

Пивченко П. Г., Денисов С. Д.

**П. И. ЛОБКО — ПРОФЕССИОНАЛ-АНАТОМ, УЧЕНЫЙ И ПЕДАГОГ
(к 85-летию со дня рождения)**

Петр Иосифович Лобко родился 12 июля 1929 г. в дер. Кухчицы Клецкого района Минской области в семье крестьянина. В 1946 г. закончил Клецкую среднюю школу и поступил в Белорусский государственный медицинский институт.

С первых дней учебы в институте П. И. Лобко проявил исключительный интерес к анатомии, который сохранил до конца жизни. Будучи еще студентом, он начал трудовой путь препаратором кафедры анатомии.

В 1951 г. окончил Минский государственный медицинский институт, в 1954 г. — аспирантуру при кафедре нормальной анатомии. Кандидат медицинских наук с 1955 г., в 1967 г. утвержден в звании доцента. С 1967 г. — доктор медицинских наук, а в 1968 г. утвержден в звании профессора. В 1967–1968 гг. по направлению Правительства СССР П. И. Лобко работает профессором-консультантом Гаванского университета Республики Куба.

Более 20 лет (1975–1996) П. И. Лобко заведовал кафедрой нормальной анатомии Минского государственного медицинского института (с 2001 г. Белорусский государственный медицинский университет), с 1996 г. П. И. Лобко перешел на должность профессора кафедры и трудился до последних дней жизни [1].

На всех должностях П. И. Лобко много внимания уделял организации учебного процесса, полноценному оснащению практических занятий качественными анатомическими препаратами и другими наглядными пособиями. Основные устремления П. И. Лобко как руководителя кафедры были направлены на обеспечение соответствующего современным требованиям уровня учебно-воспитательного процесса, на повышение эффективности преподавания анатомии, подготовку квалифицированных кадров преподавателей, улучшение условий учебы студентов и работы сотрудников.

Лекции профессора П. И. Лобко отличались новизной, содержательностью, доступностью изложения, связью анатомических данных с медицинской практикой.

Под редакцией П. И. Лобко сотрудниками кафедры изданы десятки учебно-методических и учебных пособий по различным разделам анатомии, в ряде случаев с участием клиницистов. Он много внимания уделял развитию анатомического музея и пополнению эмбриологической коллекции кафедры.

Следуя традициям своего учителя академика Д. М. Голуба, профессор П. И. Лобко продолжил исследования вегетативной нервной системы. В своих работах он продолжил и развил научные изыскания, направленные на углубленное изучение анатомии вегетативной нервной системы и закономерностей иннервации внутренних органов. Первые научные исследования были посвящены вопросам иннервации надпочечников. Результатом анатомических и гистологических исследований стало установление нервных взаимосвязей различных органов брюшной полости с надпочечниками [2].

Последующие исследования проф. П. И. Лобко и учеников направлены на углубленное изучение периферического отдела вегетативной нервной системы, источников формирования ее узлового компонента. Экспериментально-морфо-

логически доказано, что путями перекрестной иннервации парных органов брюшной полости являются комиссуральные ветви симпатических стволов и крупных предпозвоночных сплетений брюшной полости. При этом особое внимание уделено экспериментально-морфологическому анализу структурной организации нервно-волокнутого и нервно-клеточного компонентов вегетативных узлов, стволов и превертебральных сплетений брюшной полости и таза. Эти материалы полно изложены П. И. Лобко в специальной монографии.

П. И. Лобко определил ряд важных новых научных направлений в анатомии [3]. В частности, это экспериментально-эмбриологическое изучение развивающегося организма под влиянием неблагоприятных факторов физической и химической природы. В процессе реализации этого научного направления первоначально были детально проанализированы результаты предыдущих достижений в области эмбриологии, анатомии, данные гистологических и экспериментально-морфологических исследований о структурно-функциональной организации органов и систем в эмбриогенезе и у взрослого человека и млекопитающих животных. Потребовалось дополнительно провести эмбриологические исследования некоторых органов и систем в нормальном эмбриогенезе человека и экспериментальных животных с целью установления сходства и различий в их развитии и структурной организации. Результаты эмбриологических и гистологических исследований нормального онтогенеза явились основой для последующего изучения строения органов и систем при экспериментальном моделировании патологии, возникающей в эмбриогенезе под влиянием неблагоприятных эндо- и экзогенных факторов.

