

Литература

1. Сибирская жизнь. 1903. 20 июля. № 157.
2. Там же. 1911. 24 янв. № 19.
3. Томский политехнический университет 1896–1996: Исторический очерк. Томск, 1996.
4. Ядринцев Н.М. Сибирь как колония. СПб., 1892.
5. Сибирь. 1875. 12 окт. № 16.
6. Письмо Г.Н. Потанина А.С. Гацискому от сентября 1874 // Потанин Г.Н. Письма: В 5 т. Иркутск, 1988. Т. 2.
7. Вестник Томской губернии. 1919. 30 апр. № 47.
8. Сибирская жизнь. 1913. 6 янв. № 5.
9. Потанин Г.Н. Возрождение России и Министерство народного просвещения // Вестн. Томского гос. ун-та. 2004. Июнь. № 282.
10. Письмо Г.Н. Потанина А.С. Гацискому от марта 1874 // Потанин Г.Н. Письма: В 5 т. Иркутск, 1988. Т. 2.

УДК 378 (571.1/5): 372 (09)(103)

В.В. Петрик

МЕЖДУНАРОДНЫЕ НАУЧНЫЕ СВЯЗИ ВУЗОВ СИБИРИ С УЧЕБНЫМИ ЗАВЕДЕНИЯМИ И НАУЧНЫМИ ЦЕНТРАМИ КАПИТАЛИСТИЧЕСКИХ СТРАН В КОНЦЕ 50-Х – НАЧАЛЕ 90-Х ГОДОВ ХХ ВЕКА

Томский политехнический университет

Высшее образование и наука интернациональны по своей природе, они являются результатом развития духовной культуры всего человечества. Отечественная наука и высшее образование – не исключение.

Непосредственное участие вузов СССР, в том числе и Сибири, в международном сотрудничестве с учебными заведениями и научными центрами капиталистических стран началось со второй половины 1950-х гг. В соответствии с подписанными тогда соглашениями о культурном обмене между СССР и этими странами, устанавливались прямые контакты университетов и институтов Советского Союза с вузами и научными учреждениями США, Великобритании, Франции, ФРГ, Японии, Канады, Италии и других экономически развитых государств капиталистического мира. Однако до конца 1980-х гг. эти связи не имели характера долгосрочных соглашений. Они ограничивались главным образом кратковременными визитами ученых с обеих сторон в составе делегаций, командировками научно-педагогических работников для чтения лекций, а также участием их в разнообразных международных форумах.

Достаточно наглядно можно продемонстрировать это на следующих примерах. На расширенном заседании ученого совета Иркутского госуниверситета с повесткой «Об университетском образовании в США» (январь 1959 г.) выступил ректор ИГУ В.Я. Рогов, который был членом советской делегации, побывавшей в США в 1958 г. [1].

Научные исследования заведующего кафедрой факультетской терапии Новосибирского медицинского института, профессора Г.Д. Залесского выдвинули его в число лучших ревматологов Советского Союза и доставили ему известность как внутри страны, так и за ее пределами, где он выступал с научными докладами: на VIII Европейском конгрессе ревматологов в Гааге (Нидерланды) в 1956 г., на международном конгрессе по аллергии в Париже (1958 г.). В 1959 г. профессор Г.Д. Залесский был в Стамбуле (Турция) на Европейском конгрессе ревматологов, на Всемирном конгрессе в Риме (Италия), на конгрессе в Стокгольме (Швеция) и др. [2, л. 85–86].

