

# АКАДЕМИК АНАТОЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ ПОКРОВСКИЙ И ЕГО ШКОЛА

ЗОТИКОВ А.Е.

В 2010 году исполняется 80-лет выдающемуся хирургу, ученому, педагогу, стоявшему у истоков создания сосудистой хирургии в нашей стране. Имя Анатолия Владимировича, как основателя отечественной сосудистой хирургии, созвучно с именем легендарного учителя всей мировой элиты сосудистых хирургов М. de Baquey.

Развитие сосудистой хирургии в СССР было очень непростым, так как многие операции, которые сегодня являются рутинными, в те годы рождались путем долгих раздумий за рабочим столом, озарений в операционной, споров с коллегами и неустанными мыслями о своих пациентах. И сегодня Анатолий Владимирович зажигает в сердцах молодых ученых беззаветную любовь к хирургии и стремление овладеть непознанными истинами. А в те годы вокруг еще очень молодого хирурга (А.В.Покровский стал заведующим отделением в 34 года) сформировалась сильная команда единомышленников, энергичных и одаренных молодых ученых-хирургов, ставших впоследствии первым поколением школы А.В. Покровского.

Термин «школа» — очень многообразен и можно ли причислять всех кто побывал в операционной с Анатолием Владимировичем, к его школе? Принадлежность к хирургической или научной школе определяется рядом принципиальных положений:

- продолжением разработки научных взглядов и идей основателя школы;
- использованием различных характерных для школы хирургических или технологических приемов;
- невозможностью выполнения оперативных вмешательств ниже определенного, очень высокого уровня, так называемого, «уровня школы».

Анатолий Владимирович никогда не скрывал своих секретов хирургической техники, делился сомнениями и не боялся споров с коллегами, а попасть к нему в отделение для молодого врача всегда считалось большой удачей. Именно поэтому вокруг него постоянно концентрировались наиболее перспективные, интересные и активные молодые хирурги — исследователи.

Профессор А.В.Покровский всегда оперировал наиболее сложных больных. В октябре 1983 года



Анатолий Владимирович вместе со своими помощниками П.О. Казанчяном, Р.С. Ермолюк, В.Л. Буяновским и М.А. Вихертом перешел из Института им. А.Н. Бакулева в отделение хирургии сосудов Института хирургии им. А.В. Вишневского. До появления Анатолия Владимировича в этой клинике никогда не выполнялись реконструктивные вмешательства на брахиоцефальных артериях. Большинство хирургов начали бы оперативную деятельность в новом лечебном учреждении со стандартных сосудистых реконструкций. Однако Анатолий Владимирович 2 ноября 1983 г. произвел свою первую операцию в Институте хирургии им. А.В. Вишневского, которая явилась также первым

вмешательством на брахиоцефальных артериях в этих стенах. Пациенту К., 56 лет с множественными стенозами ветвей дуги аорты была выполнена одномоментная операция-протезирование брахиоцефального ствола, левой общей сонной артерии, и правосторонняя каротидная эндартерэктомия. Симптомы ишемии головного мозга были полностью купированы и на 16-й день этот пациент был выписан домой.

Более чем за 25 летний срок работы А.В. Покровского в Институте хирургии им.А.В.Вишневского

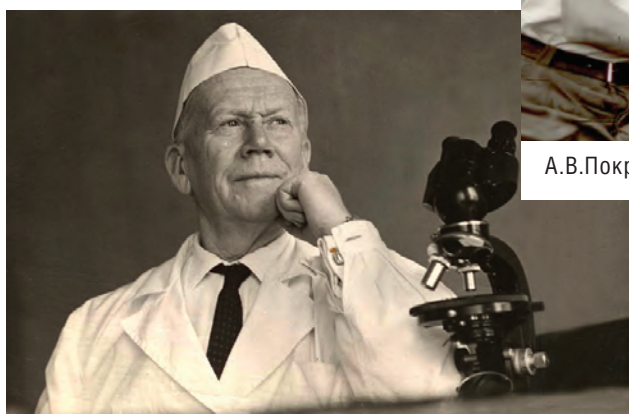
сформировался основной коллектив отделения сосудистой хирургии, включивший учеников 2-го и 3-го поколения школы Покровского: проф. Дана В.Н., проф. Зотикова А.Е., д.м.н. Белоярцева Д.Ф., д.м.н. Чупина А.В., д.м.н. Шубина А.А., д.м.н. Сапелкина С.В., к.м.н. Кияшко В.А., к.м.н. Богатова Ю.П., к.м.н. Харазова А.Ф., к.м.н. Федорова Е.Е., к.м.н. Гонтаренко В.Н.

