

А. Н. Годлевская, В. А. Дубовская
Гомельский государственный университет имени Франциска Скорины,
г. Гомель, Республика Беларусь

ЖИЗНЬ И НАУЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ АКАДЕМИКА БОКУТЯ БОРИСА ВАСИЛЬЕВИЧА

В Гомельском государственном университете имени Франциска Скорины с 2001 г. Международные научные конференции «Проблемы взаимодействия излучения с веществом» посвящают Борису Васильевичу Бокутю, который был не только ректором этого вуза (в 1973–1989), но и основателем кафедры оптики (1974) и её первым заведующим (1974–1979). В том, что в 1988 г. имя восточнославянского и белорусского первопечатника, философа-гуманиста Франциска Скорины было присвоено Гомельскому государственному университету, – тоже большая заслуга Б. В. Бокутя. В годы работы в нашем вузе Борис Васильевич был избран членом-корреспондентом (1974) и действительным членом (1980) Академии наук БССР. В этот же период ему присвоено ученое звание профессора (1975), почетное звание «Заслуженный деятель науки Белорусской ССР» (1978) и присуждена Государственная премия СССР в области науки (1984).

Б. В. Бокутем единолично или в соавторстве с коллегами и учениками опубликовано около 200 научных работ. Основные научные работы Б. В. Бокутя относятся к области электродинамики и кристаллооптики. Им разработаны методы корректного решения граничных задач в электродинамике естественно гиротропных кристаллов и методы определения всех параметров гиротропии кристалла по результатам определения состояния поляризации отраженного и прошедшего излучения. Он изучил закономерности распространения, отражения и преломления электромагнитных волн в гиротропных кристаллах, определил зависимость эффективности генерации излучения суммарной, разностной и удвоенной частоты от свойств излучения и оптических параметров нелинейного кристалла. Им выяснены основные аспекты явления нелинейной оптической активности, исследовано нелинейное пондеромоторное действие мощного излучения на кристаллы [1].

Результаты, которых Б. В. Бокуть достиг в научной и организационной деятельности, впечатляют, а после ознакомления с перипетиями жизни Бориса Васильевича поражаешься его жизненной стойкости, трудолюбию, целеустремленности, умению вести за собой коллектив, ценить и уважать людей.

Борис Васильевич Бокуть родился 21 апреля (в восстановленных документах – 27 октября) 1926 года, в д. Соколышина Узденского района, недалеко от границы с Западной Белоруссией. Он был одним из шести детей в семье крестьянина-бедняка. Жители приграничья более наблюдательны, внимательны к мелочам, бдительны, оперативны в принятии решений. Развитию у Б. В. Бокутя и его одноклассников этих качеств, а также патриотизма, мужества, интереса к военной технике и умения пользоваться ею способствовали тесные контакты с пограничниками. После 28 июня 1941 г. учащимся Узденской школы, окончившим восьмой класс, довелось использовать эти качества на практике, и учебу в девятом классе они начали не после летних каникул, а через несколько лет, и сесты за парты смогли далеко не все из них.

С ноября 1941 г. пятнадцатилетний Борис Бокуть стал активно помогать подпольщикам. Вместе с друзьями он вел разведку на территории немецких гарнизонов, составлял, тиражировал, распространял листовки, добывал медикаменты, был связным между подпольщиками и партизанами. Сразу после освобождения Беларуси от фашистских захватчиков Б. В. Бокуть добровольцем ушел на фронт и воевал в составе 1223-го стрелкового полка 369-й стрелковой дивизии 50-й армии 2-го Белорусского фронта. 18 августа 1944 г. пулемет Б. В. Бокутя накрыла вражеская мина – рядовой-пулеметчик был тяжело ранен и контужен. Вследствие ранения ему были удалены два ребра. Один осколок застрял

в позвоночнике, всю жизнь он беспокоил Бориса Васильевича; из-за опасности остаться обездвиженным операцию по удалению осколка не делали. Только в апреле 1945 г. девятнадцатилетний рядовой Красной Армии вышел из госпиталя в г. Бузулуке. «После излечения в госпиталях служил в органах НКВД в Ашхабаде, в Туркменской ССР. В августе 1945 г. был уволен как инвалид Великой Отечественной войны», – указано в автобиографии Б. В. Бокутя.