В 1953–1962 гг. ряд ученых Томского медицинского института (профессора А.Г. Савиных, С.П. Карпов, Д.Д. Яблоков) ознакомили зарубежных коллег с достижениями советской медицины. В частности, А.Г. Савиных по поручению Министерства здравоохранения СССР и РСФСР трижды выезжал за границу, где выступал с докладами перед учеными западных стран: в сентябре 1953 г. в Португалии на пленарном заседании XV Международного конгресса хирургов был сделан доклад «Наш метод оперирования на пищеводожелудочном тракте», в октябре 1955 г. ученый выезжал в составе советской делегации в Швецию, где в г. Стокгольме в Королинской больнице выступил с докладом «Трансдиафрагмальная диафрагмотомия и ее значение в удалении кардии», в апреле–мае 1956 г. по приглашению Королевского колледжа хирургов Англии посетил города Лондон, Эдинбург, Оксфорд, Бир-

мингем и др. В Королевском колледже хирургов Эдинбурга им был сделан доклад «Внеплевральное раскрытие средостения и научно-практическое значение этого метода» [3, л. 422; 4, л. 137–139; 5, л. 141].

Доклады доктора технических наук, профессора, заведующего кафедрой гидравлики и водоснабжения Новосибирского института инженеров железнодорожного транспорта К.Н. Коржавина были представлены на VII конгрессе МАГИ (Канада, 1959 г.) и IX конгрессе МАГИ (СССР, 1965 г.) [6, л. 4].

В программу докладов советской делегации на XII Генеральной ассамблее Международного геодезического и геофизического союза в Хельсинки (июнь 1960 г.) были включены доклады профессора Новосибирского института инженеров геодезии, аэрофотосъемки и картографии К.Л. Проворова и доцента НИИГАиКа А.В. Буткевича [7, с. 140].

В мае 1965 г. доценты Омского ветеринарного института А.П. Ермолаев и В.П. Косых были командированы в г. Мюнхен (ФРГ) для участия в XVII Международном научном молочном конгрессе [8, л. 48].

Во второй половине 1960-х – первой половине 1980-х гг. связи высших учебных заведений Сибири с капиталистическими странами еще более расширились. С октября 1967 по май 1968 г. в научной командировке в ФРГ находился старший преподаватель кафедры высокомолекулярных соединений Иркутского госуниверситета Д.Е. Степанов. Цель командировки – освоение современных методов контроля над скоростями химических реакций, знакомство с организацией учебного процесса, научной деятельностью студентов Мюнхенского университета [9, л. 26].

В январе 1975 г. выехали на научную стажировку в ФРГ заведующий кафедрой № 27 физико-технического факультета Томского политехнического института, профессор В.И. Горбунов, в Англию – доцент факультета автоматики и телемеханики ТПИ О.С. Вадутов, в Италию – старший научный сотрудник НИИ ядерной физики при ТПИ – О.И. Стуков [10, л. 3; 11, л. 40–41].

В 1976–1978 гг. ученые Новосибирского электротехнического института участвовали в работе международных конференций по электронно-вычислительной технике, автоматическому регулированию, гидроаэродинамике, информационно-измерительной технике, которые проходили в ФРГ, Финляндии, Швеции и других странах [12, л. 36–37].

Ректор Иркутского госуниверситета, профессор Ю.П. Козлов представлял сибирских ученых на VII Международной ассоциации университетов в Маниле (Филиппины), состоявшейся в августе 1980 г. и на VII Генеральной конференции международной ассоциации университетов в США (август 1985 г.). Он выступил на конференции с докладом «Интегра-

ция университетской науки и образования в современном мире» [13, л. 142].

Во второй половине 1970-х – начале 1980-х гг. в работе ряда международных научных форумов в Кембридже, Женеве, Вашингтоне принимал участие декан физического факультета Новосибирского госуниверситета, доктор физико-математических наук, профессор Н.С. Диканский [14].

Ряд фундаментальных научных работ ученых высшей школы региона издавался в странах Запада. Например, монография зав. лабораторией вычислительных методов механики сплошной среды Вычислительного центра СО АН СССР, зав. кафедрой численных методов механики сплошной среды Новосибирского госуниверситета, академика Н.Н. Яненко «Метод дробных шагов решения многомерных задач математической физики» была переведена на английский, немецкий и французский языки, она дважды издавалась в 1967 и 1972 гг. за рубежом и стала настольной книгой математиков-вычислителей [15, л. 56].

