

ЮБИЛЕЙ

Бурятскому госуниверситету — 80 лет

Бурятский государственный университет был основан в 1932 году как Бурятский государственный педагогический институт и стал классическим университетом в 1995 году.



Подготовка специалистов ведется на 12 факультетах, в трёх институтах, университетском колледже и в двух филиалах в пос. Бохан (Иркутская область) и пос. Агинское (Забайкальский край). БГУ на сегодня — это более 10 тыс. студентов, обучающихся по 120 направлениям и специальностям. Обучение ведут свыше 1000 высокопрофессиональных преподавателей, из которых 180 — докторов наук, профессоров и 575 кандидатов наук, доцентов.

Подготовка научных и научно-педагогических кадров в системе послевузовского профессионального образования ведется по 50 специальностям докторантуры и аспирантуры, по 19 специальностям интернатуры и ординатуры. Работают 11 диссертационных советов по защите докторских и кандидатских диссертаций по 19 научным специальностям.

Наука в университете представлена главным образом фундаментальными исследованиями. В университете сложилась и эффективно работают научные школы, исследования проводятся в рамках 29 основных научных направлений университета, 14 из которых соответствуют «Перечню приоритетных направлений развития науки, технологий и техники РФ» и «Перечню критических технологий РФ».

Активизации и повышению эффективности научно-исследовательской работы в БГУ способствует интеграция высшего образования и академической науки (прежде всего, создание и деятельность научно-образовательных центров, совместных кафедр с институтами СО РАН и др.).

В университете создано девять совместных кафедр с БНЦ СО РАН, две совместные кафедры с ИИЦ СО РАН и совместная кафедра с БНЦ СО РАН и ИИЦ СО РАН. Сотрудники и преподаватели Бурятского научного центра и Бурятского университета активно участвуют в совместных грантах, научных экспедициях. Особого внимания заслуживают совместные экспедиции учёных и студентов по геологии, географии, биологии, экологии и археологии. Реализуется проект создания Байкальского научно-образовательного центра совместно с Бурятским научным центром СО РАН и Иркутским государственным университетом.

Одним из основных научных направлений деятельности является изучение стремительно развивающегося Азиатско-Тихоокеанского региона, который начинает играть всё большую роль в глобальной экономике многополярного мира. Успешное развитие взаимодействия со странами АТР в значительной степени зависит от понимания особенностей национальных правовых, политических и социально-экономических систем и уровня проработки правовой базы международного сотрудничества. Для реализации указанных направлений на базе юридического факультета создан Центр правового обеспечения взаимодействия Российской Федерации со странами АТР.

Приоритетным направлением в деятельности университета является востоковедение, в том числе развитие тибетской медицины. Учитывая богатые востоковедные традиции, развивающиеся в рамках академической науки, восточный факультет построил свой учебный процесс на основе тесной интеграции с Институтом монголоведения, буддологии и тибетологии СО РАН. Хранящиеся Восточных рукописей СО РАН представляет уникальную возможность для проведения практических занятий со студентами. В 2007 г. на базе БГУ совместно с правительством КНР и Чанчуньским политехническим университетом официально (третьим в России) открыт Институт Конфуция, одним из основных направлений деятельности станут совместные академические проекты в области изучения китайского языка.

На медицинском факультете к преподавательской деятельности привлечены учёные Института общей и экспериментальной био-

логии ИОЭБ СО РАН. Коллектив медицинского факультета БГУ совместно с ИОЭБ СО РАН участвует в реализации программы Президиума РАН «Фундаментальные науки — медицине», отраслевой программы Минздрава РФ «Развитие традиционной медицины в России», проекта «Традиционные медицинские системы мира» международного треста (Индия, Калимпур).

Основное научное направление работ, выполняемых сотрудниками кафедр медицинского факультета, связано с оптимизацией лечебно-профилактического процесса при распространенных заболеваниях на основе интеграции традиционной тибетской медицины и современного здравоохранения, а также с научными проектами, направленными на исследование адаптивных процессов с использованием тибетской традиции врачевания.

