

© Э. Д. ГРИБАНОВ, М. Ш. КНОПОВ, 2002

УДК 617:92 БУРАКОВСКИЙ

Э. Д. Грибанов, М. Ш. Кнопов

ЖИЗНЬ, ОТДАННАЯ КАРДИОХИРУРГИИ

(к 80-летию со дня рождения В. И. Бураковского)



Среди выдающихся отечественных кардиохирургов наибольшее заметное место по праву принадлежит блестящему клиницисту и организатору здравоохранения, создателю крупной научной школы, талантливому педагогу, академику РАМН, заслуженному деятелю науки РФ, лауреату Ленинской и Государственной премий Владимиру Ивановичу Бураковскому. В медицине он прошел большой и сложный путь от экспериментальных замыслов и разработок до вершин клинической кардиохирургии. Сердечно-сосудистая хирургия нашей страны прочно связана с его именем.

В. И. Бураковский родился 20 августа 1922 г. в Тбилиси. В 1946 г. окончил Тбилисский медицинский институт. Свой трудовой путь он начал на кафедре оперативной хирургии и топографической анатомии Тбилисского института усовершенствования врачей. В 1951 г. окончил адъюнктуру в Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова под руководством П. А. Куприянова и был оставлен там в качестве старшего ординатора клиники факультетской хирургии. В клинике П. А. Куприянова им был выполнен ряд исследований по патологии дыхания. С 1957 по 1960 г. В. И. Бураковский работал старшим научным сотрудником в Институте хирургии им. А. В. Вишневского. В 1960 г. по предложению А. Н. Бакулева он перешел в Институт сердечно-сосудистой хирургии АМН СССР на должность заведующего отделением врожденных пороков сердца. В кратчайшие сроки его отделение стало признанным лидером в стране по разработке этой проблемы. С 1966 г. и до последних дней своей жизни Владимир Иванович был бессменным директором Института сердечно-сосудистой хирургии АМН СССР.

Новаторство, высокие практические и научные достижения, серьезная организационная работа предопределили неоценимые заслуги В. И. Бураковского перед отечественной кардиохирургией. Он выполнил десятки новых и оригинальных операций, внес огромный вклад в диагностику врожденных пороков сердца и недостаточности кровообращения, в развитие методов гипотермии, искусственного кровообращения, гипербарической оксигенации, математического моделирования. Заслугой В. И. Бураковского явилась реорганизация Института сердечно-сосудистой хирургии им. А. Н. Бакулева в Научный центр сердечно-сосудистой хирургии им. А. Н. Бакулева РАМН (НЦСХ РАМН). В структуре центра были созданы Институт кардиохирургии, Институт коронарной патологии с сосудистой хирургией и Институт экспериментальной сердечно-сосудистой хирургии.

В. И. Бураковский — автор более 250 научных работ, в том числе монографий, руководств, сборников трудов. Научные труды и практическая деятельность В. И. Бураковского были посвящены главным образом вопросам хирургии сердца, ан-

стезиологии, патофизиологии операционного и послеоперационного периодов. Он исследовал функцию легких с применением бронхоспирометрии, изучал проблемы искусственного кровообращения при операциях на "сухом" сердце в условиях гипотермии; разрабатывал вопросы клиники врожденных пороков сердца и хирургические методы их лечения; изучал устойчивость ЦНС и организма в целом к общей гипоксемии и влиянию на организм гипотермии, в том числе глубокой, с выключением сердца из кровообращения. Большую научную и практическую ценность представляют работы В. И. Бураковского о воздействии искусственного кровообращения на организм и предложенные им методы профилактики и лечения перфузионных осложнений.