Работы директора Института оптики атмосферы ТФ СО АН СССР, академика, профессора-совместителя Томского госуниверситета В.Е. Зуева были широко известны в рассматриваемый период как в Советском Союзе, так и за рубежом. Он являлся автором 180 научных работ, в том числе пяти монографий, две из которых издавались в США [16, л. 46].

Ведущие специалисты Иркутского государственного педагогического института иностранных языков имели публикации в зарубежных изданиях: ФРГ (учебник русского языка профессора Ю.М. Малиновича), статьи в научных журналах ФРГ, Англии, США, Франции, Японии (авторы – доктора филологических наук, профессора Л.М. Ковалёва, Г.М. Костюшкина, А.М. Каплуненко, А.В. Кравченко и др.) [17, с. 98].

Особенно широкое сотрудничество сибирских вузов с капиталистическими странами в области науки и высшего образования получило развитие во второй половине 1980-х – начале 1990-х гг. В вузах региона проводились научно-исследовательские работы совместно с зарубежными учебными и научными центрами и организациями. В 1986 г. коллективом кафедры физической химии Омского политехнического института (зав. кафедрой, профессор И.А. Кировская) поддерживались тесные творческие контакты с ведущими специалистами по физике и химии поверхности твердого тела из многих стран мира (США, Канада, Франция, ФРГ, Италия и др.), с химическими фирмами «Сигма», «Алдрич» (США, Великобритания), Институтом научной информации (США), редакцией международного журнала «Таланта» и др. [18, с. 98]. Начиная с середины 1980-х гг. Новосибирский институт советской кооперативной торговли планомерно

расширял научные связи с высшими учебными заведениями США, Японии, ФРГ, Италии по таким проблемам, как переработка папоротника, грибов, хранение растительных продуктов методом замораживания, увеличение сроков износостойкости обуви и долговечности обувных материалов, стабильность фотографических изображений на фотоматериалах с цветными компонентами [19, л. 88–89].

В апреле 1990 г. в г. Иркутске прошло рабочее совещание Байкальского международного центра фундаментальных экологических исследований, задачей которого являлась координация усилий зарубежных учреждений, Академии наук СССР, Госкомприроды, Госгидромета и прочих ведомств по исследованию Байкала и других великих озер. Обсуждались вопросы приоритетных направлений финансирования и обеспечения работ. От Государственного комитета по народному образованию СССР в Центр входили Иркутский госуниверситет, который на совещании представляли ректор ИГУ Ф.К. Шмидт и директор НИИ биологии при ИГУ О.М. Кожова. На совещании были заслушаны доклады директоров Института земной коры ВСФ СО АН СССР Н.А. Логачёва, Института геохимии СО АН СССР М.И. Кузьмина, НИИ биологии при ИГУ О.М. Кожовой о биологическом мониторинге озера и современном состоянии его экосистемы. В совещании участвовали лимнологи и экологи из Бельгии, Испании, Нидерландов, Франции, ФРГ, Японии, сотрудники природоохранных министерств Бельгии и Франции, посольств Великобритании и США, представители деловых кругов [20].

В рамках развития международного научного сотрудничества ректор Красноярского политехнического института А.М. Ставер в начале 1990-х гг. побывал с группой ректоров технических вузов Российской Федерации в США. Ему удалось посетить технические университеты Джорджии и Атланты. Был приобретен богатый опыт [21, с. 100].

В апреле–мае 1991 г. в Новосибирском госуниверситете прошел международный научный семинар «Мироощущение цивилизации на грани веков». В его работе приняли участие известные ученые СССР, Западной Европы, США, в частности почетный президент Римского клуба, профессор А. Кинг [22, с. 168].

В течение 1986–1991 гг. для чтения лекций и обмена опытом научной работы в Киотский университет (Япония) выезжал профессор ИГУ Г.А. Калабин, в Университет Уайкато (Новая Зеландия) – профессор ИГУ В.П. Олтаржевский, в Афинский университет (Греция) – доцент АГУ Ю.Г. Чернышев, в Зальцбургский университет (Австрия) – доцент ИПИ В.П. Токмачёв, в Илинойский университет (США) – доцент ЧитГПИ Г.В. Воронченко, в Саррейский университет (Англия) – старший препода-

ватель ТГУ Т.Д. Литвинова [23, л. 33; 24, л. 53; 25, л. 141; 26–29].