Первые награды, к которым Б. В. Бокуть был представлен как непосредственный участник боевых действий, нашли его не сразу. Медаль «За отвагу» – за участие в боях за Осовец – Б. В. Бокутю была вручена в 1947 г., орден Отечественной войны I степени – в 1985 г. Б. В. Бокуть награжден также юбилейными медалями «За Победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» (1946), медалями к юбилейным датам Дня Победы (1965, 1975, 1985), и другими знаками отличия. Удостоверение партизана Беларуси вручено в 1969 г. [2].

Что было делать парню, в 19 лет получившему медицинское заключение о том, что он является инвалидом войны второй группы? На первое место была поставлена задача об окончании школы – в сентябре 1945 г. Б. В. Бокуть стал девятиклассником Узденской средней школы. По окончании Узденской средней школы в 1947 г. Борис Васильевич получил аттестат зрелости (весомое название документа!) и был награжден золотой медалью. В этом же году он стал студентом отделения физики физико-математического факультета Белорусского государственного университета.

В ходе совместной учебы состоялось знакомство Б. В. Бокутя с Л. И. Голубь, ставшей его супругой и бывшей с ним рядом на протяжении всей его последующей жизни, и А. А. Богушем (впоследствии – доктором физико-математических наук, членом-корреспондентом НАН Беларуси). Соседом по комнате в общежитии был А. А. Гусак (по написанным им учебникам многие изучали высшую математику), а с его братом Н. А. Гусак, доктором физико-математических наук Б. В. Бокуть работал в одной лаборатории Института физики АН Беларуси, и их научное сотрудничество было многолетним. Дружеские отношения всех этих людей прерывала только смерть, но в памяти оставались дела и поступки, личные качества и совместно прожитые ситуации.

А. А. Богуш вспоминал, что при первом знакомстве Б. В. Бокуть «производил впечатление не просто серьезного, а весьма сдержанного и даже замкнутого человека. Такое восприятие усиливалось внешностью: высокий рост, подтянутость, военная офицерская форма – правда, без погон и, как выяснилось, подаренная братом, офицером Красной Армии. Однако со временем раскрылись качества, которые притягивали к нему людей надолго: прекрасная память, широкий кругозор. Он интересовался всем: от истории и культуры до мировой политики и науки, не забывал родной язык. Довольно быстро проявились его организаторские, лидерские способности, даже некая азартность в любом деле. Он всегда был в эпицентре студенческой жизни, будь то шефство над школьниками, политико-просветительская работа, студенческий театр или самодеятельность... Отличительной чертой студента Бокутя были аккуратность и скрупулезность в любом деле. Учился вдумчиво и серьезно, его конспекты лекций Федорова сокурсники использовали и при поступлении в аспирантуру» [3].

По окончании университета (1952) выпускник-отличник продолжил учебу в аспирантуре. С ноября 1955 г. Б. В. Бокуть начал работу в должности и. о. доцента кафедры общей физики БГУ, но вскоре перешел в Институт физики АН БССР и работал в должностях младшего, а затем старшего научного сотрудника. В январе 1956 г. подготовленная им диссертация «Статистическая теория структуры поверхностного слоя жидкости» была успешно защищена, и в феврале 1956 г. Б. В. Бокутю присуждена ученая степень кандидата физико-математических наук.

В 1957 г. Б. В. Бокуть резко меняет область своих научных интересов, и полностью погружается в новую научную тематику – физику оптических явлений в кристаллах.

Исследования в области кристаллооптики Б. В. Бокутем выполнялись в сотрудничестве с академиком Ф. И. Федоровым и его учениками, а затем и со своими учениками и коллегами. В результате была предложена новая научно обоснованная классификация гиротропных кристаллов. В статье [4], опубликованной совместно с Ф. И. Федоровым, построены псевдотензоры второго ранга, в которые группируются электродинамические материальные постоянные, характеризующие естественную оптическую активность кристаллов. Количество классов кристаллов, проявляющих гиротропию, обоснованно было расширено до 18 (ранее было известно 15).

