

Наука быть лидером

Одним он обеспечил глубокие знания, другим позволил сделать уверенные шаги в науке, для третьих стал стартовой площадкой для карьерного и профессионального роста... В жизни более 70 тысяч выпускников, сотен бывших и нынешних преподавателей и студентов время работы и учебы в Гомельском университете имени Ф. Скорины не прошло даром. Юбилей вуза для них — знаковая дата. В июне ГГУ исполнится 85. Сопричастный к людским судьбам, университет все эти годы писал свою собственную судьбу. Насыщенную событиями, яркую и неповторимую. В канун юбилейной даты об истории, нынешних свершениях и перспективах вуза наш разговор с ректором, доктором химических наук, профессором, членом-корреспондентом НАН Беларуси, заслуженным деятелем науки Александром РОГАЧЕВЫМ, возглавляющим вуз 11 лет.

— Александр Владимирович, с чего же все начиналось?

— Для индустриального прорыва в конце 20-х годов минувшего века стране остро понадобились инженерные и технические кадры. Но чтобы готовить профессионалов, требовалось решить первоочередную задачу — преодолеть неграмотность среди населения. Эта миссия возлагалась на учителей. Однако планы открытия педвузов в крупных центрах страны долго осуществить не удавалось. Чаше — из-за отсутствия средств. И только 21 июня 1930 года Совет народных комиссаров принял решение об открытии пединститутов в Гомеле, Витебске и Могилеве. Подписал документ председатель СНК Николай Голодод. С этой даты и начинается история нашего вуза. Первый директор — участник мировой и гражданской войн Иван Ермаков стоял у руля института недолго. Судьба его преемника, руководителя антипольского подполья и партизанского движения Александра Сташевского, сложилась трагически. Первоначально в институте работали два отделения — физико-математическое и химико-биологическое. С 1934 года здесь стали готовить учителей-предметников для средней школы и рабфаков по 4-летнему курсу обучения. Незадолго до начала Великой Отечественной Президиум Верховного Совета удовлетворил просьбу студентов и преподавателей института и присвоил вузу имя прославленного летчика Валерия Чкалова. После освобождения Гомеля от немецких захватчиков учебный процесс возобновился.

— Но ведь и тогда научная мысль в стенах вуза не дремала.

— Уже в те годы закладывалась основа нынешнего мощного потенциала университета. Преподаватели напряженно работали над повышением своего научно-педагогического уровня. Если за пять послереволюционных лет было защищено только две кандидатские диссертации, то только в одном 1955 году уже 7 преподавателей стали кандидатами наук, 6 работали над докторскими диссертациями. В 1961 году в институте была открыта аспирантура. Но наиболее заметный подъем научно-исследовательской деятельности получила после 1969 года, когда пединститут стал университетом. К слову, наш вуз обрел этот статус в республике вторым после БГУ. Под началом первого ректора университета, известного ученого, члена-корреспондента Академии наук Владимира Белого совершены кардинальные преобразования не только в методике преподавания, создании материальной базы и организации фундаментальных исследований. Университет постепенно становился крупнейшим образовательным, научным и культурным центром Полесья. Дело именитого ученого достойно продолжил академик АН республики, доктор физико-математических наук Борис Бокуть, возглавивший университет в начале 70-х. Сегодня можно уверенно сказать: значимым достижением в формировании научного потенциала и интегрировании вуза в мировую научную среду можно считать созда-



ние здесь за прошедшие десятилетия серьезных научных и научно-педагогических школ.

— А если конкретнее...

— К примеру, основоположником известной далеко за пределами страны гомельской алгебраической школы был академик АН БССР, доктор физико-математических наук, профессор Сергей Чунинкин. Немало сделал для ее развития бывший ректор вуза, член-корреспондент Академии наук республики, профессор Леонид Шеметков. Признание научных заслуг школы — действующие и сегодня аспирантура, докторантура, а также докторский совет по специальности «Математическая логика, алгебра и теория чисел». Весомые результаты научных исследований генерируются и в научных школах физико-химического и биологического направлений, где плодотворно трудятся еще четверо членов-корреспондентов НАН, докторов наук, профессоров — Анатолий Сердюков, Александр Рогачев, Владимир Батинский и Григорий Гончаренко. Яркой строкой в истории университетской науки вписаны имена бывших и ныне работающих здесь ученых Мартина Лозбеня, Михаила Алексейчика, Михаила Научигеля, Ивана Харламова, Михаила Селькина, Бориса Сарвинова,