Для того, чтобы лучше понять феномен хирургической школы А.В. Покровского, необходимо вернуться к истокам его профессионального пути.

Анатолий Владимирович родился 21 ноября 1930 года в Минске в семье медиков. Его отец, Покровский Владимир Александрович, заведовал кафедрой акушерства и гинекологии сначала в Хабаровском, а затем Воронежском мединституте. Мать была акушером-гинекологом. Именно отец был его первым



Родители А.В. Покровского в молодости.



Профессор В.А.Покровский (1969).

учителем в хирургии. Перед окончанием в 1954г. 2-го Московского мединститута Анатолий Владимирович в течение года проходил субординатуру в клинике Б.В.Петровского, где приобрел опыт экстренной абдоминальной хирургии. Однако его первые научные шаги были связаны с кафедрой топографи-



Отделение хирургии сосудов Института хирургии им. А.В. Вишневского (2004).

ческой анатомии 2-го МОЛГМИ, которой в те годы заведовал профессор В.А.Иванов. Работая на кафедре, Анатолий Владимирович разрабатывал вопросы анестезиологического обеспечения операций на сердце. Итогом этой работы была успешно защищенная в 1958 г. кандидатская диссертация на тему



А.В.Покровский с мамой А.М.Каган (1948).

«К вопросу о внутригрудной анестезии при операциях на сердце». После двух лет работы ассистентом этой кафедры, в 1959 году Анатолий Владимирович перешел в только что созданный Институт грудной хирургии АМН СССР и приступил к операциям при пороках сердца. Первые годы тематика Института была связана с хирургией легких, пищевода, сердца. Только в 1961 году это учреждение было преобразовано в Институт сердечно-сосудистой хирургии, где было создано первое в стране отделение сосудистой хирургии во главе с профессором Ю.Е. Березовым. Следует под-



А.В. Покровский (1960-е гг.).



Работа в экспериментальной операционной (в центре А.В. Покровский) (1960-е гг.).

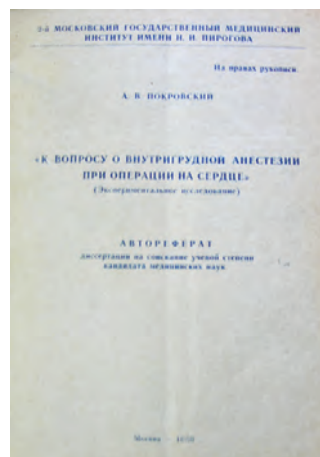
черкнуть, что Юлий Ефимович больше интересовался хирургией пищевода, а в сосудистой хирургии давал полную свободу своим помощникам. После ухода из института Ю.Е. Березова, в 1964 году А.В. Покровский в возрасте 34 лет был избран руководителем отделения хирургии сосудов Института сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н.Б. акулева, которое возглавлял почти 20 лет. В середине 60-х годов вокруг него сплотились молодые и талантливые ученые. По сути, первая когорта школы А.В.Покровского включала В.С. Работникова, Л.И.Клионера, Ю.Д.Москаленко, А.А.Спиридонова. Именно в годы становления отделения и коллектива был заложен научный фундамент, опиравшийся на три главных принципа:



А.В. Покровский с сотрудниками кафедры и курсантами (1-ый ряд слева направо В.И. Кияшко, А.А. Спиридонов, А.В. Покровский).

- основной, идеологический, принцип заключался в реконструктивном направлении развития сосудистой хирургии. Сегодня этот принцип является основополагающим, а в те годы преобладали ампутации почти во всех клиниках СССР;
- открытость обсуждений и дискуссий на институских и отделенческих конференциях, принцип «в споре рождается истина», который так притягивал и притягивает молодых хирургов;
- и, наконец, широта общемедицинских и хирургических взглядов, позволяющих почувствовать новые научные тенденции и выявить важные нюансы, определяющие отличные результаты в сосудистой хирургии.

О широте научных взглядов свидетельствует то, что на сегодняшний день не существует разделов сосудистой хирургии, в которые Анатолий Владимирович не внес бы новые научные идеи, концепции и не довел бы технику хирургических вмешательств до совершенства.