В учебном процессе на физико-техническом факультете используется также экспериментальная база Института солнечной физики СО РАН. Под руководством председателя Президиума Иркутского научного центра (ИИЦ СО РАН) академика Г. А. Жеребцова при БГУ создана и успешно функционирует кафедра космической физики. На базе БГУ действует уникальная совместная астрофизическая лаборатория, позволяющая использовать возможности солнечных радиотелескопов, и радиотелескопа «Квазар», расположенного в Бадахрах Тункинского района Республики Бурятия. Студенты проходят практику на уникальном втором по величине в мире радиотелескопе.

В 2008 г. в университете создана лаборатория физики наносистем совместно с академическими институтами ИФП СО РАН, ИТПМ СО РАН, в направлении развития которых в Бурятии имеются большие перспективы.

Использование природных ресурсов, охрана природы, высокий уровень экологического образования являются важными показателями стабильного и безопасного развития Байкальского региона.

Химический факультет в своей работе опирается на использование научно-исследовательской базы Байкальского института природопользования (БИП СО РАН). Практически весь учебный процесс по специальности «геология» проходит в Геологическом институте СО РАН.

В рамках аналитической ведомственной целевой программы Развитие научного потенциала высшей школы (2006—2008 гг.) совместно с Иркутским государственным университетом, при участии Института геохимии СО РАН, Института земной коры СО РАН и Института динамики систем и теории управления СО РАН создан научно-образовательный центр «НОЦ Байкал: интеграция научной и образовательной деятельности в рамках комплексного изучения геоэкологии объекта Всемирного наследия ЮНЕСКО».

На базе химического факультета БГУ работает Испытательная эколого-аналитическая лаборатория, аккредитованная в Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии Министерства промышленности и энергетики Российской Федерации на техническую компетентность и независимость.

Отдельного внимания заслуживают совместные научные экспедиции БГУ и институтов СО РАН, прежде всего археологические, фольклорные, биологические и географические, тесное сотрудничество в проведении которых началось давно и его трудно переоценить. Во всех экспедициях проходят учебную практику студенты БГУ, имея возможность общаться с сотрудниками институтов РАН.

Несомненно, сотрудничество Бурятского государственного университета с организациями РАН будет продолжаться, более того, с каждым днём возрастает необходимость этого сотрудничества, его значение для решения задач, стоящих перед обществом. И сейчас, и в будущем тесные эффективные связи между профессиональным образованием и академической наукой необходимы, прежде всего, для подготовки специалиста нового типа, способного работать в условиях становления быстроизменяющейся наукоемкой экономики, специалиста, ориентированного на приобретение знаний в течение всей жизни.

Стратегия развития БГУ определяет активизацию международного сотрудничества в качестве одного из главных приоритетов. В университете изучается 10 иностранных языков, что является важнейшим условием для дальнейшего расширения и углубления международных связей. Сильной стороной университета является значимое ме-



сто БГУ в российско-монгольском научно-образовательном сотрудничестве. Бурятский государственный университет одним из первых в регионе установил рабочие связи и партнерские отношения с университетами, исследовательскими центрами, общественными организациями КНР. На сегодняшний день БГУ имеет 15 двухсторонних договоров с китайской стороной.

Подписаны долговременные соглашения в области науки, культуры и образования с научными и образовательными центрами Тайваня, Республики Корея, Японии, Турции, Австрии, Швейцарии, Италии, Финляндии, Франции, США.

Необходимо отметить, что БГУ уже входит в различные глобальные научные сети (Евразия Пасифик, Азия НетУорк и т.д.), имеет опыт работы по большим международным грантовым программам (например TACIS). В 2005 г. университет вступил в международ-

ную сеть «Университет Арктики», в 2006 г. — в международную сеть университетов «УНИНЕТ», занимающихся проблемами Центральной и Восточной Азии. Основное внимание в обменных программах уделено востоковедным исследованиям, хотя успешно реализуются и ряд программ совместно с европейскими университетами и организациями.

В третье тысячелетие Бурятский государственный университет вступил, определив свою собственную политику и стратегию, ключевые положения которой совпадают с основными тенденциями, характерными для других развитых стран мира. Главное предназначение системообразующего вуза мы видим в том, чтобы, интегрируясь в мировое образовательное пространство, не потерять свою историю, отразить уникальность геополитического положения и ответить на современные вызовы науки и практики.

Пресс-служба БГУ