

ПАМЯТИ ИНЕСЫ БЕНЕДИКТОВНЫ КОЗЛОВСКОЙ



После тяжелой болезни 19 февраля 2020 г. от нас ушла Инеса Бенедиктовна Козловская, блестящий ученый, яркий незаурядный человек. Инеса Бенедиктовна Козловская была выдающимся специалистом в области гравитационной физиологии, долгие годы руководила отделом сенсомоторной физиологии и профилактики Института медико-биологических проблем РАН. Она была удостоена званий члена-корреспондента РАН, заслуженного деятеля науки РФ. Инеса Бенедиктовна была безусловным авторитетом в мировом сообществе в области гравитационной физиологии, космической медицины и профилактики, членом Президиума Международной академии астронавтики, постоянным членом комиссии Международного Союза Физиологических наук по гравитационной физиологии, Председателем комиссии “Наук о жизни” Международной Академии Астронавтики, постоянным членом Программного комитета конгрессов Международной Федерации Астронавтики, Председателем подкомиссии по гравитационной физиологии и членом номинационной комиссии Международного комитета по космическим исследованиям (COSPAR), членом Президиума международного общества по Гравитационной физиологии, вице-президентом секции космической и подводной неврологии Международной неврологической ассоциации.

С ранних пор Инеса Бенедиктовна проявляла активную жизненную позицию, незаурядные ка-

чества лидера и редкие способности к науке. Ее научная карьера начиналась в стенах 1-го Московского медицинского института. Закончив аспирантуру на кафедре физиологии, в 1954 г. она успешно защитила кандидатскую диссертацию и начала педагогическую деятельность. В 1960 г. перешла работать в Институт высшей нервной деятельности. В 1966–1971 гг., находясь в зарубежной командировке, она занималась исследованиями в Рокфеллеровском университете в лаборатории проф. Н. Миллера и в Нью-Йоркском медицинском колледже под руководством проф. В. Брукса. По возвращении в Москву в 1971 г. И.Б. Козловская перешла на работу в Институт проблем передачи информации РАН и в 1976 г. защитила докторскую диссертацию, став признанным экспертом в области физиологии мозжечка.

В 1977 г. по приглашению академика О.Г. Газенко Инеса Бенедиктовна переходит в Институт медико-биологических проблем. В совершенно новой для себя области исследований она быстро выдвинулась в ряды мировых лидеров. Именно она возглавила Приматологическую часть программы БИОН и ряд крупных нейрофизиологических проектов. Она стала лидером в области разработки методов профилактики двигательных нарушений, вызванных действием невесомости.

За результаты исследований в полетах космических аппаратов “Бион” (1973–1993 гг.) и их использования в теории и практике космической

медицины в 1998 г. Инеса Бенедиктовна была удостоена премии Правительства Российской Федерации, а в 2002 г. – Государственной премии РФ в области науки и техники за цикл исследований особенностей управления движением в условиях микрогравитации, позволивших разработать информационное обеспечение качества визуальной стабилизации космических объектов. И.Б. Козловская – лауреат премии Первого канала “Призвание” – за создание нового направления в медицине, премии им. Л.А. Орбели РАН, а также ряда международных премий, в том числе премии имени Нело Пейса Международного общества гравитационной физиологии (2007 г.), премии в области наук о жизни Международной академии астронавтики (1995 г.), американской премии выдающимся исследователям биоастронавтики им. Л. Янга за важный вклад в исследования нейро-мышечного контроля и здоровья космонавтов (2011 г.) и Премии им. Дж. Саттона “За научные достижения, продвинувшие область

космической медицины” (2019 г.). Работы Инесы Бенедиктовны и ее научного коллектива внесли важный вклад в изучение гравитационных механизмов в двигательной системе и в практику пилотируемых космических полетов. Разработанные ею подходы находят применение также в практике клинической, авиационной и спортивной медицины.

И.Б. Козловская – талантливый исследователь, опытный организатор и прекрасный педагог, создавший научную школу и воспитавший десятки учеников и последователей. Активная работа Инесы Бенедиктовны на протяжении многих лет в журнале “Физиология человека” в качестве члена редакционной коллегии способствовала развитию и продвижению журнала.

Друзья, коллеги, ученики всегда будут хранить добрую память о большом ученом и замечательном человеке Инесе Бенедиктовне Козловской.