При анализе результатов расчетов, произведенных Б. В. Бокутем совместно с Ф. И. Федоровым и А. Ф. Константиновой в 1959–1964 г., были выявлены недостатки развитой к этому времени теории гиротропии и предложены методы экспериментального определения оптических параметров гиротропных сред [5]. В 1968 г. при решении граничных задач Б. В. Бокутем и А. Н. Сердюковым в названной теории было обнаружено противоречие, которым было обусловлено нарушение закона сохранения момента импульса и закона сохранения энергии при отражении и преломлении световых волн на границе естественно гиротропной среды, – и теория гиротропии была усовершенствована [6]. Совместно Ф. И. Федоровым, Б. В. Бокутем и А. Н. Сердюковым была предложена корректная самосогласованная система граничных условий, материальных уравнений и энергетических соотношений электродинамики гиротропных сред, свободная от недостатков теории пространственной дисперсии, широко применявшейся при рассмотрении таких сред.

Заметный вклад в развитие оптики магнитоупорядоченных кристаллов и исследование гиротропии, индуцированной магнитным полем, был внесен Б. В. Бокутем и его учеником С. С. Гиргелем, в соавторстве с которым в 1980-е годы в престижных научных журналах была опубликована серия статей.

Полученные научные результаты обобщены в учебном пособии по теоретической кристаллооптике (соавторы – А. Н. Сердюков, С. С. Гиргель), а также в монографии «Оптические свойства кристаллов», написанной совместно с коллегами из Института кристаллографии РАН А. Ф. Константиновой, Б. Н. Гречушниковым, Е. Г. Валяшко.

Совместно с учениками и коллегами Б. В. Бокуть решил задачу о нелинейном преобразовании излучения гиротропными кристаллами, разработал корректную феноменологическую теорию нелинейной оптической активности и электрогирации. Результаты исследований составили основу докторской диссертации Б. В. Бокутя «Электромагнитные волны в оптически активных и нелинейных кристаллах», представленной к защите по специальности «Оптика», защищенной в мае 1972 г. на заседании Ученого Совета по физике Отделения физико-математических наук АН БССР.

В декабре 1972 г. Б. В. Бокуть был избран по конкурсу заведующим лабораторией кристаллооптики (ЛКО) ордена Трудового Красного Знамени Института физики АН БССР. В ЛКО проводились теоретические и экспериментальные исследования распространения оптического излучения (включая лазерное) и его взаимодействия с кристаллическими средами. С именем Б. В. Бокутя неразрывно связано выявление основных эффектов, обусловленных явлением нелинейной оптической активности, изучение нелинейного преобразования частоты излучения, нелинейного воздействия мощного лазерного излучения на кристаллы.

Оценивая вклад Б. В. Бокутя в науку, его первый аспирант (в настоящее время – академик НАН Беларуси) Н. С. Казак сказал: «Академик Б. В. Бокуть выполнил классические работы в области нелинейной оптики. Фактически он при жизни стал одним из классиков в области нелинейной кристаллооптики, а именно: в области преобразования частоты гауссовых пучков. На заре развития нелинейной оптики им совместно с А. Г. Хаткевичем был открыт новый тип фазового синхронизма при нелинейном смещении в кристаллах различно поляризованных волн основной частоты. Это открытие по научной и практической значимости входит в первый ряд результатов, полученных в области лазерной физики

и оптики, нашедших широкое практическое применение и востребованных по настоящее время. Под руководством и с участием Б. В. Бокутя исследовалось преобразование частоты в кристаллах при трех- и четырехволновом взаимодействии. Открытие нового типа фазового синхронизма вызвало большой интерес мирового научного сообщества, и стимулировало развитие исследований в этом направлении.

Еще одно научное направление, которым руководил Б. В. Бокуть, – исследование распространения и нелинейного взаимодействия гауссовых пучков-импульсов. Полученные при этом результаты «дали толчок» исследованию нелинейного взаимодействия коротких и сверхкоротких импульсов в нелинейных кристаллах».

Научному стилю Б. В. Бокутя было характерно стремление и умение довести теорию до эксперимента, эксперимент до изобретения, а изобретение до внедрения [5]. При этом он умел плодотворно сотрудничать не только с коллегами по ЛКО и кафедре оптики Гомельского государственного университета, но и с известными учеными из других институтов, вузов, стран.