В свою очередь, чтение докладов, лекций, спецкурсов иностранными учеными явилось новой и весьма эффективной нормой сотрудничества высших учебных заведений региона с зарубежными вузами, научными учреждениями и организациями. Особенно тесные международные научные связи с ними сложились в Иркутском и Новосибирском госуниверситетах. Например, в 1986 г. НГУ посетили известные американские ученые, профессор В. Пановский и Нобелевский лауреат, профессор Б. Рихтер. Гости побывали в лаборатории физического практикума и терминальном классе «Технические средства автоматизации научных исследований». В большой физической аудитории университета состоялась встреча со студентами и преподавателями [22, с. 163–164].

В октябре 1988 г. профессорско-преподавательский состав НГУ прослушал лекцию на тему «Влияние НТП на образование», прочитанную министром науки и образования Объединенного Королевства Великобритании и Ирландии, профессором К. Брайтоном [22, с. 166]. В феврале 1989 г. в Новосибирском госуниверситете находился профессор Р. Маррис (Орегонский университет, США), который прочел лекцию для студентов и преподавателей гуманитарного факультета НГУ об истории расселения и современном положении русских старообрядцев на западе США, с демонстрацией слайдов и фильма [22, с. 167].

На историческом факультете Иркутского госуниверситета в июне 1991 г. побывал известный политолог и юрист, профессор Монреальского университета, бывший вице-президент Ассоциации политических наук Канады Э. Орбан [30]. С целью обмена опытом химический факультет ИГУ посетил профессор Феррарского университета (Италии) Д.-Л. Дзуккини – крупный специалист в области радиохимии и адсорбции [31]. В августе 1991 г. в Иркутском госуниверситете находился профессор Д. Моррисон, представитель крупнейшего мирового центра ядерных исследований ЦЭРОН, который расположен в Женеве (Швейцария). Ученый принял приглашение НИИ прикладной физики при ИГУ и прочел лекцию по проблемам солнечного нейтрино [32].

К концу рассматриваемого периода расширились также масштабы международных научных контактов Иркутского педагогического института иностранных языков, Новосибирского педагогического и Красноярского политехнического институтов со странами Запада. В начале 1990-х гг. интенсивно развивалось сотрудничество ИГПИИЯ с Францией. Подписанное соглашение с университетом Париж-8 в 1990 г. заметно способствовало широкому научному обмену преподавателями в области филологических наук,

использованию новейших методов изучения и преподавания иностранных языков. В вузе был создан региональный центр французского языка и культуры, выпускался совместный журнал «Иркутск-Париж», при активном участии преподавателей и студентов иняза г. Иркутска и университета Париж-8. Кроме того, в ИГПИИЯ успешно функционировало общество по распространению немецкого языка и культуры при культурно-образовательном центре Германии. По линии Гёте-института центр получал большое количество учебно-методической, научной и художественной литературы, аудио- и видеоматериалы, которые использовались в учебно-научных целях. Надо отметить, что в решении этих задач важная роль отводилась администрации ИГПИИЯ (ректор, профессор Э.П. Тюкавкина), отделу международных связей (проректор, доцент Е.В. Щербаков, доценты О.В. Поспелов, Г.И. Шеметова), деканам факультетов – доцентам Л.С. Викуловой, В.Е. Горшковой, Ж.И. Игумновой, Л.Г. Корчагиной, А.М. Хисматулиной, М.Я. Ульяновой и др. [17, с. 97, 99].

