

УВАЖАЕМЫЙ ЧИТАТЕЛЬ!

В феврале 2015 г. исполнился год со дня кончины выдающегося хирурга, одного из создателей школы микрохирургии и пластической хирургии в России, главного пластического хирурга Минздрава РФ, заведующего кафедрой пластической хирургии Первого МГМУ им. И. М. Сеченова, заведующего отделением пластической и челюстно-лицевой хирургии РНЦХ им. Б. В. Петровского, президента Российского общества пластических, реконструктивных и эстетических хирургов (РОПРЭХ), академика РАН, профессора Николая Олеговича Миланова. В последние годы много сил и административного таланта он потратил на создание в России новой специальности «пластическая хирургия», консолидировав российских пластических хирургов, и даже легитимировал РОПРЭХ на международном уровне. По мнению журнала *Vademecum* (№ 6 (73), 16–22 февраля 2015 г.), не успел Николай Олегович сделать только одно – отладить систему российской пластической (эстетической) хирургии, т. е. установить строгие квалификационные барьеры, бескомпромиссно отсекающие непрофессионалов прямо на входе в одну из самых коммерчески привлекательных отраслей индустрии отечественного здравоохранения.

17–19 февраля 2015 г. памяти Н. О. Миланова была посвящена научно-практическая конференция «Актуальные вопросы микрохирургии». Как участник этой конференции могу сказать, что основной ее лейтмотив – это печаль об ушедших блистательных временах не только отечественной, но и мировой реконструктивной микрохирургии. Великолепным был доклад профессора И. О. Голубева «Микрохирургия будущего» (г. Москва, ЦИТО). Интересные идеи, касающиеся перестройки сосудистого русла лоскутов, например лопаточного, после его пересадки для закрытия мягкотканых дефектов нижней конечности, высказал профессор А. Р. Оганесян (г. Ереван, КБ «Эрибуни»). Очень интересным был доклад профессора И. В. Решетова «Микрохирургическая ауто-трансплантация тканей в онкологии: XXI век». Несомненным украшением конференции была лекция профессора С. Веcker (Франция), посвященная реконструктивной микрохирургии

вторичных лимфатических отеков верхних конечностей после мастэктомии. Великолепные клинические результаты пересадки свободного пахового лимфатического лоскута в подмышечную ямку для налаживания лимфодренажа верхней конечности (постмастэктомический синдром) очень впечатлили аудиторию. Так называемый переносной налобный операционный микроскоп массой 3,7 кг продемонстрировал А. Ortensi (Италия). Он прочитал лекцию «Новая увеличивающая видеокамера для совершенствования хирургической техники и микрохирургии щитовидной железы».

Большим откровением для многих участников конференции было не только существование, но и активная 20-летняя работа единственного в России профильного Института микрохирургии (г. Томск). Сотрудники института представили три доклада по фундаментальным вопросам, касающимся кровоснабжения и вторичной ишемии микрохирургических и микрососудистых кожно-фасциальных лоскутов. Доклады получили высокую оценку со стороны председателя конференции профессора А. И. Неробеева (г. Москва). В одной из дискуссий профессор В. Ф. Байтингер (г. Томск) предложил ряд новых направлений для развития «рутинной микрохирургии», а также современной микрососудистой хирургии – супермикрохирургии.

Считаю, что рано хоронить реконструктивную микрохирургию не только потому, что в 2014 г. австралийский микрохирург G. Ian Taylor был номинирован на Нобелевскую премию за разработку ангиосомной теории строения человеческого тела, но и в связи с тем, что сформировался перечень нозологий только для области реконструктивной микрохирургии. Думаю, что уже не далеко то время, когда может появиться даже специальность «реконструктивная микрохирургия».

*С уважением,
главный редактор журнала
«Вопросы реконструктивной
и пластической хирургии»,
президент АНО «НИИ микрохирургии»
профессор В. Ф. Байтингер*