Автореферат кандидатской диссертации (1967).

В 1967 году А.В. Покровский защитил докторскую диссертацию, посвященную хирургии коарктации аорты. В ней был обоснован ряд важнейших положений, которые на долгие годы стали принципами хирургического лечения этой патологии. Основным, не претерпевшим изменений и по сей день, было положение о необходимости широкой мобилизации пре- и посткоарктационных отделов аорты

для наложения анастомоза «конец в конец». Эта операция стала методом выбора ввиду неоспоримых преимуществ перед протезированием аорты и истмопластикой. Были получены блестящие результаты и достигнута практически нулевая летальность, что в те годы было лишь в лучших клиниках США и Европы. В 1968г. А.В. Покровский был утвержден в звании профессора по хирургии.

Анатолий Владимирович стоял у истоков внедрения в клиническую практику отечественных сосудистых протезов. Одним из первых он использовал дакроновые протезы. В соавторстве с Н.Б. Добровой были изучены различные модификации строения сосудистых протезов и морфологические изменения, происходящие в стенке артерий, соприкасающихся с синтетическим материалом, проанализированы изменения, наступающие в самих протезах, изу-



В.И. Бураковский рассказывает президенту АН СССР Келдышу М.В. об институте (Н.Б.Добр ова, Ю.С.Петросян, М.В.Келдыш, А.В.Покровский, В.И.Бураковский) (1972).

чены причины развития поздних тромботических осложнений. Итогом этой работы явилось признание, что лучшей конструкцией сосудистого протеза является его тканная модификация.

При анализе различных видов сосудистых реконструкций Анатолий Владимирович отказался от метода эверсионной эндартерэктомии (ЭАЭ) из аорты и подвздошных артерий, который был очень популярным в 60-е и 70-е годы на Западе и в ряде ведущих отечественных клиник пользу шунтирующих операций синтетическими протезами.

Большой научный интерес А.В. Покровский проявлял к проблеме реконструкции артерий различного диаметра. Если в отношении крупных сосудов синтетические протезы давали отличный результат, то при операциях на артериях среднего и малого диаметра предпочтительнее оказались аутовенозные трансплантаты, а при их отсутствии – ксенотрансплантаты и специально обработанная вена пупочного канатика. Следует особо подчеркнуть, что в аортальной и аортобедренной позиции, отдаленные результаты операций с использованием отечественных протезов «Север» не уступают, а по многим показателям превосходят зарубежные аналоги. Это положение остается верным и по сей день.

В нашей стране А.В. Покровский был пионером в разработке хирургии грудной и торакоабдоминальной аорты. В 1962 г. Анатолий Владимирович впервые в СССР произвел резекцию аневризмы восходящей аорты с протезированием, в 1965 г. – резекцию расщепляющейся аневризмы нисходящего отдела аорты, а в 1972 году – резекцию аневризмы дуги аорты с протезированием всех ее ветвей. Интересно, что пациент, перенесший первую в СССР резекцию дуги аорты, долгие годы занимался тяжелым физическим трудом (работал бульдозеристом и крановщиком) и прожил после этой операции более 30 лет.



Обложка журнала Америка после посещения А.В. Покровским американских хирургов (1973).

Стало реальностью, что на Западе, в США да и в России уже давно произошло размежевание сосудистых и сердечных операций. Однако, в 1970 году именно А.В. Покровский впервые в нашей стране выполнил резекцию постинфарктной аневризмы левого желудочка с аорто-коронарным шунтированием. Дальнейшее развитие этого направления связано с именами его учеников В.С. Работникова и Э.Н.Казакова.

Можно много говорить о заслугах и достижениях Анатолия Владимировича, но хотелось бы упомянуть еще об одной малоизвестной проблеме, характеризующей его многогранную, неутомимую деятельность. В 1973 г. А.В.Покровский и С.Н.Тхор впервые в стране выполнили операцию по созданию лимфонодулового анастомоза при лимфедеме.

