



К. Л. Хиллов в период изучения на кафедре ВМА экспериментальной модели отосклероза (1960-е годы)
K. L. Khilov during the study at the Department of Military Medical Academy experimental model of otosclerosis (1960s)

сопровождалось послеоперационной лабиринтной реакцией, а иногда и лабиринтными осложнениями, что требовало внимательной оценки вестибулярной функции у больных до и после операции [20]. Не говоря о том, что сам по себе отосклеротический процесс и его механизмы (расположение очагов в непосредственной близости рецептурных структур вестибулярного аппарата, воздействие продуктов метаболизма очагов, нарушение гидродинамики внутреннего уха) могли быть причиной вестибулярных нарушений [21, 22]. Поэтому параллельно со сравнительным анализом хирургических методов проводились работы по исследованию вестибулярной функции при отосклерозе.

История хирургии отосклероза творилась блестящими отохирургами, о некоторых из которых уже сказано выше. Но отдельно хочется отдать дань уважения трем замечательным советским исследователям, профессорам, женщинам, сверстницам, которые сами и есть символы «эпохи» изучения отосклероза – Л. Г. Сватко, О. К. Пятакиной, Н. С. Храппо. Примечательно, что, будучи успешными хирургами, они одновременно являлись глубокими исследователями отосклероза.

Людмила Георгиевна Сватко (1925–2009) – заслуженный деятель науки Республики Татарстан, профессор кафедры оториноларингологии Казанского института усовершенствования вра-



Людмила Георгиевна Сватко (1925–2009) – профессор, заслуженный деятель науки Республики Татарстан, отохирург, исследователь патоморфогенеза отосклероза
Lyudmila Georgievna Svatko (1925–2009) – Professor, Honored Scientist of the Republic of Tatarstan, otosurgeon, researcher of the pathomorphogenesis of otosclerosis

чей, известный отохирург и многолетний исследователь патоморфогенеза отосклероза.

Будучи ассистентом кафедры ЛОР-болезней Казанского мединститута на рубеже 1950–60-х годов, она первая из казанских отиатров овладела техникой микроопераций при отосклерозе. Во многом благодаря ее усилиям при кафедре был открыт Межреспубликанский слухоулучшающий центр (1965–1980), в котором немалую часть составили больные отосклерозом, адгезивным средним отитом, болезнью Меньера. Вот как вспоминала об этом сама Людмила Георгиевна: «Деятельность сурдологического центра требовала создания аудиологической лаборатории... так как возникла необходимость более тщательного отбора больных с отосклерозом и адгезивным отитом на хирургическое лечение. ...Для выполнения хирургических вмешательств использовались операционные микроскопы фирмы Zeiss, наборы микроинструментов, в том числе набор профессора С. Розена из США. Кроме того, был открыт кабинет вестибулографии, где исследование проводилось с помощью вращающегося кресла и вестибулографа» [23].

Во время ее руководства кафедрой с 1968 г. приоритетным направлением стало лечение заболеваний уха. В эти годы были выполнены работы по исследованию слуховой чувствительности к ультразвуку (Холопова Р. В., 1970),