Признание лидерского положения Б. В. Бокутя в области нелинейной кристаллооптики обусловило его избрание членом-корреспондентом АН БССР (1974, всего через год после защиты докторской диссертации), членом научного совета АН СССР по когерентной и нелинейной оптике, а затем и академиком АН БССР (1980). Результаты, полученные Б. В. Бокутем в годы его работы в Институте физики и Гомельском государственном университете, легли в основу цикла работ, выдвинутого МГУ имени М. В. Ломоносова и Гомельским государственным университетом на соискание Государственной премии СССР 1984 г.

Высшей оценкой научных заслуг Б. В. Бокутя стало присуждение ему почетного звания Заслуженного деятеля науки Белорусской ССР (26.12.1978), а также Государственной премии СССР в области науки – как соавтору цикла работ «Высокоэффективное нелинейное преобразование частоты в кристаллах и создание перестраиваемых источников когерентного оптического излучения», опубликованных в 1963–1982 г. В коллективе ученых, награжденных Государственной премией 1 ноября 1984 года, академик Академии наук БССР Б. В. Бокуть был указан как ректор Гомельского государственного университета. На эту должность он был назначен в 1973 г., получив напутствие Первого секретаря ЦК Компартии БССР П. М. Машерова фактически сделать вверенный ему вуз настоящим университетом.

Программу деятельности на посту ректора университета Б. В. Бокуть тщательно обдумал. Ректор считал, что существенного повышения качества учебной работы нельзя достичь без систематической работы по повышению уровня научных исследований и профессиональной компетентности преподавателей – он сказал твердо и лаконично: «Каждый преподаватель должен заниматься наукой или перейти на другую работу».

На первых порах для решения проблемы кадров Б. В. Бокуть продолжил приглашение известных специалистов для работы на разных факультетах. Но скоро была осознана необходимость подготовки преподавательских кадров и научных сотрудников из числа собственных выпускников. В этих целях использовалась подготовка в аспирантуре и система научных стажировок в других вузах и научно-исследовательских институтах.

Важную роль сыграл Б. В. Бокуть в организации научных стажировок сотрудников кафедры теоретической физики в Объединенном институте ядерных исследований (ОИЯИ) в г. Дубне. В результате сотрудничества с ОИЯИ в Гомельском университете был создан Центр обработки ядерной फिल्मовой информации.

Для подготовки по дефицитным в университете специальностям студентов второго–третьего курсов направляли для обучения в ведущие вузы Москвы. Например, второкурсником был направлен в МГУ имени М. В. Ломоносова В. Н. Капшай; теперь он – кандидат физико-математических наук, доцент, один из ведущих преподавателей на факультете физики и информационных технологий, подготовивший десять кандидатов наук.

За время работы Б. В. Бокутя в Институте физики имени Б. И. Степанова АН БССР и в Гомельском государственном университете под его руководством подготовлены и успешно защищены восемь докторских и более тридцати кандидатских диссертаций.

Б. В. Бокуть много внимания уделял практической ориентированности научных исследований, поэтому сотрудники научно-исследовательского сектора и кафедр были ориентированы на выполнение работ на основе хозяйственных договоров с организациями и предприятиями.

В коллективе университета с пониманием отнеслись к требованиям нового ректора, на всех факультетах и кафедрах проводилась плодотворная научно-исследовательская работа.

Б. В. Бокуть известен не только как основатель и руководитель научной школы по оптике, которая признана далеко за пределами Республики Беларусь.

Много внимания он уделял совершенствованию учебно-методической работы и организации образовательного процесса. Многие из нововведений (например, обязательное наличие ученой степени у претендента на должность старшего преподавателя) оказались пионерскими, и после их апробации в Гомельском университете были включены Министерством образования СССР в число обязательных требований.

Пионерским было и образование филиалов кафедр Гомельского университета в научно-исследовательских институтах АН БССР и на предприятиях (1976). После анализа результатов деятельности филиалов кафедр было принято совместное постановление Президиума АН СССР и Коллегии Министерства образования СССР (1981) об открытии филиалов вузовских кафедр в институтах АН СССР.

