

*Жданович В. Н.*

## **В БЛАГОДАРНОСТЬ И СВЕТЛОЙ ПАМЯТИ МОЕГО УЧИТЕЛЯ — ПЕТРА ИОСИФОВИЧА ЛОБКО**

*Гомельский государственный медицинский университет, Беларусь*

Формирование кафедры анатомии человека с курсом оперативной хирургии и топографической анатомии Гомельского государственного медицинского университета начиналось с 1990 г. вместе с другими кафедрами и проходило в сложных условиях, вызванных развалом СССР, тяжелой экономической и социальной ситуацией в стране, при остром дефиците квалифицированных кадров, способных организовать работу высшего учебного заведения. Один из первых, кто предложил свою помощь в налаживании учебного процесса, подборе и подготовке научно-педагогических кадров был заведующий кафедрой нормальной анатомии человека Минского государственного медицинского института, профессор Петр Иосифович Лобко. В период с 1992 по 1997 гг. Петр Иосифович часто приезжал в Гомельский государственный медицинский институт, читал лекции для студентов и преподавателей, оказывал консультативную помощь при препарировании. Вместе с профессорами Пивченко П. Г и Леонтьюком А. С. участвовал в приеме Государственных переводных экзаменов на 2 курсе. С целью объединения работы Белорусской научной школы морфологов он проводил выездные заседания Белорусского общества анатомов, гистологов, эмбриологов на базе Гомельского медицинского института.

Особое внимание П. И. Лобко уделял вопросам организации научно-исследовательской работы на кафедре анатомии человека Гомельского государственного медицинского института, где приоритетным направлением стало изучение влияния рентгеновского облучения на гисто- и органогенез. Только с его помощью стало возможным участие в экспериментальных исследованиях, проводимых в лаборатории кафедры нормальной анатомии МГМИ сотрудников кафедры анатомии человека Гомельского медицинского института. Это послужило определенной интеграции обоих вузов в изучении лучевых аномалий, возникающих в пренатальном периоде развития. Актуальность данной проблемы трудно не оценить, принимая во внимание экологическую обстановку в Республике Беларусь после аварии на Чернобыльской АЭС. По инициативе и под руководством П. И. Лобко было изучено влияние, как рентгеновского облучения, так и малых доз радиации на развитие и строение яичников, особенности антенатального фолликулогенеза.

Благодаря энергичной деятельности профессора П. И. Лобко происходило объединение тематики научно-исследовательской работы не только морфологов медицинских вузов Беларуси, но и Российской Федерации, Украины, а также стран дальнего зарубежья. Он умел создать неповторимый микроклимат доверительного общения, корректно побудить к дискуссии и, вместе с тем, был достаточно требователен к проводимым диссертантом научным исследованиям. Взвешенность в оценке каждой диссертационной работы была его отличительной чертой. Глубокие разносторонние знания вопросов экспериментальной эмбриологии, широкий научный кругозор, постоянное стремление к поиску и по-

становке новых исследований, выступления на представительных форумах в нашей стране и за рубежом, огромное количество научных контактов снискали Петру Иосифовичу Лобко заслуженное признание как в Республике Беларусь, так и далеко за ее пределами. Его огромное научное наследие стало фундаментом для развития морфологической науки в нашей стране.