

# ПОСВЯЩАЕТСЯ МАРИИ НИКОЛАЕВНЕ ЩЕРБАКОВОЙ

Сидорович С.А., Гаджиева Ф.Г.

УО «Гродненский государственный медицинский университет»

Мария Николаевна Щербакова родилась 20 февраля 1938 года в семье крестьян в деревне Явор Дятловского района Гродненской области (на то время это было Новогрудское воеводство Польской республики). В 1942 г. умер ее отец и мать с двумя детьми вынуждена была переехать в г. п. Дятлово Гродненской области. В 1946 г. Мария Николаевна пошла в первый класс, а через четыре года, в 1950 г., в связи с болезнью матери была направлена в детский дом в г. Клецк Барановичской области. В 1952 г. в возрасте 14 лет поступила в Слонимскую школу медицинских сестер, которую окончила в 1954 г. и была направлена на работу в Дятловскую районную больницу, где проработала 5 лет. Одновременно с работой в больнице с 1954 по 1957 гг. продолжала получать среднее образование в вечерней школе рабочей молодежи.

В 1959 г. поступила в Гродненский государственный медицинский институт, который окончила в 1965 г.; была направлена на работу преподавателем кафедры анатомии человека, где и проработала 51 год: сначала в должности ассистента, а с 1983 г. в должности старшего преподавателя вплоть до выхода на пенсию в 2016 году.

За преданность выбранной профессии Мария Николаевна Щербакова была награждена медалью «Ветеран труда».

За время работы на кафедре анатомии человека она опубликовала около 40 научных работ. Сферы ее научных интересов весьма разнообразны. Она занималась изучением сосудистой системы человека и экспериментальных животных. В частности, много работ опубликовано по особенностям кровообращения (например, острой и хронической гипоксии) и кровенаполнения разных органов в самых разных условиях (например, гипербарической оксигенации, гипер- и гипотермии). Мария Николаевна выступала с докладами на республиканских и всесоюзных съездах анатомов, гистологов и эмбриологов в Минске, Москве, Ленинграде, Душанбе, Куйбышеве, Вильнюсе, Новосибирске, Тарту, Полтаве. Ее статьи опубликованы в журналах «Космическая биология и авиакосмическая медицина», «Архив анатомии, гистологии и эмбриологии» и др.

Мария Николаевна прекрасно владела техникой препарирования. Она зарегистрировала два рацпредложения по усовершенствованию методики изготовления коррозионных препаратов. В коллекции музея

кафедры нормальной анатомии Гродненского медуниверситета и в экспозиции «Гродненской кунсткамеры» находятся несколько десятков экспонатов, изготовленных Марией Николаевной. Также ее препараты имеются в 1-м Московском медицинском институте им. Сеченова, где с сентября 1968 г. по январь 1969 г. Мария Николаевна находилась на курсах повышения квалификации.

Помимо педагогической и научной работы много лет М. Н. Щербакова читала лекции в анатомическом музее кафедры для студентов и школьников старших классов, прививая им любовь к медицине и просвещая население о строении тела человека.

Умерла Мария Николаевна 13.02.2022 г., не дожив одной недели до 84 лет.

Многие поколения врачей, а также преподаватели Гродненского медицинского университета запомнят Марию Николаевну Щербакову как высокопрофессионального педагога, грамотного специалиста и прекрасного человека.

## **АНАТОМО-ТОПОГРАФИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ «ЦЕЛЮЩИХСЯ СОННЫХ АРТЕРИЙ»**

**Астапенко К.П., Татун Т.В.,  
Журун А.Л., Скоробогатая А.И.**

УО «Гродненский государственный медицинский университет»  
УЗ «Гродненская университетская клиника»

Сонные артерии обеспечивают питание головного мозга и лицевого отдела головы. Четкое представление об их топографии и строении – ключевой момент в практической деятельности врача. Важным в анатомии человека является не только изучение часто встречающиеся форм, но и вариантов строения. Изменение пространственного расположения сосудов может иметь огромное значение в хирургической практике, может приводить к локальному или системному изменению гемодинамики.

Аномальные анатомические вариации расположения экстракраниальных внутренних сонных артерий (ВСА) в популяции встречаются у 5-6% населения. «Целующиеся сонные артерии» – это термин, используемый для обозначения анатомического варианта расположения сонных артерий, при котором наблюдается извитость и удлинение