

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ В РАЗВИТИИ МУЗЕЕВ И МУЗЕЕВЕДЕНИЯ



НОВОСИБИРСК 2011

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
ИНСТИТУТ ИСТОРИИ
МУЗЕЙНЫЙ СОВЕТ РАН
НАУЧНЫЙ СОВЕТ ПО МУЗЕЯМ СО РАН
МУЗЕЙ СО РАН
РОССИЙСКИЙ ИНСТИТУТ КУЛЬТУРОЛОГИИ
СИБИРСКИЙ ФИЛИАЛ РОССИЙСКОГО ИНСТИТУТА
КУЛЬТУРОЛОГИИ
КОМИТЕТ МУЗЕОЛОГИИ СИБИРИ, СТРАН АЗИИ
И ТИХООКЕАНСКОГО РЕГИОНА

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ В РАЗВИТИИ МУЗЕЕВ И МУЗЕЕВЕДЕНИЯ

Материалы Всероссийской научно-практической конференции
(Новосибирск, 3–5 октября 2011 г.)

Новосибирск
2011

Л. М. Хрусталева, И. С. Эдельман

г. Красноярск, Институт физики Сибирского отделения
Российской академии наук

ИНТЕГРАЦИЯ МЕМОРИАЛЬНОГО МУЗЕЯ АКАДЕМИКА Л. В. КИРЕНСКОГО В РЕГИОНАЛЬНОЕ СОЦИОКУЛЬТУРНОЕ ПРОСТРАНСТВО

Есть люди, чьи имена со временем становятся неотделимыми от истории развития региона. Таково имя Леонида Васильевича Киренского, отдавшего почти тридцать лет становлению и формированию академической науки в Красноярске и всего культурного климата этого важнейшего региона нашей страны.

Планомерное и систематическое изучение Сибири, началось с момента учреждения Петром I Академии наук. Первые исследования были проведены по ее инициативе иностранными учеными. Датский натуралист академик Д. Г. Мессершмидт, академики Г. Ф. Миллер, И. Г. Гмелин и П. С. Паллас были первыми энтузиастами изучения Сибири. По результатам их экспедиций были изданы многотомные труды по флоре и фауне, этнографии и географии, геологии и метеоритике. Как правило, полученные знания вывозились не только за пределы Сибири, но и России. За рубежом они публиковались на немецком, французском и английском языках и только позднее

были переведены на русский. История развития науки в Сибири интересна и многогранна.

В истории науки термин «научная интеллигенция» обычно связывают с наличием научных и высших учебных заведений. В Сибири, очевидно, о научной интеллигенции можно говорить только с момента появления первого высшего учебного заведения, каковым в 1888 г. стал Томский университет. До этого события местная наука делалась самоотверженными усилиями учителей, чиновников, врачей и ссыльных в свободное от основных обязанностей время. Свою энергию они черпали, прежде всего, из патриотического источника, преодолевая сопротивление властей и равнодушные бюрократии. В 1934 г. был образован Красноярский край. Его создание диктовалось необходимостью развития региона. Несмотря на солидные производственные успехи красноярцев, промышленный облик города менялся не так быстро, как это было возможно. Развитие Красноярска тормозилось отсутствием его административной самостоятельности. После образования Красноярского края, он занял территорию, которую прежде занимала Енисейская губерния, а Красноярск стал административным центром региона.

К этому времени в Красноярске уже были созданы Лесотехнический (1930 г.) и первый в Сибири педагогический (1932 г.) институты. В 1939 г. состоялся первый выпуск педагогов — физиков, а в 1940 г. в педагогическом институте приступил к исполнению обязанностей заведующего кафедрой физики молодой кандидат наук Л. В. Киренский, физик-магнитолог, окончивший аспирантуру Московского университета. Обстоятельства сложились таким образом, что Киренский стал первым физиком — кандидатом наук в городе, тем более он оказался первым человеком в Красноярске, страстно желавшим организовать научные исследования по физике на самом высоком уровне, работая в русле собственного научного направления. В дальнейшем ему предстояло возглавить Красноярскую академическую науку, стать ее лидером. Через четверть века он достиг всех вершин научной карьеры, став академиком, Героем Социалистического Труда, членом многих международных академий. Но его жизнь неожиданно оборвалась, когда ему исполнилось 60 лет. Его академическое наследие на Енисейской земле оказалось огромным и важным.

В послевоенные 50-ые гг. начался бурный подъем экономики Красноярского края. Росла интенсивность работ по развитию и прогнозированию производительных сил региона. В крае активно работали комплексные экспедиции Совета по изучению производительных сил при Академии наук СССР. В них принимали участие крупнейшие отраслевые и учебные институты. В самом Красноярске было начато строительство крупнейшего комплекса химических заводов и комплекса радиохимических производств, стал рас-

ширяться машиностроительный комплекс. В это же время создаются вузы: сельскохозяйственный (1953 г.) и политехнический (1956 г.), переводится из Москвы в 1958 г. институт цветных металлов. И, наконец, в городе появляются первые два флагмана академической науки: Институт леса и древесины (1958 г.) и Институт физики (1956 г.), который создавался целиком и полностью трудом и талантом одного человека — Л. В. Киренского, который сумел преломить сложившиеся стереотипы и консервативную систему «снизу». Известно, что создание научных учреждений на периферии происходит успешно лишь в том случае, когда находятся ученые, личным примером увлекающие других. Именно такой личностью и был Л. В. Киренский.

