

# Пластическая и реконструктивная хирургия в России: вчера, сегодня, завтра

**О**сновное направление в развитии отечественной хирургии определено как реконструктивное (Б.В. Петровский, 1983), что привело к распространению реконструктивно-восстановительных операций в сердечно-сосудистой и торакальной хирургии, в хирургии желудочно-кишечного тракта, а также в таких специальностях, как онкология, травматология и ортопедия, челюстно-лицевая хирургия, трансплантация органов и тканей. Приоритетность реконструктивного направления в разных разделах хирургии традиционно определяется через понятие ПЛАСТИЧЕСКОЙ хирургии. Прежде всего, это становление и распространение в странах бывшего СССР реконструктивно-восстановительной микрохирургии с внедрением прецизионных операций реплантации пальцев и сегментов конечностей, а также с пересадкой сложных комплексов тканей на основе микрохирургической техники. Это нашло логическое выражение в открытии в 1989 г. в соответствии с приказами МЗ №888 от 02.08.1984 и № 455 от 06.06.1988 года 40 специализированных отделений в столичных городах и крупных областных центрах. За разработку методов микрохирургии группы пластических и реконструктивных хирургов были удостоены Ленинской премии (1982) и премии Правительства РФ (1997).

Девяностые годы характеризовались тем, что демократическое развитие страны, расширение информационных возможностей с появлением самостоятельности хозяйствующих субъектов сопровождалось настоящим «бумом» в пластической хирургии с опережающим развитием эстетического направления. При этом осмысление рода деятельности ведущими специалистами позволило сделать вывод, что характер и смысл их работы все больше подходит под определение «Пластическая хирургия».

**В настоящее время пластическую хирургию (восстановительную и реконструктивную) определяем как специальность, посвя-**

**щенную решению сложных проблем заживления ран покровных тканей с конечной целью восстановления или воссоздания наилучшей формы и функции части тела с наивысшим эстетическим результатом для улучшения качества жизни человека.**

В целом пластическая, реконструктивная и эстетическая хирургия представляет собой специальность в области медицины, которая занимается острыми и не острыми состояниями, врожденными и приобретенными, в результате травм, заболеваний, дегенеративных процессов или возрастных изменений у пациентов обоего пола и всех возрастов.

Стремление к профессиональному общению, повышению квалификации послужило основой к объединению группы специалистов в 1994 году в Общество пластических, реконструктивных и эстетических хирургов (ОПРЭХ, президент-академик РАМН проф. Н.О. Миланов). В настоящее время общество насчитывает более 500 действительных членов. За 9 лет работы проведено два съезда, 4 конгресса с международным участием, 4 интенсивных образовательных курса, несколько десятков конференций и семинаров. ОПРЭХ является коллективным членом Всемирной конфедерации обществ пластической, реконструктивной и эстетической хирургии (IPRAS).

Начиная с 1997 года, ОПРЭХ ежеквартально издает специализированный журнал «Анналы пластической, реконструктивной и эстетической хирургии» (главный редактор проф. Н.О. Миланов). В тот же период времени ведущими специалистами (Н.О. Миланов, А.А. Адамян, А.Е. Белоусов, А.М. Боровиков, С.А. Васильев, А.И. Неробеев, К.П. Пшениснов, И.В. Решетов, И.А. Фришберг, и др.) был опубликован целый ряд монографий, определяющих роль и место пластической хирургии в ряду хирургических специальностей. Профильные периодические издания, зарегистрированные в Министерстве печати РФ, стали издаваться и

в периферийных городах: «Избранные вопросы пластической хирургии» (гл. редактор проф. К.П. Пшениснов, г. Ярославль, с 1999 г.) и «Вопросы пластической и реконструктивной хирургии» (гл. редактор проф. В.Ф. Байтингер, г. Томск, с 2001 г.).

Все перечисленное выше создало научно-методическую основу для разработки образовательных программ и создания курсов тематического усовершенствования по пластической, реконструктивной и эстетической хирургии. Были открыты соответствующие кафедры в Российской медицинской академии последипломного образования (зав. кафедрой проф. А.И. Неробеев), МАПО г. Санкт-Петербурга (зав. кафедрой проф. А.Ф. Малахов), курсы пластической хирургии факультетов повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов здравоохранения Ярославской государственной медицинской академии МЗ РФ (зав. курсом проф. К.П. Пшениснов) и другие. В 2000 г. ОПРЭХ провело аккредитацию 7 государственных и 7 частных учебных и лечебных учреждений, проведение циклов тематического усовершенствования (144 учебных часов) на базе которых дает возможность внутренней сертификации комитетом по образованию ОПРЭХ. Интерес к обучению пластической хирургии очень велик.

Важным шагом к развитию пластической хирургии в стране явилось введение в 1999 г. штатных «отделений реконструктивно-пластической хирургии».

