

Интеграция музееев Сибири



В РЕГИОНАЛЬНОЕ
СОЦИОКУЛЬТУРНОЕ
ПРОСТРАНСТВО
И МИРОВОЕ МУЗЕЙНОЕ
СООБЩЕСТВО

Научный совет по музеям СО РАН
Комитет музеологии Сибири ИКОМ/ЮНЕСКО
Музей Бурятского научного центра СО РАН

Интеграция музееев Сибири

В РЕГИОНАЛЬНОЕ
СОЦИОКУЛЬТУРНОЕ
ПРОСТРАНСТВО
И МИРОВОЕ МУЗЕЙНОЕ
СООБЩЕСТВО

Материалы всероссийской научно–практической конференции
(г. Улан–Удэ, 6–9 сентября 2009 г.)

Улан-Удэ
Издательство БНЦ СО РАН
2009

ФОРМИРОВАНИЕ И РАЗВИТИЕ МЕМОРИАЛЬНОГО МУЗЕЯ АКАДЕМИКА ЛЕОНИДА ВАСИЛЬЕВИЧА КИРЕНСКОГО

Л. М. Хрусталева, И. С. Эдельман

Институт физики им. Л. В. Киренского СО РАН, Красноярск

Академик Леонид Васильевич Киренский – Герой Социалистического Труда, основатель и первый директор Института физики Си-

бирского отделения Российской академии наук – был не только ученым-магнитологом с мировым именем, но и выдающимся организатором науки, общественным деятелем, педагогом и воспитателем молодежи. Киренский создал в Сибири школу физиков-магнитологов, успешно работающих и сегодня в области физики магнитных явлений. Особенно большие успехи были достигнуты в области физики тонких магнитных пленок и новых магнитных материалов – ферритов. Собственно с этого и начались в Красноярске исследования наноматериалов и развитие нанотехнологий.

Под его руководством получены блестящие результаты в области биофизики. Это было связано с яркими прорывами в решении задач освоения космоса.

По инициативе Киренского и при его активной поддержке был открыт филиал Новосибирского государственного университета, который вскоре был преобразован в Красноярский госуниверситет, сегодня ставший базой организации Сибирского федерального университета.

После кончины Леонида Васильевича вышло Постановление Президиума АН СССР от 8 января 1970 года, № 15 «Об увековечении памяти академика Л. В. Киренского». В институте была разработана программа мероприятий, направленных на увековечение памяти Киренского. Среди них – создание комнаты-кабинета академика с личным архивом, которая со временем получила статус музея. Это домашний кабинет Леонида Васильевича, переданный музею вдовой Зинаидой Яковлевной Киренской.

Экспозиции расположены в двух залах. В первом зале отражен доинститутский период жизни деятельности Киренского и экспозиция, посвященная главному делу жизни ученого – созданию Института физики. Второй зал – это мемориальная комната, созданная на основе домашнего кабинета, личной библиотеки, материалов, связанных с научной деятельностью, а также с историей создания Красноярского государственного университета. В этом зале организована экспозиция сувениров и подарков к юбилеям Леонида Васильевича и 20-летнему юбилею института.

Фонд музея состоит из фотографий, документов, среди которых деловая, личная переписка, выступления, рукописные лекции по физике твердого тела, прочитанные студентам педагогического институ-

та. Хранятся его студенческие лекции. Например, аккуратно записанные лекции академика Н. С. Акулова. В музее хранятся грамоты, почетные знаки, пригласительные билеты, юбилейные медали, поздравительные адреса к юбилеям, мемориальные предметы, личные вещи Леонида Васильевича.

Основная задача фондовой работы музея – комплексное документирование процесса становления, развития и деятельности Института физики. Хранятся также материалы, предоставленные его земляками. (Он родился 7 апреля 1909 года в селе Амга Якутской АССР).

