



Юлиус Лемперт (1890–1968), отохирург, автор успешной методики фенестрации лабиринта. Фото взято из статьи:

Киселев А. С. Триумф и трагедия (из истории мировой отохирургии). Российская ринология. 2012;4:42-47

Julius Lempert (1890–1968), otosurgeon, the author of the successful labyrinth fenestration technique. Photo taken from the article: Kiselyov A. S. Triumph and tragedy (from the history of world otosurgery). Rossiiskaya rinologiya. 2012;4:42-47

бактериальных средств. В оториноларингологии усилия самых видных ученых-лабиринтологов также были посвящены этим целям: Владимир Игнатьевич Воячек, находясь в Самарканде, куда была эвакуирована Военно-медицинская академия, подготавливал 3-е издание «Военной оториноларингологии» (1946), лечил эвакуированных бойцов, совершал вылеты на фронт и там консультировал и обучал ЛОР-врачей [2]; Константин Львович Хиллов в блокадном Ленинграде возглавлял ЛОР-кафедру 2-го Медицинского института (больница им. И. И. Мечникова), который был превращен в сортировочно-эвакуационный го-

спиталь, и оперировал раненых [3]. Задачи вестибулологии на время отошли на второй план. После Второй мировой войны вновь возник интерес к лабиринтологии, в том числе на волне хирургии отосклероза.

В 1950-е годы в мире произошел настоящий «отосклеротический бум». Как помнят многие, интересующиеся этой темой, начало успешной хирургии отосклероза положил Юлиус Лемперт, талантливый и эффективный американский врач из семьи выходцев из Польши [4]. Его оригинальная методика операции фенестрации лабиринта, предложенная еще в 1938 г., – эндоуральное наложение искусственного окна в горизонтальном полукружном канале с одноэтапным прикрытием его лоскутом, давала хорошие слухолулучшающие результаты.

С 1952 г. К. Л. Хиллов одним из первых в СССР с успехом стал проводить операции по методу Лемперта во 2-м Медицинском институте в Ленинграде. А. С. Киселев замечательно пишет о том огромном напряжении, которое предшествовало первой такой успешной операции [3]. Хороший слухолулучшающий эффект при этом методе сопровождался положительным фистульным симптомом – он же и подтверждал при контрольных осмотрах хорошее функционирование fenestra non-ovalis, но вестибулярные нарушения в послеоперационном периоде и в отдаленные сроки могли быть крайне выраженными. Подробно о яркой судьбе Лемперта и о посещении его Эндоуральной клиники в Нью-Йорке Константином Львовичем Хилловым в 1957 г. интересующиеся отохирургией могут прочесть в другом увлекательном тексте Алексея Сергеевича Киселева – в статье «Триумф и трагедия (из истории мировой отохирургии)» (2012).

В 1950-е годы началась эпоха стапедальной хирургии – на смену фенестрации лабирин-



Константин Львович Хиллов на операции  
Konstantin Lvovich Khilov at the operation