В мае 1991 г. в Новосибирском пединституте спецкурс читал профессор университета Миннесоты (США) Б. Линкольн, были заключены соглашения НГПИ о научном сотрудничестве с университетами Орегона (США) и Гонконга [33, с. 31]. Ученые Красноярского политехнического института наладили тесные научные связи с рядом учебных и научных центров Запада. В начале 1990-х гг. в КрасПИ находилась делегация Национального научного фонда США, прибывшая с целью выяснения возможностей вуза и других научных и образовательных организаций региона в области сотрудничества по созданию глобальной телекоммуникационной системы. Профессор Университета Дж. Вашингтона Н. Хеми в процессе визита рассказал о научной и учебной деятельности своего учебного заведения, проводившихся работах в области спутниковых коммуникаций и их перспективах. Руководитель отдела НАСА Э. Миллер предоставил информацию о последних разработках своего предприятия в Кливленде в области спутниковой и наземной аппаратуры и ее характеристиках. Вице-президент Сибтелекома Я. Лисовский познакомил участников визита со структурой и деятельностью своей организации. Американские ученые посетили одну из действовавших станций спутниковой связи в г. Красноярске, а также познакомились с заинтересовавшими их разработками руководителя лаборатории фазоизмерительных устройств КрасПИ, профессора М.К. Чмыха. Результатом деятельности американской делегации, побывавшей к тому времени в ряде стран Западной Европы, Японии, Австралии и регионах СССР стал отчет о состоянии глобальных телекоммуникационных систем [21, с. 100–101].

Отмечая заслуги советских ученых, зарубежные вузы и научные учреждения неоднократно присуждали им медали и премии. В частности, в 1969 г. действительному члену АН СССР, профессору Новосибирского госуниверситета С.С. Кутателидзе за выдающийся вклад в теорию теплообмена была присуждена международная премия им. Джекоба [34, с. 34]. Результаты ряда работ ученых Иркутского госуниверситета в январе 1991 г. экспонировались на международных выставках в Сиэтле (США) и Висбадене (ФРГ), где были отмечены одной золотой и тремя серебряными медалями [35, л. 4–6].

Международное признание достижений ученых высшей школы Сибири проявилось в избрании их членами зарубежных научных организаций. В 1956 г. профессор Томского мединститута, действительный член АМН СССР А.Г. Савиных был избран членом ученого совета международной ассоциации хирургов [36, с. 422–423]. Профессор (ныне академик) Томского политехнического института Г.А. Месяц в 1968 г. стал членом и ученым секретарем постоянного комитета международного симпозиума по электрическим разрядам в вакууме [37, л. 48–49]. Академик, заведующий кафедрой катализа и адсорбции Новосибирского госуниверситета Г.К. Боресков в 1972 г. избирается президентом международного конгресса по катализу, в 1973 г. – почетным членом Нью-Йоркской академии наук, а в 1976 г. – почетным доктором Вроцлавского политехнического института (Польша) [38, л. 139]. В 1970-е гг. профессора Иркутского госуниверситета Г.В. Гречаный, Э.С. Казимировский, М.С. Мецик становятся членами Нью-Йоркской академии наук [39, с. 16, 124, 127–128]. В 1988 г. доктор технических наук, профессор Омского политехнического института В.Я. Волков стал членом Международной ассоциации по инженерной и компьютерной графике и начертательной геометрии [18, с. 65]. Некоторые сибирские ученые являлись членами нескольких зарубежных корпораций. В их числе академик, директор Института оптики атмосферы СО АН СССР, профессор-совместитель Томского госуниверситета В.Е. Зуев, в те годы был избран членом исполкома Международной ассоциации метеорологии и физики атмосферы, Международной комиссии по радиации, Международного комитета по лазерному зондированию атмосферы, членом редколлегии международного журнала «Интегральная оптика» [37, л. 45–46].

Как уже отмечалось, научные работы многих вузовских ученых региона издавались за рубежом. В свою очередь, наиболее значительные труды иностранных ученых переводились на русский язык и печатались в СССР.

