



## ПАМЯТИ ПРОФЕССОРА ЮЛИИ МИХАЙЛОВНЫ ЗАРЕЦКОЙ (05.06.1930–21.02.2013)

21 февраля 2013 г. на 83-м году жизни скоропостижно скончалась профессор Ю.М. Зарецкая – видный ученый, ведущий специалист в области трансплантационной иммунологии.

Ю.М. Зарецкая родилась в г. Москве. По окончании с золотой медалью средней школы поступила на биологический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова, который окончила с отличием в 1953 г. Свою трудовую и научную деятельность начала в Институте биофизики Минздрава СССР. До 1959 г. Юлия Михайловна работала в области радиобиологии под руководством академика А.В. Лебединского, здесь же в 1958 г. защитила кандидатскую диссертацию.

С 1960-го по 1969 г. работала в области иммуногенетики и неинфекционной иммунологии под руководством академика Р.В. Петрова, изучая иммунологические аспекты эксперименталь-

ной трансплантации костного мозга. Полученные научные результаты были опубликованы в «Nature» и других авторитетных журналах. Совместно с Р.В. Петровым изданы монографии «Трансплантационный иммунитет и радиационные химеры» и «Радиационная иммунология и трансплантация». В эти же годы выполнила ряд научных исследований совместно с пионером отечественной трансплантологии В.П. Демиховым. В 1969 г. защитила диссертацию на степень доктора биологических наук. В том же году была избрана по конкурсу на должность заведующей лабораторией иммуногенетики вновь созданного Института трансплантации органов и тканей АМН СССР (ныне – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научный центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» Минздрава России).

В 1969–1988 гг., работая под руководством академиков Г.М. Соловьева и В.И. Шумакова сначала заведующей лабораторией, затем – руководителем научного отдела иммунологии, Ю.М. Зарецкая отдавала все силы и знания развитию нового для советской медицины направления – клинической иммуногенетики и исследованию главного комплекса тканевой совместимости человека (HLA). Пройдя стажировку в лабораториях таких корифеев мировой иммунологии, как нобелевский лауреат J. Dausset, J.J. van Rood и P.I. Terasaki, она приобрела бесценный опыт, который успешно применила и развила на Родине, на долгие годы став лидером в отечественной иммуногенетике и сплотив вокруг себя учеников и единомышленников. В эти годы Юлия Михайловна издает монографии «Клиническая иммуногенетика» и «Новые антигены тканевой совместимости человека», а в 2008 г. – монографию «HLA – 50 лет». В 1978 г. ей присвоено звание профессора.

В 1988–2009 гг. работала в Гематологическом научном центре РАМН, где руководила лабораторией иммунологического типирования клеток крови для целей трансплантации костного мозга при злокачественных заболеваниях крови. В 1992 г. стала членом-корреспондентом РАЕН. В 1998 г. ей присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки РФ».

В последние годы активно занималась литературным трудом. Ею написано и опубликовано несколько художественных и публицистических произведений, в том числе проникновенные очерки о В.И. Шумакове и о судьбе отечественной науки.

Ю.М. Зарецкая создала мощную научную школу: воспитала 22 кандидата и 6 докторов наук. В отечественных и зарубежных научных изданиях ею опубликовано более 200 статей. Она автор 8 монографий и научного открытия.

На протяжении многих лет, до последнего дня жизни, Юлия Михайловна была членом диссертационного совета по специальности «трансплантология и искусственные органы» при Федеральном государственном бюджетном учреждении «Федеральный научный центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» Минздрава России.

Для учеников, сотрудников и коллег, для всех, кто ее знал, выдающийся отечественный ученый профессор Ю.М. Зарецкая навсегда останется примером жизненной стойкости, самоотверженного отношения к науке и любви к родной стране.