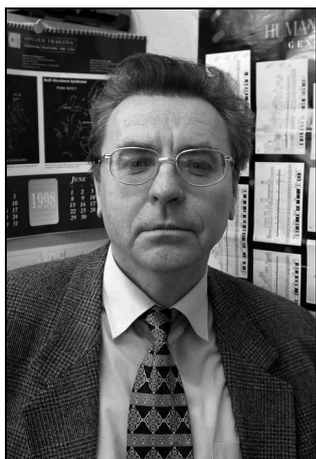


Памяти Сергея Андреевича Назаренко

To blessed memory of Sergey Andreevich Nazarenko

УДК 575.191(091)



1 марта 2005 г. ушел из жизни выдающийся российский ученый, член-корреспондент РАН, доктор биологических наук, профессор Сергей Андреевич Назаренко, более 30 лет своей жизни посвятивший научной и педагогической деятельности, организации медико-генетической службы в Сибири.

С.А. Назаренко родился 20 ноября 1949 г. в г. Душанбе Таджикской ССР. В 1971 г. окончил с отличием Таджикский государственный университет. С 1971 по 1974 г. Сергей Андреевич работал старшим лаборантом Таджикского государственного медицинского института, с 1974 по 1977 г. учился в аспирантуре Института медицинской генетики АМН СССР. По окончании аспирантуры работал в НИИ кардиологии Минздрава Киргизской ССР. Последние 25 лет жизни С.А. Назаренко связаны с Томском. В 1981 г. он приехал в Томск, где в составе коллектива ученых-энтузиастов стал одним из организаторов первого в Сибири отдела, а затем НИИ медицинской генетики ТНЦ СО АМН СССР. В 1982 г. организовал в составе Института медицинской генетики лабораторию цитогенетики, которую и возглавлял со дня основания.

В 1992 г. Сергей Андреевич защитил диссертацию наискание ученой степени доктора биологических наук по теме «Структурно-функциональный полиморфизм хромосом в пренатальном развитии человека».

В 2004 г. он был избран членом-корреспондентом РАН. С.А. Назаренко являлся сопредседателем Европейского цитогенетического общества, действительным членом Российской академии естественных наук, членом Российского общества медицинских генетиков, Европейского и Американского обществ генетики человека. Им опубликовано более 200 научных работ. За разработку и внедрение в практику здравоохранения новых принципов и методов оказания медико-генетической помощи населению Сибири в 2003 г. С.А. Назаренко стал лауреатом премии администрации Томской области в сфере образования и науки. За заслуги в развитии генетической науки награжден юбилейной медалью Российской академии естественных наук.

С.А. Назаренко внес неоценимый вклад в развитие медицинской генетики. Им разрабатывались фундаментальные проблемы этиологии и патогенеза хромосомных болезней человека, новых механизмов наследования. Он впервые обнаружил ряд генов, определяющих развитие наследственных болезней. Научные разработки, выполненные под руководством Сергея Андреевича, активно внедрялись в клиническую практику. Им разработаны современные молекулярные методы и подходы к диагностике и профилактике хромосомных болезней, приводящих к тяжелым дефектам умственного и физического развития детей.

С.А. Назаренко был настоящим ученым, прирожденным лидером, способным увлечь своими идеями и вести за собой сплоченный научный коллектив. Им воспитана целая плеяда учеников и последователей, под его руководством защищено 13 кандидатских диссертаций. Благодаря таланту и увлеченности Сергея Андреевича возглавляемая им лаборатория стала ведущим научным и практическим центром для учреждений медико-генетической службы всей России. С.А. Назаренко пользовался безоговорочным авторитетом и искренним уважением среди коллег по научной работе, практических врачей, специалистов медико-генетической службы как в России, так и за ее пределами.

Творческая и общественная активность Сергея Андреевича находила выражение и в организационной и

консультационной работе. Он регулярно выезжал в медико-генетические службы региона для чтения лекций, проведения консультаций, организации цитогенетической диагностики наследственной патологии, консультировал работу медико-генетических служб республик Тува, Хакасия, Саха (Якутия) и городов Краснодара, Красноярска, Сургута, Тюмени, Читы. Десятки специалистов в Сибири и за ее пределами являются его благодарными учениками.