В конце 1950-х – начале 1990-х гг. наблюдался быстрый рост связей советских ученых с их зарубежными коллегами. Если в 1966 г. по линии Мин-

вуза СССР в долгосрочные и краткосрочные командировки, на стажировку за границу, а также для налаживания учебного процесса и проведения совместных научно-исследовательских работ, чтения лекций, участия в различных международных форумах было направлено 1226 преподавателей, в 1969 г. – 10500, то в 1990 г. это число достигло 56385 [39, с. 89; 40, с. 101]. Только в 1969 г. 722 сотрудника советских вузов были командированы на зарубежные научные съезды, конференции и симпозиумы. В том же году 263 иностранных ученых приняли участие в работе научных форумов, состоявшихся в вузах СССР [40, с. 52].

Многообразное международное сотрудничество высших образовательных учреждений страны в целом и Сибири в частности с учебными заведениями и научными центрами капиталистических стран не означало, однако, что эта сфера деятельности вузов была свободна от негативных явлений. Разумеется, нет. Ряд факторов мешал полноценному развитию

международных контактов. В условиях тоталитарной системы и порожденных ею формализма и бюрократизма нередко выезд ученых за границу был сильно затруднен. Ему в большинстве своем предшествовало получение выездных документов, что требовало хождения ученых по инстанциям. Довольно часто вместо научно-педагогических работников, аспирантов и стажеров за рубеж направлялись представители административных структур и общественных организаций.

Сказанное выше не умаляет значения международной деятельности ученых сибирских вузов. Оно свидетельствует о росте авторитета ученых СССР во всем мире. Расширение и укрепление связей с их зарубежными коллегами способствовало взаимному обогащению, обмену опытом, приобщению к новейшим достижениям науки и культуры, способствовало дальнейшему прогрессу научной мысли и образования.

Поступила в редакцию 28.09.2006

Литература и источники

1. Иркутский университет (ИГУ). 1959. 23 янв.
2. Государственный архив Новосибирской области (ГАО). Ф. П–4. Оп. 66. Д. 97.
3. Центр документации новейшей истории Томской области (ЦДНИТО). Ф. 607. Оп. 1. Д. 2670 (Т. 2).
4. Там же. Д. 2671.
5. Там же. Оп. 5. Д. 68.
6. ГАО. Ф. П–4. Оп. 64. Д. 78.
7. Буткевич А.В., Митников М.А. 30-летие Новосибирского института инженеров геодезии, аэрофотосъемки и картографии // Изв. высш. учеб. заведений. Серия: Геодезия и аэрофотосъемка. Новосибирск, 1963. № 1.
8. Центр документации новейшей истории Омской области (ЦДННО). Ф. 140. Оп. 1. Д. 83.
9. Государственный архив Иркутской области (ГАИО). Ф. Р–71. Оп. 1. Д. 2066.
10. ЦДНИТО. Ф. 320. Оп. 10. Д. 172.
11. Там же. Ф. 607. Оп. 7. Д. 73.
12. ГАО. Ф. П–671. Оп. 1. Д. 69.
13. Центр документации новейшей истории Иркутской области (ЦДНИИО). Ф. 127. Оп. 109. Д. 16.
14. Университетская жизнь (НГУ). 1983. 25 янв.
15. ГАО. Ф. П–4. Оп. 77. Д. 119.
16. ЦДНИТО. Ф. 607. Оп. 5. Д. 73.
17. Иркутский государственный лингвистический университет (исторический очерк). Иркутск, 1998.
18. История в лицах: Ученые Омского государственного технического университета: Справочно-биографическое издание. Омск, 1996.
19. ГАО. Ф. П–4. Оп. 96. Д. 47.
20. Иркутский университет. 1990. 9 апр.
21. История Красноярского государственного технического университета (1956–1996). Красноярск, 1999.
22. Новосибирский университет: опыт интеграции образования и науки. Новосибирск, 1991.
23. ЦДНИИО. Ф. 3435. Оп. 1. Д. 71.
24. Государственный архив Читинской области. Ф. П–1689. Оп. 1. Д. 80.
25. ЦДНИТО. Ф. 320. Оп. 10. Д. 473.
26. За науку (АГУ). 1991. 25 окт.
27. Иркутский университет. 1988. 4 апр.
28. За советскую науку (ТГУ). 1987. 29 окт.
29. Иркутский университет. 1991. 11 июня.