Предыстория создания Института физики Сибирского отделения Российской академии наук насчитывала пять лет. Приехав в Красноярск, создав Магнитную лабораторию в пединституте и защитив в 1950 г. по результатам своих исследований докторскую диссертацию, Л. В. Киренский сформировал коллектив единомышленников и поставил перед собой новую, более высокую цель — создание академического физико-технического института. Когда ему было отказано в открытии физико-технического института, он в 1956 г. просит открыть хотя бы академическую лабораторию с тремя направлениями: магнетизм, биофизика и спектроскопия, поскольку эти направления уже развивались в Красноярске. В Красноярском медицинском институте Иван Александрович Терсов вместе с Иосифом Исаевичем Гительзоном делали первые шаги по использованию современных физических средств для изучения биологических объектов на клеточном, молекулярном и квантовом уровнях. В Сибирском технологическом институте развивалось новое для Красноярска научное направление — спектроскопия, которое возглавил выпускник Ленинградского университета, кандидат наук Анатолий Васильевич Коршунов. После обсуждения на Президиуме 12 октября 1956 г. Академия наук СССР приняла постановление о создании не лаборатории, а сразу Института физики в Красноярске.

Всем направлениям, начавшим свое существование и развитие во вновь созданном академическом институте в Красноярске, была уготована долгая научная жизнь, а имя его создателя увековечено. Именем Л. В. Киренского названы Институт физики СО РАН, улицы в Красноярске, Амге (поселок в Якутии, родина Л. В. Киренского), учреждены премия для молодых ученых Сибирского отделения и стипендия для студентов физико-математического факультета Красноярского государственного педагогического института. Создана комната-кабинет академика с личным архивом, которая со временем получила статус музея.

Задача музея — не только комплексное документирование процесса становления, развития и деятельности института, но и пропаганда личности

Л. В. Киренского. Для грядущих поколений сотрудников Института физики будет более интересным и поучительным узнать о прошлом научных подразделений через описание судеб их создателей. В их жизнеописании, как в зеркале, отражена деятельность всего института и каждой лаборатории в отдельности. В этой связи при поддержке и помощи Научного совета по музеям Сибирского отделения Российской академии наук с 2010 г. в качестве приоритетного музееведческого направления началось осуществление проекта «Фотолетопись Института физики СО РАН». Архив фотографий, сохранившийся в институте за 50 лет его деятельности, цифруется и размещается на сайте (<http://photo.kirensky.ru>). Каждая фотография датирована и озаглавлена, важное место занимает фотонаследие Л. В. Киренского. Организаторы сайта стараются сохранить для будущих поколений все, что связано с именем этого выдающегося ученого, давшего первый импульс развитию академической науки в регионе, а это значит и региону в целом.

В рамках проекта обращено пристальное внимание на единомышленников ученого, возглавивших первые научные направления вновь открывшегося института. Прежде всего, это И. А. Терсов (лаборатория биофизики) и А. В. Коршунов (лаборатория спектроскопии). В знак признательности соратникам и ученикам Леонида Васильевича, на сайте института (<http://photo.kirensky.ru>) появилась рубрика «Ученики и соратники Л. В. Киренского», содержащая воспоминания и фотографии о А. Я. Власове, А. И. Дрокине, А. В. Коршунове, И. А. Терсове, А. М. Родичеве и др.

Создана мобильная сменная фотоэкспозиция «Юбиляры» с использованием новых поступлений и фоновых материалов, связанных с соратниками Л. В. Киренского. Первые такие выставки организованы к 80-летию со дня рождения академика К. С. Александрова и 100-летию А. В. Коршунова. В память о выдающемся ученом Ю. Д. Калинине, которого Л. В. Киренский пригласил для работы в Институт физики в 1968 г., создана экспозиция, в которой представлены не только фотографии и подлинные документы, но и художественные картины, написанные Ю. Д. Калининым. Экспозиции размещены в холле института и являются доступными для сотрудников, студентов и гостей.

Большой интерес представляет экспозиция книг, буклетов, журналов, а также подарков и поделок школьников из гимназии Амгинского улуса в Якутии в память о замечательном земляке. Эта экспозиция рассказывает не только о детстве ученого в Амге, но и о тех изменениях, которые произошли в этом крае за прошедшие годы.

В условиях идеологического кризиса общества эти программы и проекты несут важную воспитательную нагрузку. Реализуя их, музей стремится показать обществу полезность и значимость науки, высокий жизненный

пример ее творцов. Это должно явиться аргументом в воспитании чувства гордости за принадлежность к краю, в котором мы живем, уважения к науке и ученым со стороны земляков.