Особый интерес Анатолий Владимирович проявлял к проблеме хирургического лечения неспецифического аортоартериита. Первые операции при этом заболевании были выполнены в начале 60-х годов XX века, а уже в 80 годы А.В. Покровский имел самый большой в мире опыт хирургического лечения этой патологии. Лечение больных неспецифическим аортоартериитом – сложная проблема, находящаяся на стыке нескольких специальностей: кардиологии, ревматологии, иммунологии и сосудистой хирургии. Успех лечения данной патологии складывается из многих нюансов, что требует широты общемедицинских знаний и виртуозного хирургического мас-



А.В. Покровский, в операционной

терства. А.В. Покровский, впервые в мире, в 1973 г. предложил выполнять у пациентов с неспецифическим аортоартериитом трансортальную эндартерэктомию из аорты и висцеральных артерий, поскольку воспалительный процесс в этой зоне, как правило, менее выражен и в ней преобладают склеротические изменения. За прошедшие годы менялись принципы и концепции хирургического лечения неспецифического аортоартериита. Так, была отвергнута одномоментная реваскуляризация сразу двух каротидных бассейнов- аортобикаротидное протезирование, так эти операции сопровождалась высокой частотой развития периоперационного геморрагического инсульта. Были разработаны поэтапные методики восстановления кровообращения в каротидном бассейне. Анализ результатов хирургического лечения, показал, что при операциях на торакоабдоминальной аорте и почечных артериях также целесообразно поэтапное восстановление кровотока. С 1985 года в отделении Анатолия Владимировича стал использоваться метод пульс-терапии для купирования воспаления, позволяющий добиться стойкой лабораторной и морфологической ремиссии у подавляющего большинства пациентов с неспецифическим аортоартериитом.

Под руководством профессора Покровского учениками разных поколений были успешно защищены диссертации, посвященные хирургическому лечению неспецифического аортоартериита: в 70-е годы А. Гаштовым, и Т.А. Султаналиевым, в 80-е А.Е. Зотиковым, в 90-е Б.Н. Варовой и В.И. Юдиным. В 2010 году Е.А. Бурцевой (под руководством А.В. Покровского и Г.И. Кунцевич) были разработаны ультразвуковые критерии различных стадий неспецифического аортоартериита и проведен



А.В. Покровский с учениками Э.А. Апсаровым, С.Н. Тхор, Т.А. Султаналиевым, В.И. Юдиным.

анализ отдаленных результатов хирургического лечения. Итогом исследований, посвященных неспецифическому аортоартерииту, явилось издание 2-х монографий. Заслуженным признанием авторитета А.В. Покровского было приглашение написать главу о лечении неспецифического аортоартериита для самого престижного в мире Американского руководства по сосудистой хирургии (под редакцией Рутерфорда, 1985). Но наверное самой дорогой для Анатолия Владимировича оценкой были исцеленные пациенты с неспецифическим аортоартериитом, оперированные им лично более 40 лет назад.

А.В. Покровский одним из первых в СССР стал пропагандировать и выполнять операцию каротидной эндартерэктомии у пациентов с хронической сосудисто-мозговой недостаточностью, в том числе эверсионную эндартерэктомию, которую Анатолий Владимирович впервые в нашей стране стал широко использовать в своем отделении.

В диагностике поражения брахиоцефальных артерий А.В. Покровский всегда придавал большое значение ультразвуковым исследованиям. Внедрение этого нового метода диагностики было связано с работами Г.И. Кунцевич, а прорыв в этой области был осуществлен в середине 80-х годов. Исследования проведенные Г.И.Кунцевич показали, что с помощью ультразвукового дуплексного сканирования (УЗДС) возможно достоверно определить не только степень стеноза, но и оценить характер атеросклеротических бляшек и их эмбологенность. Логическим завершением исследований в этом направлении явилось выполнение вмешательств на сонных артериях только на основании данных УЗ диагностики, без проведения рентгеноконтрастной ангиографии, что на сегодня стало обычной практикой.

Под руководством Анатолия Владимировича были защищены докторские диссертации Г.И. Кунцевич (1985 г.) и И.Е. Тиминой (2007 г.), показавшие преимущества и безопасность УЗ-методов иссле-

дования сонных артерий по сравнению с рентген-контрастными. На основании изучения результатов интраоперационного транскраниального мониторинга были разработаны УЗ-критерии установки внутрипросветного шунта.

Эти операции, ставшие рутинными в последние годы, позволили спасти жизнь и предотвратить развитие инсульта у многих тысяч пациентов. Нельзя не отметить, что на заре освоения хирургических вмешательств на сонных артериях многие невропатологи отрицали их эффективность в отношении предотвращения инсульта и продолжали лечить пациентов консервативными методами. Однако, многочисленные рандомизированные мировые исследования и результаты, полученные в ведущих зарубежных и отечественных клиниках показали, что своевременное выполнение каротидной эндартерэктомии, в том числе у асимптомных пациентов, позволяет уменьшить частоту инсультов в 5–10 раз.

