

ИСТОРИЯ МЕДИЦИНЫ

УДК 616.21 (092)

ВИКЕНТИЙ ВИКЕНТЬЕВИЧ ПЕКАРСКИЙ: ШТРИХИ К БИОГРАФИИ УЧЕНОГО, ХИРУРГА И ПЕДАГОГА

Р.С. Карпов¹, С.В. Попов¹, С.А. Некрылов²

¹Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт кардиологии", Томск

²ФГАОУ ВПО "Национальный исследовательский Томский государственный университет"

E-mail: san_hist@sibmail.com

VIKENTY V. PEKARSKY: TOUCHES TO THE BIOGRAPHY OF THE SCIENTIST, SURGEON AND TEACHER

R.S. Karpov¹, S.V. Popov¹, S.A. Nekrylov²

¹Federal State Budgetary Scientific Institution "Research Institute for Cardiology", Tomsk

²National Research Tomsk State University

Представлена биография известного отечественного кардиохирурга Викентия Викентьевича Пекарского и его вклад в развитие отечественной кардиохирургии. Дан краткий обзор его научной, учебной, лечебной и общественной деятельности.

Ключевые слова: история, отечественная кардиохирургия, Томский НИИ кардиологии, Сибирский государственный медицинский университет, профессор В.В. Пекарский.

The article presents the biography of the famous Russian heart surgeon Vikenty V. Pekarsky and his contribution to the development of Russian cardiac surgery. The author gives a brief review of his scientific, educational, medical, and social activities.

Key words: history, Russian cardiac surgery, Tomsk Institute of Cardiology, Siberian State Medical University, Professor Vikenty V. Pekarsky.



Рис. 1. В.В. Пекарский

Викентий Викентьевич Пекарский родился 2 февраля 1937 г. в поселке Самусь Томского района Новосибирской области в семье капитана речного пароходства на Оби.

После окончания Самусьской средней школы (1954 г.) поступил на лечебный факультет Томского медицинского института. С 3-го курса начал за

ниматься в научно-студенческом кружке на кафедре общей хирургии под руководством профессора С.П. Ходке-

вича. На 4-м курсе Викентий Викентьевич практиковался в Киеве, где ассистировал профессору Н.М. Амосову на операциях, модифицировал комиссуротом Амосова (1959 г.).

После окончания Томского медицинского института (1960 г.) работал в торакальном отделении Томского противотуберкулезного диспансера анестезиологом и хирургом. Предложил новый способ определения операционной кровопотери методом измерения электропроводности крови.

В 1964 г. В.В. Пекарский защитил диссертацию "Определение операционной кровопотери методом измерения электропроводности крови" на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

В 1965 г. Викентий Викентьевич Пекарский впервые в Томске начал проводить операции на сердце, возглавив областной кардиохирургический центр.

С 1965 г. он работал на кафедре общей хирургии Томского медицинского института и прошел путь от ассистента до заведующего кафедрой.

Вся научная и практическая деятельность В.В. Пекар-



Рис. 2. Во время визита Президента АМН СССР академика Н.Н. Блохина (1978 г.)

ского была посвящена актуальным вопросам кардиохирургии, кардиологии, реконструктивной и восстановительной хирургии, а также патофизиологии экстремальных состояний.

В.В. Пекарский по праву считается одним из основателей торакальной и сердечно-сосудистой хирургии в Томске. Он впервые в СССР предложил новый метод определения операционной кровопотери путем измерения электропроводности. Совместно с инженерами И.Г. Бурнашовым и К.С. Ивановым сконструировал аппарат для измерения кровопотери, широко применяемый в клиниках страны. В 1972 г. в совете Томского медицинского института он защитил диссертацию «Управление ритмом сердца с помощью электрической стимуляции парными, тройными и кардиосинхронизированными импульсами» на соискание ученой степени доктора медицинских наук.

В период с 1974 по 1980 гг. В.В. Пекарский занимался разработкой метода вспомогательного кровообращения, в частности метода одномоментной электрической стимуляции, внутриаортального баллонирования и прямого механического кардиомассажа, что явилось принципиально новым подходом в кардиореанимации. В 1980 г. В.В. Пекарский возглавил отделение электрокардиостимуляции и вспомогательного кровообращения сердца Сибирского филиала Всесоюзного кардиологического научного центра АМН СССР в Томске.

Им было получено 25 авторских свидетельств и патентов на изобретения, опубликовано около 300 работ, в том числе 5 монографий.

В.В. Пекарский воспитал плеяду блестящих кардиохирургов. Им подготовлено 8 докторов и 26 кандидатов медицинских наук. Среди его учеников член-корреспондент РАН, профессор СибГМУ Г.Ц. Дамбаев; профессор СибГМУ, руководитель отделения сердечно-сосудистой хирургии НИИ кардиологии профессор В.М. Шипулин; профессор СибГМУ Т.Б. Комкова; профессор, кардиолог Э.О. Гимрих (Германия) и др. Научная школа заняла достойное место в ряду знаменитых сибирских хирургических школ Э.Г. Салищева, П.И. Тихова, В.М. Мыша, Н.И. Березнеговского, А.Г. Савиных.

Под руководством В.В. Пекарского разрабатывались методы хирургического лечения больных миопатией, был создан автономный электростимулятор желудочно-кишечного тракта. В 1985 г. В.В. Пекарский начал комплексные исследования в области автоматической дефибриляции сердца.

