## Добрым традициям верны

Мозырский государственный педагогический университет имени И. П. Шамякина отмечает 70-летний юбилей

История вуза началась в 1944 году, когда Совет Народных Комиссаров БССР принял постановление "О возобновлении деятельности Рогачевского учительского института в Мозыре", после чего он стал называться Мозырским учительским институтом. За 70 лет прошло несколько реорганизаций и переименований. Теперь главный полесский вуз имеет статус профильного (педагогического) университета. Беседуем с ректором — доктором био-логических наук, профессором, заслуженным работником образования Республики Беларусь Валентином ВАЛЕТОВЫМ.

— Валентин Васильевич, юбилей для университетского коллектива — это еще и показатель его состоятельности, зрелости. Что, на ваш 
взгляд, самое значимое на 
этом большом пути?

- Университет закрепил позиции регионального центра образования, науки, культуры. Сильные традиции, инновационные образовательные программы и технологии подготовки специалистов, активное развитие и новаторство позволяют находиться на передовых рубежах отечественной науки и образования. Главной же задачей была и остается подготовка кадров. За 70 лет подготовлено свыше 40 тысяч квалифицированных специалистов, среди которых государственные деятели, доктора и кандидаты наук, олимпийские чемпионы, руководители отделов и учреждений образования. Университет сегодня — это 9 факультетов, 29 кафедр, 11 филиалов кафедр. Подготовка студентов ведется по 23 специальностям, 9 направлениям, 4 специализациям. Для сравнения: в послевоенном институте было три отделения: языка и литературы, физикоматематическое и историкогеографическое, где обучалось 210 человек. На семи кафедрах работало 27 преподавателей.

 Как согласуется подготовка кадров с требованиями современного образования, высокотехнологичного производства?

— На этих требованиях сегодня строится весь образовательный процесс. Причем по многим специальностям готовим специалистов двойного профиля, то есть они могут работать как в сфере образования, науки, так и на производстве. В 2013 году начали подготовку по актуальным специальностям "история и обществоведческие дисциплины", "технический труд и предпринимательство", "биология (научно-педагогическая деятельность)", "при-

кладная математика". В ближайших планах открытие новых востребованных специальностей "компьютерная физика со специализацией "компьютерное моделирование физических процессов", "современный иностранный язык". Примечательно, что, окончив вуз, наши выпускники не останутся без работы — распределение их стопроцентное.

— На августовском совещании педагогов в прошлом году Президент Беларуси Александр Лукашенко подчеркивал необходимость ориентированности научных исследований на нужды экономики. Что делается в этом направлении?

 Период активного развития научной и инновационной деятельности в нашем вузе начался в 90-х годах: открыта аспирантура, созданы научноисследовательский сектор, научно-технический совет и совет по научно-исследовательской работе студентов, появились первые научно-исследовательские лаборатории: когерентной оптики и голографии, прогрессивных технологий, физики твердого тела. На базе университета были организованы и проведены научно-практические мероприятия международного уровня. Ведущие ученые мира, СНГ, а также научные школы нашего университета под руководством профессора Василия Шепелевича и профессора Геннадия Кулака на международной конференции "Оптика кристаллов" представили свои достижения в этой области.

Знаковым событием стала аккредитация университета Государственным комитетом по науке и технологиям Республики Беларусь и НАН Беларуси на статус научной организации. Это дало толчок научно-производственному сотрудничеству с организациями и предприятиями региона. Более 60% кафедр выполняют научные исследования по их заказам, зарабатывая дополнительные внебюджетные средства. Результаты научно-исследовательской работы Геннадия Кулака нашли применение при разработке современного акустооптического прибора для анализа радиочастотных сигналов. На сельхозпредприятиях Мозырщины успешно используется усовершенствованная технология искусственного осеменения животных — плод труда завкафедрой природопользования и охраны природы Елены Гуминской. Но главные заказчики научных и научно-методических разработок ученых — отделы и учреждения образования реги-



она. Наши методики помогают учащимся получить высокие результаты на республиканских олимпиадах, повысить общий уровень знаний, развивать креативное мышление.