По инициативе и при личном участии П. И. Лобко проводились оригинальные эксперименты, моделирующие различную патологию и изменяющие ход эмбриогенеза под влиянием физических (рентгеновское излучение) и разнообразных химических факторов. Использовались методы химической десимпатизации, рентгеновского облучения, хирургической демедулляции надпочечников и другие.

Результаты этих исследований легли в основу кандидатских и докторских диссертаций, а также отражены в многочисленных публикациях, в том числе за рубежом.

Отдельно следует отметить одно из оригинальных и значимых в научно-практическом отношении исследование П. И. Лобко совместно с сотрудниками физиологической атрезии органов пищеварительной, дыхательной, мочевой и половой систем в эмбриогенезе (П. И. Лобко, Р. М. Петрова, Е. Н. Чайка, 1979). Показано, что фетальная окклюзия является временно функционирующей структурой, которая исчезает в результате физиологической деструкции клеток и имеет значение для окончательного формирования трубчатых органов.

О высокой научной активности свидетельствует опубликование П. И. Лобко более 400 научных работ, из них 8 монографий. Некоторые из них: «Чревное сплетение и чувствительная иннервация внутренних органов» (1976), «Центральные и периферические источники иннервации надпочечных желез» (в соавторстве, 1976), «Физиологическая атрезия» (в соавторстве, 1983) пользуются большой популярностью среди морфологов и в настоящее время. Кроме того, под редак-

цией П. И. Лобко издано 14 монотематических сборников научных работ. О высоком творческом потенциале и научной активности проф. П. И. Лобко свидетельствует его участие различного рода научных мероприятиях. Так с 1955 по 2008 гг. им сделано более 100 докладов на научных форумах в Беларуси, в республиках Советского Союза и СНГ, более 20 научных сообщений в странах дальнего зарубежья. С 1967 по 1989 гг. профессор П. И. Лобко, владея английским, испанским и польским языками, 15 раз был участником международных конференций, конгрессов и симпозиумов ряда стран дальнего зарубежья (Куба, Швейцария, Мексика, ГДР, ФРГ, Бельгия, Индия, Испания, Венгрия, Чехословакия).

Особое внимание в своей деятельности П. И. Лобко уделял подготовке научно-педагогических кадров. Под его руководством подготовлено и защищено 10 докторских и 38 кандидатских диссертаций учеными из Беларуси, России, Молдовы и стран дальнего зарубежья (Куба, Вьетнам, Никарагуа, Чехия).

Особенно значительна роль П. И. Лобко в подготовке кадров морфологов для республики Куба, где, будучи в продолжительных командировках в 1967–1968 гг. и в 1988–1989 гг., под его руководством в Гаванском университете подготовлено 8 аспирантов, 4 профессора по анатомии, в университетах Сантьяго-де-Куба и Камагуэя — по 2 кандидата наук. Поэтому по праву П. И. Лобко следует считать создателем школы-морфологов в Гаване, Камагуэе и Сантьяго-де-Куба.

Профессор П. И. Лобко вел активную общественную работу по популяризации научных морфологических исследований и развитию анатомической науки. С 1989 г. он являлся членом Президиума Всесоюзного научного общества анатомов, гистологов и эмбриологов, с 1992 г. — членом Координационного Совета Международной Ассоциации морфологов СНГ.

Более 10 лет проф. П. И. Лобко работал в составе проблемной комиссии «Функциональная анатомия» при Минздраве СССР. Он долгие годы был членом Центральной учебно-методической комиссии по анатомии при главном управлении учебных заведений Минздрава СССР. На протяжении ряда лет работал в составе комиссии по разработке русского варианта международной анатомической номенклатуры.

