

*Усович А. К.*

**ИСТОРИЧЕСКИЕ ПАРАЛЛЕЛИ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ  
ИССЛЕДОВАНИЙ БЕЛОРУССКОГО И ВИТЕБСКОГО  
ГОСУДАРСТВЕННЫХ МЕДИЦИНСКИХ УНИВЕРСИТЕТОВ**

*Витебский государственный медицинский университет, Беларусь*

История образования кафедры анатомии человека Витебского медицинского института начинается с апреля 1932 г. в Витебском опорном пункте Белорусского государственного института заочного медицинского обучения. Занятия со студентами проводили практические врачи городских больниц. Лекции читывали приезжающие из других вузов квалифицированные преподаватели. Лекционный курс по анатомии было поручено обеспечивать доценту Минского мединститута Д. М. Голубу, для чего он ежемесячно приезжал в г. Витебск. Какой-либо научной работы в этот период не проводилось. При консультативной помощи доцента Д. М. Голуба преподающий анатомию хирург А. Я. Митрошенко готовил фонд учебных и простейших музейных препаратов.

1 ноября 1934 г. с открытием Витебского мединститута началось создание классической кафедры анатомии. Руководить организацией кафедры было поручено (по совместительству) заведующему кафедрой анатомии Минского мединститута профессору С. И. Лебёдкину. С. И. Лебёдкин приезжал ежемесячно на 3–4 дня для чтения лекций. Практические занятия со студентами проводили в вечернее время ассистенты хирурги С. Я. Рабкин и А. Я. Митрошенко. Следует отметить, что С. И. Лебёдкин консультировал работу кафедры и после переезда в г. Ленинград. До 1937 г. наряду с С. И. Лебёдкиным читать лекции приглашался и Д. М. Голуб. С. И. Лебёдкин и Д. М. Голуб, наряду с проведением лекционного курса, обучали сотрудников кафедры анатомии анатомической технике, благодаря чему создавался учебный фонд. Студенты в тот период обучались только на натуральных препаратах, никаких моделей не было. В 1937–1940 уч. годы кафедру анатомии ВМИ возглавлял штатный заведующий — профессор В. И. Ошкадеров, ученик Г. М. Иосифова. В связи с тем, что в 1940 г. В. И. Ошкадеров переведен организовывать кафедру анатомии Кронштадтского военно-морского училища, с осени 1940 г. и до начала Великой Отечественной войны кафедрой заведовал ученик профессора Д. М. Голуба, профессор З. Г. Слободин. Он привёз в Витебск научное направление своего учителя и начал развивать микроскопические исследования, организовывать гистологическую лабораторию. В Витебске З. Г. Слободин продолжил свои исследования по иннервации внутренних половых органов и слонных желез. Но в период Великой Отечественной войны всё было уничтожено.

С приходом на кафедру профессора З. И. Ибрагимовой в 1952 г. в институте начали проводиться полноценные научные исследования. В 1936 г. З. И. Ибрагимова закончила биологический факультет Узбекского госуниверситета и поступила в аспирантуру к молодому, перспективному профессору Б. Г. Туркевичу, который приехал в г. Самарканд из Минска. Б. Г. Туркевич работал у профессора С. И. Лебёдкина, выполнил под его руководством диссертацию, стал профессором. В Самарканде Б. Г. Туркевич продолжал и развивал научное направление своего учителя С. И. Лебёдкина. В Самаркандском университете профессором

Б. Г. Туркевичем была основана школа лабиринтологов. В 1940 г. под руководством Б. Г. Туркевича З. И. Ибрагимова защитила кандидатскую диссертацию на тему «Особенности анатомического строения костного лабиринта человека». Затем профессор и молодой кандидат наук создали семью, работали совместно, в том числе и в находящейся в эвакуации в г. Самарканде Ленинградской Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова у профессора В. Н. Тонкова. В 1946 г. по результатам работы лаборатории семьи Туркевич-Ибрагимова, Зоя Измайлловна защитила докторскую диссертацию на тему «Костный лабиринт млекопитающих и его систематическое значение». Поработав в 1946–1952 гг. заведующей кафедрой нормальной анатомии Ярославского мединститута (оставшейся после вернувшихся на родину кафедр Минского и Витебского медицинских институтов), молодой профессор З. И. Ибрагимова приехала в Беларусь, на историческую родину своего мужа и учителя. В Витебском медицинском институте она продолжила исследования сравнительной и функциональной анатомии анализаторов слуха и равновесия, основа которых была заложена под руководством С. И. Лебёдкина в Минском медицинском институте.

В 1955 г. в целевую аспирантуру на кафедру нормальной анатомии Минского государственного медицинского института к Д. М. Голубу была направлена выпускница Витебского государственного медицинского института Ж. С. Осипович. В 1960 г. она защитила кандидатскую диссертацию на тему «Строение и связи срамного нерва» под руководством профессора Д. М. Голуба. Вернувшись на кафедру анатомии ВГМИ, Ж. С. Осипович продолжила научное направление своего учителя. Она привлекла к научным исследованиям по морфологии вегетативной нервной системы сотрудников и студентов (в том числе и автора этого доклада). В 1975 г. Ж. С. Осипович защитила докторскую диссертацию на тему «Морфофункциональное исследование перекрестной иннервации непарных органов малого таза», работала профессором кафедры анатомии человека ВГМИ. Затем она организовала кафедру анатомии и физиологии в Витебском государственном педагогическом институте, а в последующем работала профессором кафедры анатомии, физиологии и валеологии Витебского государственного университета имени П. М. Машерова.

Д. М. Голуб является научным соруководителем и по кандидатской диссертации доцента кафедры анатомии человека ВГМУ В. В. Ольшанниковой «Экспериментально-морфологическое исследование перекрёстных связей пояснично-крестцового отдела симпатического ствола».

Большую научно-методическую помощь в выполнении научных исследований морфологам УО ВГМУ оказывали и оказывают коллеги из УО БГМУ. Профессор П. И. Лобко, являясь председателем правления белорусского общества АГЭ, осуществлял координацию научных исследований витебских коллег. Профессор П. Г. Пивченко продолжил дело своего учителя на посту председателя ассоциации морфологов Беларуси.

Во все периоды деятельности Витебского медицинского института-университета коллеги головного медицинского вуза страны МГМИ-БГМУ помогают в выполнении научных исследований и подготовке кадров, за что мы всегда им благодарны.