Огромное значение имели многолетнее знакомство и дружба А.В. Покровского с М. Де Бэйки, начавшиеся в 1972 году, когда решался вопрос об операции на брюшной аорте у президента АН СССР М.В. Келдыша. Правительство СССР предложило М.В. Келдышу лечиться в клинике известного американского хирурга М. de Bakey, обладавшим к тому времени наибольшим в мире опытом подобных операций. Однако после посещения этой клиники М.В.Келдыш сделал выбор в пользу своей страны. Будучи математиком,

М.В.Келдыш провел анализ частоты осложнений после аортобедренных реконструктивных операций и принял окончательное решение оперироваться в отделении хирургии сосудов ИССХ им.А.Н.Бакулева у проф. А.В. Покровского. Опыт реконструктивных сосудистых вмешательств в ИССХ им. А.В. Бакулева к тому времени приближался к 1000 наблюдений. Операция прошла успешно, М. de Bakey на этой операции помогали Dr. G. Nunn, А.В. Покровский и В.С. Работников. В 1973 году по приглашению М. de Bakey Анатолий Владимирович впервые поехал в США, в Бейлорский медицинский колледж, где в течение 1,5 месяцев участвовал в операциях с М. de Bakey – самым известным сосудистым хирургом мира.

В СССР у Анатолия Владимировича не было учителя – сосудистого хирурга, поскольку тогда не было самой сосудистой хирургии. Многие аспекты этой специальности разрабатывались Анатолием Влади-



После операции президента АН СССР М.В. Келдыша (М. де Бэйки, Е.И. Чазов, Дж. Нун, А.В. Покровский, Ю.С. Петросян) (1973).

Бригада отдыхает после операции акад. Келдыша Мартынова, В.С. Работников, переводчица, М. де Бэйки, Ю.С. Петросян, А.В. Покровский, операционные сестры, Дж. Нун, Е.И. Чазов, В.И. (1973).

А.В. Покровский и М. де Беки на конференции в Институте хирургии (1995).



мировичем путем изучения научных публикаций, размышлений, поиска решений непосредственно в операционной, а порой интуитивно за счет таланта и широты общехирургических знаний. Побывав в Америке и уже имея большой личный опыт в сосудистой и коронарной хирургии, Анатолий Владимирович обрел учителя в лице основателя мировой сосудистой хирургии М. Де Бэки. Это общение и новый опыт позволили продолжить и расширить ранее начатые направления в сосудистой хирургии, особенно в отношении операций на грудной аорте и брахиоцефальных артериях.

Другим приоритетным направлением школы А.В. Покровского явилась разработка методов не прямой реваскуляризации нижних конечностей – различных вариантов артериализации венозного кровотока у больных с критической ишемией и окклюзией всех артерий голени. По сути дела, эти вмешательства из ряда операций отчаяния стали альтернативой высокой ампутации у многих пациентов с болезнью Бюргера, дистальными формами атеросклероза, сахарным диабетом. В работах учеников А.В.Покровского: В.Н. Дана, А.Г. Хоровца, А.В. Чупина были подробно изучены патофизиологические особенности этих вмешательств, разработаны хирургические принципы, оценены ближайшие и отдаленные результаты. Более чем у 80% оперированных больных удалось сохранить конечность в отдаленные сроки. В 1982 году А.В.Покровский был



Радужный прием коллеги из Советского Союза (фотография из журнала Америка) (1973).

избран член-корреспондентом Академии медицинских наук СССР, а в 1997 году стал её действительным членом. Кроме того, он является академиком Академии медико-технических наук и Академии информатизации.

Анатолий Владимирович, будучи признанным лидером сосудистой хирургии, оперировал многих известных людей в нашей стране и за рубежом. Среди них были члены правительства, руководители нашего государства, известные артисты, художники, крупные военачальники. Являясь консультантом



А.В. Покровский принимает зарубежных и отечественных хирургов в Институте хирургии им.А.В. Вишневского (7-ой слева М. де Беки, 5-ый слева Б. Эккельбом, 1-ый слева Дж. Бирази) (1995).



А. В. Покровский со своим первым помощником В. Н. Даном (2001).