Более 15 лет проф. П. И. Лобко был председателем Правления белорусского республиканского общества анатомов, гистологов и эмбриологов. За этот период (с 1984 г.) под его руководством и активном участии в Беларуси проведено 14 научных форумов: IX Всесоюзный съезд АГЭ, I и II съезды и I Конгресс анатомов, гистологов и эмбриологов Беларуси, пленумы научного общества АГЭ, конференции и симпозиумы.

На протяжении многих лет П. И. Лобко являлся председателем Совета по защите докторских и кандидатских диссертаций по морфологическим дисциплинам при Белорусском государственном медицинском университете, более 20 лет — членом редколлегии журнала «Здравоохранение Беларуси», более 15 лет — членом редколлегии журнала «Морфология» («Архив АГЭ»), около 10 лет — членом Ученого медицинского Совета при Минздраве БССР.

Большое внимание П. И. Лобко уделял студенческим НИР. В течение более чем 20 лет П. И. Лобко руководил студенческим научным обществом (СНО) ин-

ститута. Как педагог, П. И. Лобко обладал даром находить и привлекать способных к науке и педагогическому процессу молодых людей, многие из которых в дальнейшем становятся не только преподавателями и учеными-морфологами, но занимают высокие административные должности в Минском медицинском институте и в высших учебных заведениях стран ближнего и дальнего зарубежья (Россия, Куба).

За вклад в развитие морфологической науки и подготовку научно-педагогических кадров он избран Почетным доктором УО БГМУ УО ГрГМУ, а также Почетным членом Белорусского, Кубинского, Северо-Кавказского и Украинского научных обществ АГЭ, Российского научного общества нейроморфологов им. Б. И. Лаврентьева. В 1993 г. проф. П. И. Лобко избран академиком Международной академии интегративной антропологии, в 1996 г. — действительным членом Белорусской академии экологической антропологии, в 1997 г. — членом-корреспондентом Белорусской академии медицинских наук.

Заслуги проф. П. И. Лобко в подготовке медицинских и научно-педагогических кадров, его научные достижения получили высокую оценку Правительства СССР, БССР и Республики Беларусь. Об этом свидетельствуют его награды: орден Дружбы народов (1986), Почетная Грамота Президиума Верховного Совета БССР (1979), медали «Ветеран труда» (1987), «За доблестный труд». В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина (1970) — значками «Отличник здравоохранения (1978) и «За отличные успехи в работе» (1978), «Знаком Н. И. Пирогова за заслуги в гуманной деятельности союза обществ Красного Креста и Красного Полумесяца СССР» (1982). В 1981 г. П. И. Лобко за большие успехи в научной и педагогической деятельности и активную общественную работу занесен в книгу Трудовой Славы Московского района г. Минска. Он отмечен более чем 35 Почетными грамотами, Грамотами и Дипломами различных министерств и ведомств.

В 1994 г. Указом Президиума Верховного Совета Республики Беларусь П. И. Лобко за вклад в развитие медицинской науки присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки Республики Беларусь», присуждена Государственная Премия Республики Беларусь в области науки и техники за учебное пособие для студентов медицинских вузов «Вегетативная нервная система. Атлас».

Трудовой, творческий и жизненный путь профессора П. И. Лобко является ярким примером активной жизненной позиции, образцом профессионализма и организаторского таланта. Даже в последние дни и часы своей жизни он демонстрировал мужество и сохранял оптимизм, обращая свои мысли к семье и любимой кафедре. Прощаясь, он сам просил прощения и простил нас всех.

ЛИТЕРАТУРА

1. Лобко, П. И. Кафедра нормальной анатомии Минского государственного медицинского института / П. И. Лобко. Минск : ООБТ Книга, 2005. 216 с.
2. Лобко, П. И. Физиологическая атрезия / П. И. Лобко, Р. М. Петрова, Е. Н. Чайка. Минск : Беларусь, 1983. 254 с.
3. Лобко, П. И. Развитие анатомической науки и формирование научных школ в Беларуси / П. И. Лобко, Е. С. Околокулак, Г. Г. Бурак. Гродно : ГрГМУ, 2009. 140 с.