С.А. Назаренко был одним из авторитетнейших цитогенетиков в мировой науке. Он активно работал в Европейском обществе цитогенетики, сотрудничал с ведущими зарубежными учеными, регулярно публиковал научные статьи в престижных международных журналах, участвовал в работе

многих международных съездов, симпозиумов и конференций.

Сергей Андреевич вел активную педагогическую деятельность, с 1995 г. являлся профессором Сибирского государственного медицинского университета, стоял у истоков первой в Сибири кафедры медицинской генетики. Его блестящие эмоциональные, содержательные лекции стали жизненным и профессиональным ориентиром для многих сотен студентов и слушателей.

Память о Сергее Андреевиче Назаренко – талантливым ученом, замечательном учителе, мудром руководителе, яркой личности, добром и светлом человеке – навсегда останется в сердцах всех, кто его знал, работал с ним, учился у него.

Памяти Надежды Миновны Тихоновой

To blessed memory of Nadezhda Minovna Tikhonova

УДК 611(091)



14 января 2005 г. на 80-м году жизни скончалась доктор медицинских наук, профессор кафедры гистологии и эмбриологии Сибирского государственного медицинского университета Надежда Миновна Тихонова.

Н.М. Тихонова родилась 20 января 1925 г. Надежда Миновна прошла большой жизненный путь. В 1942 г. она окончила среднюю школу и через год поступила в Казахский медицинский институт в Алма-Ате. В 1944 г. перевелась на лечебный факультет Томского медицинского института. Занималась в научном кружке пато-

логической анатомии. Со студенческой скамьи научным наставником Н.М. Тихоновой был выдающийся патолого-анатом академик АМН СССР И.В. Торопцев. Н.М. Тихонова неоднократно выступала с докладами на студенческих научных конференциях, была награждена дипломом II степени за научный доклад на городской студенческой конференции, получала сталинскую стипендию. В 1948 г. она окончила с отличием институт и была оставлена в аспирантуре при кафедре патологической анатомии. Затем Н.М. Тихонова работала ассистентом, доцентом кафедры гистологии и эмбриологии, с 1969 по 1981 г. она заведовала этой кафедрой. В 1981–1995 гг. продолжала научно-педагогическую деятельность в качестве профессора.

Надежда Миновна блестяще читала студентам курс гистологии и эмбриологии. В научной деятельности она умело сочетала морфологический анализ с клиническими наблюдениями. Освоила технику подсадки надпочечников подопытным животным и методы сенсбилизации в эксперименте. В 1952 г. Н.М. Тихонова защитила кандидатскую диссертацию «Некоторые экспериментальные данные к патогенезу спонтанной гангрены». В дальнейшем Надежда Миновна одной из первых в Томском медицинском институте освоила гистохимические методы исследования. Провела детальный гистохимический анализ эпителиальной и соединительной

ткани тонкого и толстого кишечника, печени и поджелудочной железы при коли-инфекции у детей. В 1968 г. она защитила докторскую диссертацию «Морфологическое изучение кишечной коли-инфекции у детей грудного возраста: гистохимическое исследование». Научными консультантами этой работы были академики АМН СССР И.В. Торопцев и А.И. Струков. Надежда Миновна принимала участие в работе многих научных конференций и совещаний, была делегатом всесоюзных и республиканских съездов анатомов, гистологов и эмбриологов. Н.М. Тихонова подготовила 10 кандидатов и 1 доктора наук. Среди ее учеников доктора наук, профессора И.В. Суходоло, В.М. Перельмутер, А.И. Венгерровский,

доценты С.В. Шолохова, М.Н. Зобнина и др. Ею опубликовано более 100 научных работ. Н.М. Тихонова была членом правления Томского отделения Всероссийского научного общества анатомов, гистологов и эмбриологов.

Надежду Миновну отличали доброжелательность и терпимость к окружающим, жизнелюбие, тонкое чувство юмора.

Сотрудники и выпускники Сибирского государственного медицинского университета глубоко скорбят о кончине видного ученого, выдающегося педагога и замечательного человека. Светлая память о Надежде Миновне Тихоновой навсегда останется в сердцах ее многочисленных учеников, коллег и друзей.