Для решения кадрового вопроса в целях усовершенствования учебного процесса и развития научного направления кафедры теоретической физики ГГУ с помощью Б. В. Бокутя была реализована идея о подготовке лучших студентов специализации «теоретическая физика» ГГУ в ведущих учебных и научных центрах Советского Союза. Благодаря тесным научным контактам Б. В. Бокутя и ректора МГУ Р. В. Хохлова для подготовки высококвалифицированных специалистов в области физики высоких энергий были переведены в МГУ лучшие студенты специализации «теоретическая физика». Получившие фундаментальную подготовку отличники-студенты ГГУ после окончания университета поступали в аспирантуру.

По инициативе университета и при поддержке ОИЯИ и ИФ АН БССР в 1971 г. была проведена Гомельская международная школа молодых ученых по физике высоких энергий. Впоследствии проведение таких школ стало традиционным. Б. В. Бокуть активно содействовал не только их организации и проведению, но и творческим встречам преподавателей и студентов вуза с ведущими учеными по теоретической физике и физике высоких энергий, которые участвовали в работе этих школ.

К 1982 г. университетом было заключено 14 договоров о сотрудничестве с научными организациями Академии наук, 310 сотрудников ГГУ выполняли исследования по научной тематике АН БССР, в учебном процессе университета принимали участие 25 сотрудников АН БССР.

Объем выполняемых в университете научно-исследовательских работ постоянно увеличивался, чему способствовало приобретение первой в ГГУ вычислительной машины «Минск – 32» (1973) и ЭВМ ЕС–1022 (1977). Созданный в 1974 г. вычислительный центр выделял машинное время и для сотрудников, и для студентов – они приобретали дополнительные навыки в программировании и вычислительной работе, необходимые для успешной самореализации выпускников в СКБ «Луч», на радиозаводе и в СКТБ системного программирования, которые были основными местами распределения молодых специалистов, получивших подготовку по радиофизике и математическому программированию.

В 1977 г. создана первая в ГГУ отраслевая научно-исследовательская лаборатория «Электродинамика сложных систем», в 1978 г. – первое учебно-научно-производственное объединение (УНПО) «ГГУ – ГКБ «Луч» – Гомельский радиозавод». Вторым объединением

такого рода стало УНПО «Фауна Полесья» (1979) – в договоре было юридически оформлено сотрудничество между Гомельским государственным университетом, Брестским государственным пединститутом и Припятским гидрогеологическим заповедником ГЗОХ «Беловежская пуца». В 1978 г. при кафедре математических проблем управления создана научно-исследовательская лаборатория системного программирования.

В 1980 г. открыты первая в университете проблемная научно-исследовательская лаборатория (ПНИЛ) физико-химической механики процессов трения, отраслевая научно-исследовательская лаборатория минерально-сырьевых ресурсов БССР, УНПО «ГГУ – Управление геологии Совета Министров БССР». В 1983 г. опытно-методической партией Института геологии и геохимии АН БССР на базе ГГУ создан сейсмопункт. Первые научно-производственные лаборатории созданы в 1984 г. – на Гомельском моторо-ремонтном заводе и на Речицком опытном заводе «Ритм».

Сложность выполняемых исследований и их значимость ежегодно повышались, и уже в 1983 г. все включенные в план госбюджетные НИР и половина хоздоговорных работ выполнялись по важнейшей тематике. Высокое качество разработок и их внедрение обусловило возможность развития других подразделений университета и создания в нем новых кафедр и служб.

Результаты, полученные сотрудниками университета в ходе исследований, финансируемых из бюджета и на условиях хозрасчета, составили основу многих диссертаций, защищенных преподавателями и сотрудниками университета. В 1981 г. защищена одна докторская диссертация, в 1985 г. – 18 кандидатских диссертаций, в 1987 г. – три докторских и 15 кандидатских, в 1988 г. – две докторских и 25 кандидатских, в 1989 г. – три докторских и 15 кандидатских диссертаций. Авторами большинства из них были представители профессорско-преподавательского состава – задача, связанная с подготовкой научных кадров была успешно решена и создана основа для успешного развития университета и в последующие годы.