«Кремлевской клиники», Анатолий Владимирович оперировал министра обороны СССР маршала Д. Ф. Устинова, председателя Верховного Совета СССР А. А. Громыко. В 1982 году А. В. Покровский успешно провел реконструктивную операцию по поводу разрыва аневризмы брюшной аорты у трижды героя Советского Союза А. И. Покрышкина.

Вместе с тем, главная заслуга и признание А. В. Покровского состоит в становлении и развитии отечественной сосудистой хирургии мирового уровня и создании прогрессивной школы сосудистых хирургов.

Ученики А. В. Покровского работают в разных регионах России и СНГ, странах Европы, Азии и Америки. Под руководством Анатолия Владимировича защищены 56 докторских и 112 кандидатских диссертаций. Более 30-ти его учеников работают



Б. З. Турсунов, Ш. И. Каримов, Е. Л. Покровская, И. Д. Кобзон, А. В. Покровский, в кабинете А. В. Покровского).

А. В. Покровский и сотрудники кафедры ангиологии и сосудистой хирургии РМАПО Ю. П. Богатов, В. И. Юдин, В. А. Кияшко.



На конференции в Институте хирургии им. А. В. Вишневского (слева направо В. А. Кубышкин, В. Д. Федоров, справа - А. В. Покровский).

профессорами и заведующими кафедрами медицинских институтов. Так, один из первых его учеников, профессор А. А. Спиридонов был заместителем директора НЦССХ им. А. Н. Бакулева РАМН, профессор В. С. Работников, также был заместителем директора этого же института, там же работает профессор В. И. Коваленко. Профессор П. О. Казанчян — руководитель сосудистого отделения МОНИКИ им. М. Ф. Владимирского, А. В. Чупин и А. А. Шубин заведуют сосудистыми отделениями в г. Москве, . В разных городах России продолжают работать его ученики, профессора: Б. И. Брагин, А. Х. Гаштов, О. А. Ивченко, А. П. Торгунаков, В. М. Шипулин и др.

Ученик Анатолия Владимировича академик Ш. И. Каримов много лет был Министром здравоохранения Узбекистана, а в настоящее время является ректором Ташкентского Медицинского Института и заведующим кафедрой хирургии в этом учреждении. В Узбекистане работают и другие ученики Анатолия Владимировича - проф. Л. Т. Наджимитдинов, проф.



Выступление Б. В. Петровского на конференции, посвященной юбилею А. В. Покровского (2005).







Ученик Анатолия Владимировича Академик Ш.И. Каримов.

.Б.З. Турсунов, проф.Р.Э. Асамов. В Самарканде кафедрой хирургии заведовал проф.А.С. Саламов. В Таджикистане – проф.Т.Т. Гульмурадов – главный хирург этой республики и проф.К.Нарлыев. В Казахстане – директор Института экстренной хирургии проф. Т.А. Султаналиев, заведуют кафедрами проф. Э.П. Апсарев, Э.Х. Хамзабаев. В Киргизии проф. М.Н. Назамбеков. Ведущий специалист по сосудистой хирургии Латвии профессор С.Н. Тхор – также ученица Анатолия Владимировича. В Баку работал проф. Б.М. Ашуров, продолжает заведовать кафедрой В.Д. Сеидов. В Армении заведовали кафедрами проф. П.П. Ананикян, А.А. Мкртчян и А.И. Осипян. На Украине – Н.Н. Земсков, Н.А. Шор, Д.М. Яловецкий.

В Германии работает В.Л. Буяновский, в Израиле Ю.Л. Грозовский и В.Б. Куперберг, в США – А.Г. Хоровец, в Сирии – Х. Сакер.

Анатолий Владимирович, единственный из Российских хирургов, в 2000г был избран президентом Европейского общества сосудистых хирургов. Неоценимой заслугой Анатолия Владимировича является то, что в 1986 году он сначала добился создания секции сосудистых хирургов при Всесоюзном обществе хирургов, а затем основал Российское общество ан-



Зотиков А.Е, Дан В.Н., Покровский А.В. на конференции Общества ангиологов и сосудистых хирургов.



На дне рождения у Б.В. Петровского (слева направо Б.В. Петровский, А.В. Гавриленко, А.В. Покровский, А.А.Фокин, И.Л. Дуданов.