Геннадия Нарскина, Александры Станкевич, Ивана Штейнера и десятков других. Из последних хороших новостей: по итогам наукометрического теста «Индекс Хирша» среди самых цитируемых в Беларуси научных работ в области экономики и математики названы работы ученых ГГУ имени Ф. Скорины Александра Скибы и Виктора Монахова.

— Если попытаться создать визитную карточку ГГУ имени Ф. Скорины, то университет сегодня — это...

— ...классический вуз, который по ряду международных рейтингов из почти 30 тысяч вузов мира входит в 15-процентное число лучших. В его структуре — 13 факультетов, 51 кафедра. Здесь ведется подготовка по 34 аккредитованным специальностям 1-й ступени высшего образования, 65 специализациям и 22 аккредитованным специальностям 2-й ступени, а также переподготовка по 11 специальностям. На дневной и заочной форме обучения получают высшее образование около 12 тысяч студентов. В числе 680 работников профессорско-преподавательского состава 43 процента имеют ученые степени и звания (43 доктора и 248 кандидатов наук). За историю существования вуза из его стен выпущено около 70 тысяч высококвалифицированных специалистов и более 800 магистров. В университете работают 4 совета по защите диссертаций по 5 специальностям. Только в минувшем году здесь защищены докторская и 17 кандидатских диссертаций. Фундаментальные и прикладные научные исследования проводятся по 15 направлениям, соответствующим профилю выпускаемых специалистов. Сотрудники университета участвуют в выполнении более 60 заданных девяти госпрограмм научных исследований. Раскрытию возможностей способствует современная научно-техническая база, на ее оснащение и модернизацию ежегодно направляется до 5 миллиардов рублей.

— Широкое признание научные и другие достижения университета получили в том числе и благодаря тесному международному сотрудничеству.

— Этот многогранный и развивающийся процесс призван интегрировать наших студентов и преподавателей в глобальное образовательное пространство. В ГГУ реализуется 121 договор о сотрудничестве с вузами ближнего и дальнего зарубежья.

Активно экспортируем образовательные услуги. На экономическом, математическом, физическом и других факультетах обучается около 500 студентов, аспирантов и магистрантов из 14 стран — Туркменистана, Китая, Турции, России, Армении, Азербайджана, Украины, Ирака, Израиля... Участвуем и в реализации ряда совместных проектов и программ. Из числа крупных — сотрудничество с одним из институтов Стокгольмского университета, которым руководит профессор, академик Шведской королевской академии наук Матс Ларссон. За последние годы четверо выпускников физического факультета защитили в столице Швеции 5 кандидатских и магистрантских диссертаций.

Тесные связи с зарубежными партнерами налажены и при участии в 4 международных проектах программы TEMPUS (ERASMUS). По прямым межвузовским договорам программ академической мобильности в страны ближнего и дальнего зарубежья выезжало около 100 студентов и сотрудников университета. Особой динамикой отличаются связи университета с китайскими коллегами. У нас уже несколько лет работает кабинет китайского преподавателя. В то же время наши специалисты по русской филологии и математике два года преподавали в филиале ГГУ, открытом в Сюйчжоуэском педуниверситете. После этого китайские студенты три года обучались в гомельском вузе. К слову, здесь успешно действует Белорусско-Китайская научная лаборатория по вакуумно-плазменным технологиям. На ее базе выполнены научные исследования на 350 тысяч долларов США, двое сотрудников из Китая защитили кандидатские диссертации. Перечисленное — лишь малая толика взаимопользовного международного сотрудничества, которое развивается в университете.

Оценивая пройденный вузом путь, наши приобретения, могу уверенно заявить: у ГГУ имени Скорины славное прошлое, достойное настоящее и многообещающее будущее. С юбилеем родного университета!

**Вел интервью
Николай ЖДАНОВИЧ
Фото автора**

УНП 400011099 ©