Стратегические направления развития университета и физического факультета (с 2017 г. – факультет физики и информационных технологий) – как одного из структурных подразделений вуза – сформировались во время работы Б. В. Бокутя ректором вуза. Надежными помощниками в работе Б. В. Бокутя были прибывшие вместе с ним коллеги по Институту физики АН БССР А. Н. Сердюков и Н. В. Максименко, а также аспиранты С. С. Гиргель, Н. А. Хило, В. В. Шепелевич. В индивидуальные планы аспирантов как обязательная составляющая включалась преподавательская деятельность. Для студентов стало обязательным выполнение учебных исследований при подготовке курсовой и дипломной работы; результаты студенческих исследований докладывались на научных конференциях, лучшие работы рекомендовались к опубликованию. Опыт 12-летней экспериментальной работы по активизации учебной работы со студентами был обобщен в коллективной монографии [7].

Б. В. Бокуть вел занятия со студентами по кристаллооптике и тщательно к ним готовился. Доктор физико-математических наук профессор С. Н. Курилкина вспоминает: «Его лекции были очень содержательны. Подкупала и манера чтения: лектор всегда был уважителен со студентами, вовлекал в обсуждение излагаемых вопросов, выслушивал не перебивая, учил анализировать материал и аргументировать высказываемое мнение. Он выбирал оптимальный темп чтения лекции – за ним было удобно конспектировать, что было важно в отсутствие учебников по новым в нашем вузе научным дисциплинам».

Результаты целенаправленной работы по вовлечению сотрудников и студентов в научную деятельность получили признание конкурсных комиссий. В 1975 г. 96,6 % из 256 студенческих научных работ, представленных на Республиканский конкурс, были удостоены дипломов I–III степени. В 1981 г. медалями, дипломами и грамотами на международных, всесоюзных и республиканских выставках, конференциях, конкурсах отмечены 99 студентов.

Успешными в науке были не только студенты. В 1973 г. стали лауреатами Премии Ленинского комсомола в области науки и техники Д. Г. Лин, Ю. М. Плескачевский, Н. И. Егоренков. В 1974 г. Б. В. Бокуть избран членом-корреспондентом АН БССР, а заведующий кафедрой педагогики профессор И. Ф. Харламов – членом-корреспондентом Академии педагогических наук СССР.

В 1976 г. профессора университета И. Ф. Харламов и В. В. Аниченко за научные достижения были удостоены правительственных наград.

В 1977 г. Минвузом БССР в знак признания научных достижений Гомельского государственного университета в его стенах был организован семинар проректоров по научной работе и начальников НИС. Личные заслуги Б. В. Бокутя как ученого и организатора научных исследований в 1978 г. отмечены присвоением ему почетного звания «Заслуженный деятель науки БССР».

Для поощрения работников университета, достигших наиболее значимых результатов в научных исследованиях, в 1979 г. был учрежден конкурс на лучшую научную работу и Ленинские (после присвоения университету имени Франциска Скорины – Скорининские) научные чтения.

По результатам смотра-конкурса на лучшую организацию научно-исследовательской, изобретательской и рационализаторской работы за 1984 г. ГГУ было присвоено первое место среди университетов БССР, и в последний год работы Б. В. Бокутя в должности ректора (1989) НИС университета был переведен на условия полного хозяйственного расчета и самофинансирования.

Кроме проблем, связанных с организацией образовательного процесса и научных исследований, было много других задач, которые успешно решались Б. В. Бокутем при поддержке членов ректората, руководителей факультетов и кафедр, членов общественных организаций сотрудников и студентов.

В декабре 1973 г. по улице Советской, 104 завершилось строительство нового учебно-лабораторного корпуса № 4, в котором расположились также библиотека и читальный зал. Одновременно в доме 106 по Советской улице была сдана в эксплуатацию для преподавателей и научных сотрудников университета 42-квартирная секция 156-квартирного жилого дома. С вводом в эксплуатацию второй части этого дома (1974) в нем разместилось студенческое общежитие на 500 мест. В марте 1975 г. 75 мест в нем были выделены под открытый для студентов санаторий-профилакторий. В декабре 1981 г. сдано в эксплуатацию студенческое общежитие № 4 по улице П. Бровки. При общежитиях вуза работали сапожная мастерская, мастерская по ремонту и пошиву женской и мужской одежды, пункт проката, приемный пункт химчистки. С 1984 г. строился учебный корпус № 5, в который физический факультет переселился в 1990 г.