гиологов и сосудистых хирургов, которое бесспорно возглавляет по настоящее время. Создание общества происходило в трудных условиях из-за сопротивления некоторых видных отечественных хирургов, считавших, что такой специальности как ангиология и сосудистая хирургия нет, а операции на аорте и магистральных сосудах должны выполнять общие хирурги. Однако благодаря настойчивости Анатолия Владимировича, общество было создано и ежегодно даже несмотря на экономические трудности в период



А.В. Покровский после его избрания президентом Европейского общества сосудистых хирургов (2000).

Президенты Европейского общества сосудистых хирургов на конференции (слева направо Дж. Биази, А. Браншера, Б.Эйкельбом, А.В. Покровский) (2000).



перестройки, проводились общероссийские конференции с участием ведущих иностранных сосудистых хирургов, на которых нередко выступали президенты Европейского общества сосудистых хирургов. Организация таких съездов, по сути дела, объединила сосудистых хирургов различных регионов России в одну семью, что позволило составлять ежегодные отчеты о состоянии сосудистой хирургии в нашей



Избрание почетным профессором РНЦХ им. Б.В. Петровского РАМН А.В. Покровского и члена Королевского общества британского хирурга сэра Роя Кална (2010).

стране и создать реестр хирургических вмешательств, выполняемых на сосудистой системе. Помимо ежегодных общенациональных конференций с международным участием, под эгидой Общества в последние 5 лет стали проводиться региональные конференции для сосудистых хирургов Дальнего Востока, Сибири и Урала: в Иркутске, Красноярске, Омске, Челябинске, Якутске, Тюмени-Тобольске. При участии Анатолия Владимировича и Общества в 2004 году была создана школа атеротромбоза, которая была проведена практически во всех регионах России и ее курс прослушали несколько тысяч врачей. Благодаря Анатолию Владимировичу были разработаны национальные рекомендации по лечению критической ишемии и впервые в России под его редакцией было издано двухтомное руководство «Клиническая ангиология», включающее все разделы этой специальности. Важно подчеркнуть, что еще в 70-е годы Анатолий Владимирович опубликовал первую в нашей стране монографию по клинической ангиологии, ставшую настольной книгой для нескольких поколений сосудистых хирургов.

Важнейшим направлением деятельности Анатолия Владимировича является его педагогическая работа. С 1986 года он является заведующим кафедрой ангиологии и сосудистой хирургии Российской медицинской академии последипломного образования. За эти годы около 4000 курсантов сосудистых хирургов, более чем из 50 городов смогли наблюдать его операции и прослушать курс лекций. Сегодня большинство



А.В.Покровский с супругой Е.Л.Покровской на Бруклинском мосту на фоне нью-Йорка (1997).

из бывших курсантов работают заведующими отделениями и ведущими хирургами центров практически во всех регионах России. Ежегодно Анатолий Владимирович вместе с сотрудниками своей кафедры осуществляет выездные циклы обучения врачей по сосудистой хирургии и клинической ангиологии, на которых, помимо лекций и консультаций, выполняет показательные операции у наиболее сложных больных. Так, еще в 70-е годы в Венгрии он произвел показательную операцию резекции аневризмы восходящей аорты, за которой наблюдал молодой американский хирург, ставший впоследствии шефом сосудистой хирургии в клинике братьев Мейо. В Софии Анатолий Владимирович выполнил одновременное протезирование 4 брахиоцефальных артерий, в Латвии — протезирование торакоабдоминальной аорты со всеми висцеральными ветвями, в Эстонии — первую в этом государстве резекцию коарктации аорты.

В 1995 году А.В.Покровским был создан журнал «Ангиология и сосудистая хирургия». При этом большую спонсорскую помощь оказала фирма «ИнтерМедсервис» и лично А.В.Скворцов В.А. Голубев. Постоянными сотрудниками редакции являются С.С.Литвинова и Т.И.Матвеева. За это время вышло более 60 номеров журнала и очень важно, что в нем регулярно публикуются статьи ведущих зарубежных специалистов. Все номера журнала являются англо-русскоязычными.

Анатолий Владимирович любит и продолжает активно оперировать, практически ежедневно выполняя многочасовые реконструктивные вмешательства.

*Ученики школы А.В.Покровского, сотрудники Института Хирургии им.А.В.Вишневого, и кафедры ангиологии и сосудистой хирургии РМАПО редакция и редколлегия журнала «Ангиология и сосудистая хирургия» желают Анатолию Владимировичу в юбилей отличного здоровья, бодрости, неиссякаемой творческой и хирургической активности.*