Вместе с тем, дальнейший прогресс пластической хирургии, в частности передача накопленных специальных знаний от поколения к поколению представляется невозможным без признания пластической хирургии как специальности в нашей стране. Так, очевидно, что одного месяца обучения явно недостаточно для освоения дисциплины, основные учебные пособия по которой состоят как минимум из восьми томов и включают знания по заживлению ран, лоскутам и трансплантатам, кранио-фациальной хирургии, хирургии опухолей кожи, ожогам и отморожениям, хирургии кисти и реконструктивной микрохирургии, хирургии периферических нервов и сосудов, по реконструктивной хирургии головы и шеи, конечностей, молочной железы, живота, урогенитальной области, по хирургии пролежней, лазер-

ной хирургии, а также по эстетической хирургии. Это в свою очередь, порождает целую серию проблем оказания экстренной и плановой помощи больным при травмах с дефектами тканей, лучевыми поражениями, ожогами, язвами различной этиологии и остеомиелитом. В целом по стране резко сократился объем оказания специализированной помощи пострадавшим с отчленениями сегментов конечностей. Это объясняется переходом многих специалистов в частную практику и стремлением молодых хирургов получить формальный доступ к практике эстетической хирургии, минуя подготовку по вышеперечисленным разделам общей пластической и реконструктивной хирургии. При этом по зарубежному опыту всех развитых стран мира (более 90), включая все без исключения страны Болонского соглашения, пластическая хирургия существует как хирургическая специальность, и многие вопросы оказания экстренной и плановой социальной хирургической помощи населению решаются благодаря наличию 2-3 годичной ординатуры по пластической и реконструктивной хирургии,

С другой стороны, появившееся в последние 10 лет большое количество центров и «клиник» пластической, эстетической, косметической хирургии, центров красоты и т.д. далеко не всегда отвечают современным требованиям безопасности пациентов, особенно в случае возникновения послеоперационных осложнений. Нередко практикуются методы и используются изделия, не одобренные для их применения Минздравом. Авторитет таких центров нередко определяется их агрессивной саморекламой, при этом вопросы лицензирования, качества оказания хирургической помощи и достоверности представляемых в рекламе сведений в силу сложившейся в стране ситуации и отсутствия специальности оказываются вне участия и контроля со стороны как Общества пластических, реконструктивных и эстетических хирургов, так и его членов в регионах, как это принято в развитых странах.

В результате экспертами при лицензировании, а также при возникновении жалоб и судебных тяжб становятся хирурги, далекие от пластической хирургии. Степень их компетенции ставит под угрозу справедливость решений и репутацию пластической хирургии в целом.

Отсутствие специальности «Пластическая хирургия» порождает некоторые сложности и недоразумения и на научном поприще. Так, в настоящее время диссертации по пластике век, носа, лица и т.д. защищаются по специальности «стоматология».

Таким образом, пластическая хирургия представляет собой устойчивую непреходящую хирургическую специальность, смысл которой хорошо понятен и медицинской общественности и людям, не имеющим медицинского образования. Пластическая хирургия является признанной специальностью во всех развитых странах мира. В нашей стране созданы условия для включения пластической хирургии в номенклатуру (классификатор) врачебных специальностей и необходимость этого назрела. Считаем, что целесообразно проводить

подготовку пластических хирургов через двухгодичную ординатуру, а также 5-месячную специализацию и профессиональную переподготовку (не менее 600 часов) на кафедрах в академиях последипломного образования и на курсах факультетов повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов здравоохранения.

Раздел эстетической (косметической) хирургии следует преподавать на циклах тематического усовершенствования тех же учреждений, а также в ведущих научных и лечебных организациях, в негосударственных учебных центрах, имеющих лицензию на образовательную деятельность. Набор слушателей и ординаторов преимущественно проводить из числа хирургов, челюстно-лицевых хирургов, травматологов-ортопедов и отоларингологов.

Генеральный директор Центра пластической и реконструктивной хирургии, лауреат Государственной премии СССР, доктор медицинских наук, профессор А.Е. БЕЛОУСОВ (г. Санкт-Петербург).

Доктор медицинских наук, профессор А.М. БОРОВИКОВ (г. Москва).

Президент АНО НИИ микрохирургии ТНЦ СО РАМН, зав. кафедрой оперативной хирургии им. Э.Г. Салищева, профессор В.Ф. БАЙТИНГЕР (г. Томск).

Зав. кафедрой пластической хирургии и косметологии Уральской академии дополнительного образования, доктор медицинских наук, доцент С.А. ВАСИЛЬЕВ (г. Челябинск).

Главный специалист Медицинского Центра УД Президента России, зав. кафедрой косметологии, руководитель отделения восстановительной хирургии лица и шеи Центрального научно-исследовательского института стоматологии, лауреат премии Правительства России, доктор медицинских наук, профессор А.И. НЕРОБЕЕВ (г. Москва).

Зав. курсом травматологии, пластической и реконструктивной хирургии факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов здравоохранения Ярославской государственной медицинской академии МЗ РФ, доктор медицинских наук, профессор К.П. ПШЕНИСНОВ (г. Ярославль).

Заместитель директора Московского научно-исследовательского онкологического института им. П.А. Герцена, руководитель отделения пластической микрохирургии головы и шеи, Лауреат премии Правительства России, доктор медицинских наук, профессор И.В. РЕШЕТОВ (г. Москва).

Зав. отделением микрохирургии ГУЗ «Воронежская областная клиническая больница №1», профессор кафедры хирургии №2 ФПК и ППС Воронежской государственной медицинской академии им. Н.Н. Бурденко, доктор медицинских наук М.А. ХОДОРКОВСКИЙ (г. Воронеж).