Борис Васильевич вел большую общественную работу: избирался депутатом Верховного Совета БССР (1975–1980), Гомельского областного совета народных депутатов, председателем областного комитета защиты мира. В разные годы был членом партбюро физико-математического факультета БГУ им. В. И. Ленина, Института физики АН БССР, секретарем партбюро Института физики АН БССР, депутатом Ворошиловского районного совета депутатов г. Минска.

Кроме ратных подвигов Б. В. Бокутя, отмечены и его трудовые заслуги: он награжден орденами Трудового Красного Знамени (1976, 1986), медалью Франциска Скорины (1991), другими медалями и почетными знаками, информация о которых содержится в биографическом очерке [2], многочисленными грамотами.

Вспоминая о Борисе Васильевиче, знавшие его люди подчеркивают, что он был очень эрудированным, вежливым и тактичным человеком, уважительно относившимся ко всем студентам и сотрудникам.

Вступая в должность ректора Гомельского университета, Б. В. Бокуть верил в его коллектив и в достижимость поставленной перед ним цели. В настоящее время можно с уверенностью сказать, что превратить наш вуз в классический университет ему удалось.

При открытии IV международной конференции «Проблемы взаимодействия излучения с веществом» доктор физико-математических наук, профессор, член-корреспондент НАН Беларуси А. Н. Сердюков сказал о Б. В. Бокуте: «Это был выдающийся ученый, прекрасный во всех отношениях человек, который по праву заслужил, чтобы его помнили – и молодежь, и старшее поколение».

В памятные даты к мемориальной доске с барельефом Б. В. Бокутя мы возлагаем цветы. С информацией о Борисе Васильевиче студенты университета знакомятся и в аудитории, которой присвоено имя Б. В. Бокутя. Надеемся, что и одна из улиц г. Гомеля будет названа именем академика Бориса Васильевича Бокутя.

Литература

1. Памяти ученого: Бокуть Борис Васильевич. – [Электронный документ] – Режим доступа: <http://nasb.gov.by/rus/members/pamyati-uchenogo/bokut>. – Дата обращения: 15.09.2024.
2. Бокуть Борис Васильевич: биобиблиографический справочник / сост. : А. Н. Годлевская, А. А. Шамына ; Гомельский гос. ун-т им. Ф. Скорины. – Гомель : ГГУ им. Ф. Скорины, 2020. – 147 с.
3. Шеметков, Л. А. Властелин нелинейной оптики // Университет профессорский / сост. Д. Д. Павловец (отв. ред. и вступ. ст.), Е. Н. Воинова, Л. П. Кузьмич, В. М. Лебедева, Е. Н. Полуян. – Гомель : ГГУ им. Ф. Скорины, 2005. – С. 41–42.
4. Бокуть, Б. В. Теория оптической активности кристаллов / Б. В. Бокуть, Ф. И. Федоров // Оптика и спектроскопия. – 1959. – Т. 6. – С. 537–542.
5. Сердюков, А. Н. Творческое наследие академика Бориса Васильевича Бокутя // Научная школа Ф. И. Федорова на Гомельщине. Оптика. Акустика. Квантовая электроника. Сведения, сформулированные на основе документов: штрихи к портрету академика Ф. И. Федорова: очерки, статьи, воспоминания. – Гомель : ГГУ им. Ф. Скорины, 2010. – С. 30–32.
6. Бокуть, Б. В. Вращающее действие излучения на нелинейный кристалл / Б. В. Бокуть, А. Н. Сердюков // Журнал прикладной спектроскопии. – 1968. – Т. 9, № 6. – С. 954–958.
7. Бокуть, Б. В. Вузовское обучение: проблемы активизации / Б. В. Бокуть, С. И. Сокорева, Л. А. Шеметков, И. Ф. Харламов ; под ред. Б. В. Бокутя, И. Ф. Харламова. – Минск : Университетское, 1979. – 108 с.