в гостях музей Солнца». По окончании выставки её перевезли в Дом Учёных СО РАН и она была посвящена 40-ле-

тию Сибирского отделения Российской академии наук.

Выставка продлилась около месяца, и на закрытие её посетил академик В.Е. Накоряков. Валерий Иванович вспоминает:

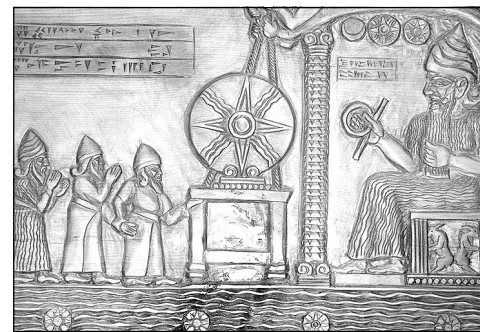
— Я подошел к нему и спросил: «Владимир Елиферьевич, не пора ли в Городке открыть музей Солнца?». И он говорит: «А что, наверно, пора. Приходи завтра ко мне, составим письмо в Президиум на рассмотрение вопроса о выделении помещения для экспозиции». Утром письмо было составлено, его подписали академики В.Е. Накоряков, В.И. Молодин, А.П. Деревянко, А.Н. Скринский, Ф.А. Кузнецов, В.К. Шумный, чл.-корр. РАН В.И. Сидоров, д.и.н. В.Е. Ларищев.

Решением оперативного Совета Президиума СО РАН Музею Солнца было выделено помещение в бывшем детском саду по адресу улица Иванова, 11А. Подписал решение Совета Президиума СО РАН академик Н.Л. Добрецов, в то время председатель Президиума СО РАН.

Потом был ремонт, и в день летнего солнцестояния, 21 июня 1998 года, музей Солнца был открыт в новом качестве уже не в подвале, а в просторном и светлом помещении. Открывали его зам. председателя СО РАН академик В.И. Молодин, академик А.П. Деревянко, член-корреспондент В.А. Сидоров, а также представители администрации района и города и многочисленные друзья музея.

Когда мы открывались, экспозиция насчитывала около 500 единиц хранения. И вот к своему 20-летию, которое состоялось 21 июня 2013 года, музей насчитывает 2200 экспонатов, они представляют творчество народов мира, посвященное изображению Солнца и его символов.

Первый в мире и единственный в России музей Солнца находится у нас в Академгородке, и наш девиз: «Сделаем наш город самым солнечным в мире».



Совет НГОО «Музей Солнца»



— Наша работа, — отмечает Т.Д. Литвинова, зав. кафедрой иностранных языков, — это движение навстречу друг другу. Мы не только учим аспирантов, соискателей и слушателей разговорных групп, но и мы сами открываем для себя новые термины, что очень важно для переводческой деятельности. В течение всех этих лет мы успешно сотрудничаем с научными наставниками аспирантов, руководителями институтов и Президиума ТНЦ СО РАН. Они всегда с пониманием относятся к нам.

Сложившийся коллектив можно сравнить с дружной семьей, и это не преувеличение. Л.С. Полковникова, первая заведующая кафедрой, её преемница Т.Д. Литвинова, преподаватели Т.П. Бланк и Л.Е. Трифонова работают на кафедре с самого момента её создания. Несколько позже к ним присоединилась преподаватель немецкого языка И.Р. Фёдорова. Коллеги, пришед-

Docendo discimus

Обучая, мы учимся сами. Так можно сформулировать жизненное и профессиональное кредо коллектива кафедры иностранных языков ТНЦ СО РАН, которая 21 июня отметила свой 25-летний юбилей.

Во главе всей деятельности лежит индивидуальный подход. Учёные — это особое сообщество, которое не приемлет формального отношения. Преподаватели кафедры стараются каждому уделить столько внимания, сколько ему необходимо. Аспиранты настолько загружены в течение рабочего дня, что зачастую занятия с ними приходится проводить вечером. В случае необходимости преподаватели ни-

когда не отказывают в дополнительных консультациях.

Преподаватели кафедры стараются научить своих слушателей работе со словарями (выбор соответствующего термина, точного выражения сопоставим с научным поиском). Чтение статей на английском и их перевод помогают слушателям кафедры лучше овладеть структурой и стилем научной речи на русском языке.

Перед сдачей кандидатского экзамена по иностранному языку аспиранты выступают с докладами на ежегодной междис-

циплинарной конференции Recent advances in science and technology, основанными на результатах своих исследований.

Все эти 25 лет действует клуб Fans & Friends of English, ставший частью жизни нескольких поколений слушателей кафедры. Последние 10 лет С.И. Горбачев ведет историографическую съёмку конференций и мероприятий клуба.

21 июня состоялся незабываемый торжественный вечер, посвященный юбилею кафедры, который собрал преданных друзей кафедры, её выпускников, некоторые из которых уже сами стали научными руководителями нынешних аспирантов. Этот праздник стал встречей единомышленников, для которых главное в жизни — любимая работа, верные друзья-товарищи и общее дело. Docendo discimus!

О. Булгакова, г. Томск

Наука в Сибири

УЧРЕДИТЕЛЬ — СО РАН

Главный редактор Ю. ПЛОТНИКОВ

ВНИМАНИЮ ЧИТАТЕЛЕЙ

«НВС» в НОВОСИБИРСКЕ!

Любые номера газеты «НВС» можно приобрести или получить по подписке в холле первого этажа УД СО РАН с 9.00 до 18.00 в рабочие дни (Академгородок, Морской проспект, 2)

Адрес редакции: Россия, 630090, Новосибирск, Морской проспект, 2. Тел./факс: 330-81-58; тел: 330-09-03, 330-15-59.

Корпункты: Иркутск 51-35-26 Томск 49-22-76 Красноярск 90-79-39

Стоимость рекламы: 50 руб. за кв. см

Отпечатано в типографии ЗАО «Бердская типография» 633011, г. Бердск, ул. Линейная, 5. Подписано к печати 26.06.2013 г. Объем 3 п.л. Тираж 1500. № заказа Редакция рукописи не рецензирует и не возвращает.

Рег. № 484 в Мининформпечати России Подписной инд. 53012 в каталоге «Пресса России» Подписка 2013, 2-е полугодие, том 1, стр. 148

E-mail: presse@sbras.nsc.ru © «Наука в Сибири», 2013 г.