Научные и инновационные достижения ученых университета отмечены на высоком уровне. В 2011 году заведующий кафедрой теоретической физики, профессор Василий Шепелевич удостоен Международной премии имени академика Ф. И. Федорова. В 2013 году высокие научные результаты в развитии основ электропластической деформации профессора Владимира Савенко отмечены Почетной грамотой Государственного комитета по науке и технологиям.

Приоритетным научно-исследовательским направлением в университете как научном центре Полесья остается изучение историко-культурного наследия региона, экологии, развитие языка и литературы. На базе университета сформирован НИИ региональных проблем образования, науки и народной культуры. Выполнена региональная научная программа по проблемам истории культуры и экологии Мозырско-Припятского Полесья. Региональные исследования профессора Василия Шура, доцента Тамары Нуждиной включены в план важнейших научно-исследовательских работ по Республике Беларусь на 2011 — 2015 годы.

— Успехи современной отечественной науки, в том числе вузовской, во многом определяются ее интеграцией в мировые научные достижения. Как развивается международное сотрудничество?

- В 2009 году совместно с учеными Института прикладной оптики из Германии под руко водством профессора Василия Шепелевича выполнен проект по проблемам оптики кристаллов. Профессор Геннадий Кулак участвовал в российско-белорусском научно-техническом проекте по этой же теме. Совместно с Институтом проблем экологии и эволюции имени А. Н. Северцова Российской академии наук, на их лабораторной базе, реализован грант Российского фонда фундаментальных исследований по изучению мелких млекопитающих из естественных и техногенно-нарушенных экосистем на территориях, приближенных к чернобыльской зоне.

Выполняется два международных проекта, финансируемых Российским и Украинским фондами фундаментальных исследований. Совместно с Санкт-Петербургским государственным университетом

аэрокосмического приборостроения и Брянским государственным университетом имени И. Г. Петровского разработаны перспективные научные проекты на 2014 — 2016 годы.

## Что можно сказать о развитии студенческой науки?

- Самые талантливые студенты участвуют в плановых научно-исследовательских работах. В республиканском конкурсе научных работ студентов белорусских вузов они получили шесть дипломов 1-й категории, автор одной работы стал лауреатом конкурса. Университет эффективно сотрудничает с Немецкой службой академических обменов (DAAD) и службой педагогического обмена Германии, а также входит в консорциум западноевропейских вузов по разработке международного проекта ТЕМПУС. Сотрудничаем с 55 университетами и организациями России, Казахстана, Украины, Молдовы, Германии, Болгарии. У нас получают образование 160 иностранных юношей и девушек из Туркменистана, России, Украины, Турции, Нигерии, Китая. В ближайшие годы студентов-иностранцев будет еще больше — 10%, что соответствует показателям западных университетов.

— Нельзя не сказать и о том, что ваш вуз получил мировую известность также благодаря выдающимся спортивным успехам его стулентов.

– Это уже добрая традиция — участие наших студентов и выпускников в главных международных состязаниях. На Олимпийских играх представительство в Национальной сборной от университета растет из года в год. Если в XXVIII Олимпиаде в Афинах принима-4 спортск на, то на XXIX в Пекине — уже 8, а на XXX в Лондоне — 15 (10% от общего количества всех спортсменов национальной олимпийской сборной). По итогам XXVII Всемирной летней универсиады 2013 года в Казани мозырские студенты стали триумфаторами в гребле и завоевали 10 медалей: 6 золотых, 3 серебряные и

1 бронзовую. Подводя итог, хочу подчеркнуть: сегодня сплоченный коллектив нашего вуза демонстрирует высокий творческий потенциал, гражданскую и политическую зрелость, готовность активно решать задачи социально-экономического, образовательного, научного и культурного развития Полесья и достойно представлять этот уникальный уголок Беларуси.

Любовь ЛОБАН Фото автора