Его личная библиотека насчитывает 655 экземпляров книг. В библиотеке книги не только по физике твердого тела, но и по всему спектру исследований, которые в то время велись в институте (кристаллография, биофизика, биохимия, металловедение, химия, палеомагнетизм, оптика, математика, астрономия и др.). Видное место составляют отиски научных трудов с автографами их авторов, что характеризует широкий круг научных и личных связей академика.

Большой удобный письменный стол, врачающееся кресло. На столе расположены чернильный прибор, изготовленный в механических мастерских института к юбилею Леонида Васильевича, пишущая машинка, которая всегда стояла на приставном столике, что позволяло ему в случае необходимости самому печатать короткие заметки, не прибегая ни к чьей-либо помощи. Наручные часы, будильник, логарифмическая линейка, папка для бумаг на подпись, которая изготовлена к юбилею как подарок. Чай ученый пил из стакана, вставленного в подстаканник. Он тоже выставлен на письменном столе.

В этом же зале экспонируются сувениры, изготовленные сотрудниками Института физики, сотрудниками других институтов Красноярска, Москвы, а также подаренные ему его земляками из Якутии.

Не менее интересными экспонатами являются выставленные записные книжки. Почти все они карманного формата и многое могут рассказать об их хозяине. В них не только аккуратно записаны сотни телефонов, что еще раз подтверждает широкий круг общения академика, но и планы важных для него разговоров, расписания лекций. Есть достаточно много записей и цитат из различных источников.

Обширный комплекс документов составляют поздравительные материалы, адресованные юбиляру в 1969 году в дни празднования

его 60-летия. В фонде музея хранится более 100 поздравительных адресов, в которых дана высокая оценка педагогической деятельности ученого, признается огромная заслуга в формировании школы физиков-магнитологов в Красноярске, высокое лекторское мастерство, доброжелательное отношение к людям, неоценимый вклад в развитие науки в Сибири.

Из редких книг в музее хранятся учебники Леонида Васильевича – «Руководство по арифметике», изданный в 1838 году, «Арифметика», 1827 год (учебник, по которому занимался еще отец Киренского), а также изданные лекции по физике профессора А. А. Петровского.

Экспозиция второго зала оформлена согласно тематико-экпозиционному плану и отражает темы детства, связь с малой Родиной, учебу в университете, организацию Института физики. В центре экспозиции находится портрет Леонида Васильевича во весь рост. Снимок был сделан в день вручения ему звезды Героя Социалистического Труда. Здесь же располагается планшет с перечнем основных дат жизни и деятельности и его личная роспись.

Уникальными предметами музейного значения являются видеокассеты с документальными фильмами о Киренском, музее, воспоминания о нем, об Академгородке. Например, кассета с записью интервью Киренского корреспонденту красноярского радио Г. Герасимову в 1969 году. В течение более 30 минут он рассказывает об Амге, Якутске. Тепло вспоминает о годах работы в Олекминской школе, коротко рассказывает о себе и истории организации Института физики.

На столах выставлены все сохранившиеся альбомы. Изготовленный к десятилетнему юбилею фотоальбом не только с фотографиями, но и графиками, текстами – уникальное издание сотрудников института. Альбомы, посвященные симпозиумам, конференциям и юбилейным датам.

Музей ведет культурно-просветительскую работу на основе своих экспозиций и фондовых коллекций. Подходом является принцип показа истории через призму личности крупного ученого, основателя науки в Сибири, каким является Леонид Васильевич Киренский, демонстрация связи времен и поколений. Задачами научно-просветительской работы является популяризация науки, воспитание уважения к историческому прошлому. Основные формы работы –

экскурсии, консультации и беседы о прошлом и настоящем института, издательская деятельность, создание новых экспозиций и выставок, участие в конференциях, связь с музеями Якутии. Издан буклете музея, вышла книга под редакцией академика В. Ф. Шабанова «Леонид Васильевич Киренский» в серии «Наука Сибири в лицах». Подготовлены материалы о научной деятельности Киренского для трех музеев Якутии.