В 50-е годы Владимир Иванович одним из первых в стране выполнил ряд операций на выключенном из кровообращения сердце в условиях гипотермии у больных с врожденными пороками сердца. Для изучения влияния на организм операций, проводимых на выключенном сердце, им была осуществлена большая экспериментальная работа на животных. В клиниках Ленинграда и Москвы он выполнил более 40 операций на "сухом" сердце в условиях гипотермии. Эта работа явилась темой его докторской диссертации "Операции при некоторых врожденных пороках сердца на выключенном из кровообращения сердце в условиях гипотермии" (1961 г.), в которой показано, что гипотермия значительно увеличивает срок выключения сердца из кровообращения, приведены показания к операциям на "сухом" сердце, а также возможные при этом осложнения, методы их профилактики и борьбы с ними.

В поле зрения В. И. Бураковского постоянно находились вопросы совершенствования методов, обеспечивающих безопасность операций на сердце. Будучи в нашей стране одним из пионеров метода гипотермии, он быстро осознал, что этот метод не позволит сердечно-сосудистой хирургии двигаться дальше, и стал горячим сторонником метода искусственного кровообращения, много сделав для решения этой проблемы. Его работы по длительному искусственному кровообращению позволили существенно улучшить качество операций на открытом сердце.

Ряд исследований В. И. Бураковского посвящен применению метода гипербарической оксигенации у больных с пороками сердца. Изучались лечебное влияние кислорода под повышенным давлением, искусственное кровообращение в условиях гипербарической оксигенации, вопросы анестезиологии, обеспечение безопасности хирургических операций; были уточнены показания к применению метода. Созданная по инициативе В. И. Бураковского в 1970 г. в Институте сердечно-сосудистой хирургии им. А. Н. Бакулева барокамера положила начало применению этого метода в клинике. Опыт применения гипербарической оксигенации обобщен в монографии "Гипербарическая оксигенация в сердечно-сосудистой хирургии", написанной совместно с Л. А. Бокерия (1974 г.). За цикл работ в данной области и внедрение этого метода в хирургию сердца В. И. Бураковскому, Л. А. Бокерия и В. А. Бухарину в 1976 г. была присуждена Ленинская премия.

В мировой практике имя В. И. Бураковского наиболее часто связывают с достижениями в лечении врожденных пороков сердца у детей. Эти исследования были начаты еще в период работы Владимира Ивановича у П. А. Куприянова и продолжены в Институте хирургии им. А. В. Вишневского. Он одним из первых в нашей стране разработал и внедрил в практику методы хирургического лечения врожденных пороков сердца у детей раннего (до 2 лет) возраста. По его инициативе было создано первое в СССР специализированное отделение для оказания хирургической помощи детям первых 2 лет жизни с врожденными пороками сердца и экстренной реаниматологической помощи новорожденным. За цикл работ, посвященных клинике, диагностике, хирургическому лечению болезней сердца у детей раннего возраста, В. И. Бураковскому совместно с Б. А. Константиновым, Л. В. Волколаковым и В. И. Францевым в 1973 г. была присуждена Государственная премия СССР.

В. И. Бураковский и его сотрудники вели активную работу по оказанию неотложной помощи больным с кардиогенным шоком, хирургической помощи больным с хронической коронарной недо-

статочностью и острыми расстройствами кровообращения.

Важное значение для практического здравоохранения имела работа В. И. Бураковского и соавт. "Легочная гипертензия при врожденных пороках сердца" (1975 г.), в которой обобщен опыт 2500 операций, произведенных у больных с врожденными пороками сердца с легочной гипертензией, предложена новая классификация врожденных пороков сердца, разработаны показания к операциям. Он и его сотрудники одними из первых применили длительную легочную вентиляцию.

В. И. Бураковский явился инициатором создания ряда филиалов Института сердечно-сосудистой хирургии им. А. Н. Бакулева в московских городских больницах № 15, 37, 53. Ежегодно в руководимом им институте проходили поликлиническое обследование более 10 тыс. москвичей.

Подготовка научных кадров — одна из важных сторон многогранной деятельности В. И. Бураковского. Руководимые им клиники стали своеобразным центром подготовки высококвалифицированных врачей-кардиохирургов. Блестящим показателем широкой и плодотворной научной деятельности В. И. Бураковского явились многочисленные научные труды его сотрудников и учеников, всегда вдохновляемых идеями своего учителя. Под его руководством были подготовлены и защищены десятки докторских и кандидатских диссертаций.

