

# Архив патологии, 1998, № 1

УДК 616-091:92 ТОЛГСКАЯ

## МАРИЯ СЕРГЕЕВНА ТОЛГСКАЯ (1909—1997)



21 февраля 1997 г. после тяжелой продолжительной болезни на 88-м году жизни ушла из жизни доктор медицинских наук профессор Мария Сергеевна Толгская.

На профессиональную судьбу М. Г. Толгской оказали влияние выдающиеся отечественные патологоанатомы. После окончания в 1931 г. II Московского медицинского института она прошла аспирантуру под руководством М. А. Скворцова и В. Г. Штефко. Большая часть ее профессиональной деятельности (1936—1983 гг.) была связана с Институтом гигиены труда и профзаболеваний АМН СССР, где она была ближайшей ученицей и помощницей П. П. Движкова — основоположника отечественной патологической анатомии профессиональных заболеваний. После его кончины Мария Сергеевна продолжала начатое им дело. М. С. Толгская специализировалась в области нейропатологии под руководством крупнейшего нейроморфолога нашей страны П. Е. Снесарева.

В Институте гигиены труда и профзаболеваний Мария Сергеевна прошла путь от младшего научного сотрудника до профессора — заведующего лабораторией патоморфологии, а позже научного консультанта этой лаборатории. Она стала самым авторитетным специалистом среди патологоанатомов в области профпатологии. Ее перу принадлежит более 170 работ, среди которых 3 монографии. В 1956 г. вышла в свет ее книга "Морфологические изменения в нервной системе при некоторых нейроинтоксикациях", в которой охарактеризованы как общие закономерности реагирования нервной системы на воздействие различных токсических веществ,

так и особенности реакции на отдельные агенты. Эта монография была защищена Марией Сергеевной в 1956 г. как докторская диссертация. В продолжение этих исследований М. С. Толгская экспериментально доказала существование органов-мишеней для разных токсических веществ и обосновала их предельно доступные уровни при использовании в производстве. Мария Сергеевна впервые в мире показала влияние на нейроиндокринный аппарат экспериментальных животных электромагнитных волн малой интенсивности. Вышедшая в 1978 г. ее монография на эту тему вызвала большой интерес отечественных и зарубежных ученых и в том же году была переиздана в США. Широко известны исследования М. С. Толгской и ее учеников по изучению силикоза и изысканию новых средств его патогенетической профилактики и лечения. Предложенный Марией Сергеевной оригинальный метод наливки сосудов углекислым свинцом с желатиной для рентгеноконтрастного исследования взят на вооружение во многих лабораториях.

Марию Сергеевну отличали неутомимое трудолюбие, постоянное творческое горение, высокий профессионализм, широкая эрудиция, что в сочетании с большой доброжелательностью притягивало к ней учеников. Под ее руководством защищено 30 кандидатских и 15 докторских диссертаций. Ее ученики стали крупными учеными, возглавляющими сейчас кафедры вузов и лаборатории научно-исследовательских учреждений. Мария Сергеевна была прекрасным лектором, долгое время она читала лекции в Центральном институте усовершенствования врачей.

М. С. Толгская принимала участие в переиздании учебника по патологической анатомии для студентов А. И. Струкова и В. В. Серова, переработав на современном уровне главу П. П. Движкова по профзаболеваниям. Мария Сергеевна была ответственным секретарем редколлегии по изданию многотомного руководства по патологической анатомии, в 8-м томе которого ею написан ряд глав. Она была членом ревизионной комиссии Всесоюзного общества патологоанатомов, членом и секретарем морфологического межинститутского ученого совета АМН СССР, членом специализированного совета Института гигиены труда и профзаболеваний АМН СССР.

Заслуги М. С. Толгской оценены высокими наградами: медалями "За трудовую доблесть", "Ветеран труда", "За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.", значком "Отличнику здравоохранения".

В памяти коллег, сослуживцев, всех патологоанатомов страны Мария Сергеевна останется добрым прекрасным человеком.