30. Текущий архив Иркутского университета. Справка по истории Байкальского учебного комплекса ИГУ. 1998. 25 апр.
31. Иркутский университет. 1991. 9 сент.
32. Очерки истории высшей школы Новосибирска: Сб. Новосибирск, 1994.
33. ГАОУ. Ф. П-4. Оп. 77. Д. 119. Л. 34.
34. Там же. Оп. 5. Д. 73.
35. Там же. Оп. 80. Д. 150.
36. Иркутский государственный университет: ректоры, деканы, профессора (1918–1998). Иркутск, 1998.
37. ЦДНИТО. Ф. 807. Оп. 5. Д. 73.
38. Вестник высшей школы. 1970. № 4.
39. Высшая школа в 1991 г. Ежегодный доклад о развитии высшего и среднего специального образования. М., 1992.
40. Вестник высшей школы. 1971. № 6.

УДК 93/99

Т.В. Галкина

ИСТОРИЯ СОЗДАНИЯ И ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ МУЗЕЙНОГО КОМПЛЕКСА ТОМСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ПЕДАГОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА (2002–2005 ГГ.)

Томский государственный педагогический университет

В конце XX в. Россия вступила на новый путь развития, требующий осмысления новых ценностей – свободы, демократии и культуры, которые должны стать не только высшими идеалами для каждого цивилизованного человека, но и его важными жизненными потребностями. Созидание новой России невозможно без высокого уровня развития экономики, государственности, правосознания и культуры общества. Непременным условием этого является совершенствование российской системы образования, стремящейся стать частью мировой образовательной системы и тем самым способствовать взаимопроникновению и взаимообогащению культур разных народов.

Решающая роль в реализации задач образования и воспитания детей и молодежи в современной России принадлежит педагогу третьего тысячелетия, осознающего свое истинное предназначение и ответственность за будущее Отечества. Важную роль в формировании творческой личности будущего педагога играет музей как воплощение материализованной исторической памяти народа. Музей истории Томского государственного педагогического института был основан 4 июня 1982 г. (приказ № 105 по ТГПИ от 04.06.1982 г.). Однако в начале 1990-х гг. в связи с аварийным состоянием помещения музея его экспозиция была разобрана. Только в 2000 г. музею было выделено новое помещение, площадью 50 м². Ныне он носит название – музей истории Томского государственного педагогического университета (ТГПУ). Музей истории ТГПУ является учебно-научным, культурно-образовательным под-

разделением вуза и государственным хранилищем памятников истории, естественной истории, материальной и духовной культуры. Являясь структурным подразделением департамента по учебной и воспитательной работе ТГПУ, он действует в соответствии с законодательством Российской Федерации, Уставом ТГПУ, Положением о музее и другими нормативными актами.

Главная цель музея истории ТГПУ, открытого 6 ноября 2002 г., – способствовать формированию творческой личности будущего педагога путем приобщения к истории университета, к истории Томска и России, к мировой истории и культуре. Для молодого человека важно не только понять разумом, но и прочувствовать сердцем как героические, так и трагические страницы истории, ощутить свою сопричастность и ответственность за судьбу Отечества.

Теоретико-методологической основой концепции будущей экспозиции стали принципы историзма и объективизма. Показ истории Томского государственного педагогического университета через призму исторических событий, которыми был насыщен XX в., – одна из закономерностей объективного подхода к истории страны. Новизна концепции будущей экспозиции музея состоит в сочетании хронологического и проблемного принципов, что позволит осветить всю сложность и многоплановость жизнедеятельности вузовского коллектива на всем протяжении его истории. Раскрытие главной проблемы экспозиции – истории формирования творческой личности будущего учителя школы творческой личностью преподавателя вуза на про-