Впервые в стране В.В. Пекарский экспериментально обосновал и внедрил в клиническую практику метод низкоэнергетической кардиоверсии-дефибриляции сердца. В 1987 г. он создал и возглавил отделение сердечно-сосудистой хирургии НИИ кардиологии Томского научного центра РАМН, где проводил весь спектр сердечно-сосудистых вмешательств, а также уникальные операции в области хирургического лечения осложненных форм ишемической болезни сердца и нарушений ритма. Викентий Викентьевич активно и успешно развивал инновационные проекты, они всегда заканчивались каким-то новым оборудованием, новыми способами лечения, ко-



Рис. 3. Мемориальная доска на здании НИИ кардиологии

торые и сейчас активно используются в клинической практике. Он был именно хирург-новатор, одним из пионеров интервенционной аритмологии Советского Союза. Многие идеи, которые он высказывал в свое время, актуальны до сих пор, они совершенствуются и являются базой для новых научных исследований.

Являлся членом правления Международного общества электрокардиостимуляции и электрофизиологии сердца в Вашингтоне (1991 г.). С 1992 г. входил в президиум Российской ассоциации сердечно-сосудистых хирургов, был одним из редакторов Большой медицинской энциклопедии по разделу «Кардиохирургия, трансплантация органов и тканей». Член-корреспондент АМН СССР (1980 г.). Академик РАМН (1993 г.).

В.В. Пекарский был блестящим лектором и педагогом, требовательным и взыскательным к себе, ученикам и коллегам. Он всегда был окружен молодежью, студентами, аспирантами, умел зажечь окружающих своим энтузиазмом и энергией.

В.В. Пекарский был замечательным диагностом. Он блестяще выслушивал сердце, прекрасно анализировал рентгенограммы, электрокардиограммы, фонокардиограммы. Его волшебные руки, нежные и сильные, были способны чувствовать и укрощать чужую боль.

Любовь к медицине В.В. Пекарского передалась и детям. Марианна окончила Томский медицинский институт, доктор медицинских наук, Екатерина окончила Томский медицинский институт, кандидат медицинских наук.

Память о замечательном отечественном кардиохирурге В.В. Пекарском живет и в наши дни.

Умер В.В. Пекарский 1 декабря 1994 г. в Томске и был похоронен на кладбище в районе поселка Бактин.

В память о В.В. Пекарском на здании НИИ кардиологии (1997 г.) и главном корпусе СибГМУ установлены мемориальные доски. Имя В.В. Пекарского присвоено школе пос. Самусь, где он учился. В 2007 г. друзьями и коллегами В.В. Пекарского была издана, а в 2013 г. переиздана книга воспоминаний о нем.

Основные труды В.В. Пекарского:

1. Управление ритмом и темпом сердца с помощью электрокардиостимуляции парными и биоуправляемыми импульсами. – Томск, 1980.
2. Применение прямого механического кардиомассажа для реанимации и биологической консервации почек. – Томск, 1981.
3. Грудная симпатэктомия. – Томск, 1980, 1982.
4. Механическая и биомеханическая поддержка сердца. – Томск, 1991.
5. Экспериментальная кардиомиопластика. – Новосибирск, 1992.
6. Optimal electrical stimulation for Latissimus dorsi muscle after cardiomyoplasty // Journal of Cardiac Surgery. 1993. Vol. 8. No. 2.

Литература о жизни и деятельности В.В. Пекарского:

1. Мерцалова Л. На пределе возможного // Красное знамя. – 1989, 26 марта.
2. Струкова Ю. Шрам на сердце // Томский вестник. – 1995, 11 декабря.
3. В.В. Пекарский // Большая медицинская энциклопедия. – 3-е изд. – М., 1982. – Т. 18.
4. Томский научный центр. 20 лет (1979–1999). – Томск, 1999.
5. Некрылов С.А. Пекарский Викентий Викентьевич // Энциклопедия Томской области. – Томск, 2008. – Т. 2: Н–Я.
6. Фоминых С.Ф., Некрылов С.А., Грибовский М.В., Мендрин Г.И., Венгеровский А.И., Новицкий В.В. Профессора медицинского факультета Императорского (государственного) Томского университета – Томского медицинского института – Сибирского государственного медицинского университета (1878–2013): Биографический словарь. – Томск, 2014. – Т. 2.
7. Открытое сердце. Воспоминания о Викентии Пекарском / Сост. Р.С. Карпов, С.В. Попов. – Томск, 2013.

Поступила 06.04.2015

Сведения об авторах

Карпов Ростислав Сергеевич, докт. мед. наук, профессор, академик РАН, директор НИИ кардиологии, руководитель отделения атеросклероза и хронической ишемической болезни сердца НИИ кардиологии.

Адрес: 634012, г. Томск, ул. Киевская, 111а.

Попов Сергей Валентинович, докт. мед. наук, профессор, член-корреспондент РАН, заместитель директора НИИ кардиологии по научной и лечебной работе, руководитель отделения хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции НИИ кардиологии.
Адрес: 634012, г. Томск, ул. Киевская, 111а.
E-mail: psv@cardio-tomsk.ru.

Некфрылов Сергей Александрович, докт. истор. наук, профессор кафедры современной отечественной истории исторического факультета ФГАОУ ВПО «Национальный исследовательский Томский государственный университет».
Адрес: 634050, г. Томск, пр. Ленина, 36.
E-mail: san_hist@sibmail.com.