До последних дней своей жизни В. И. Бураковский отдавал много сил и времени подготовке и совершенствованию молодых врачей. Он внимательно наблюдал за работой каждого хирурга в своих клиниках, хорошо знал их возможности и склонности в научной и практической хирургии, под его руководством многие из них вели серьезные научные исследования. Владимир Иванович никогда не занимался мелочной опекой своих учеников, но всегда был готов обсудить с ними любой вопрос и помочь в его решении. Он был доброжелательным и справедливым критиком своих учеников. В каждой новой научной работе он искал "изюминку" и порой находил то, что ускользало от самого автора. Владимир Иванович доверял своим ученикам, верил в них, и эта вера многим из них помогла вырасти в специалистов высочайшей квалификации.

Один из учеников В. И. Бураковского, нынешний директор Научного центра сердечно-сосудистой хирургии им. А. Н. Бакулева акад. РАМН Л. А. Бокерия так вспоминает своего учителя: "... Удивительным образом В. И. Бураковский решал кадровые вопросы. Я не помню ни одного случая, чтобы что-то было не понято в его поведении в кадровом вопросе. Наиболее интересным подходом в этом отношении было то, что для молодежи, причем совсем еще "зеленой", он открывал новые профессорские места. Так, стали руководителями подразделений Б. А. Констан-

тинов, В. С. Работников, Г. Э. Фальковский, В. Н. Барвынь, А. А. Месхишили, В. П. Подзолков, Ю. С. Грозовский, В. С. Маликов и многие другие. Такой подход позволял практически реализовать любую поставленную задачу, поскольку вокруг молодых лидеров начинали формироваться новые коллектизы, как правило, достаточно молодые, полные сил и энергии.

... Владимир Иванович был безуказированно внимательным и заботливым к своим учителям и сподвижникам. Тысячи поучительных примеров из жизни П. А. Куприянова, А. Н. Бакулева, А. А. Вишневского приводились им. Он очень любил, почти боготворил Я. Л. Рапопорта, М. А. Иваницкую, Г. Г. Гельштейна, Г. И. Цукермана, Ю. С. Петросяна, В. С. Савельева. Совершенно по-особому Владимир Иванович относился к Б. В. Петровскому, считая его непревзойденным хирургом, и всегда находил у него в трудные минуты коллегиальную и человеческую поддержку. Очень теплые отношения связывали В. И. Бураковского с Е. И. Чазовым¹.

Громадную научно-исследовательскую деятельность В. И. Бураковский успешно сочетал с большой общественной работой.

Постановлением правительства Москвы от 12 сентября 1995 г. имя В. И. Бураковского было присвоено Институту кардиохирургии Научного центра сердечно-сосудистой хирургии им. А. Н. Бакулева РАМН. По решению Ученого совета центра была учреждена памятная медаль академика В. И. Бураковского, которая присуждается за выдающийся вклад в сердечно-сосудистую хирургию, за содействие ее развитию.

"Давно бытует определение нашей профессии: хирургия — это наука, хирургия — это искусство, хирургия — это ремесло. Я бы добавил: хирургия — еще и философия, и образ жизни, и призвание. Если ты все силы отдаешь избранному делу — ты хирург. Если ты отдан ему наполовину, то ты хирург лишь наполовине". Этот удивительный афоризм принадлежит Владимиру Ивановичу Бураковскому. Он был большим хирургом и знал, чего это стоит.

В. И. Бураковский умер 22 сентября 1994 г.

Выдающийся ученый, блестящий кардиохирург, талантливый организатор, общественный деятель и замечательный педагог, человек, исключительно доброжелательный к окружающим, — таким навсегда вошел в историю отечественной кардиохирургии Владимир Иванович Бураковский.

Поступила 07.09.01

¹Бокерия Л. А. Памяти Владимира Ивановича Бураковского. — Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. — 1995, № 5. — С. 6.