

ЛЕНИНГРАДСКИЙ ПЕРИОД В ЖИЗНИ АКАДЕМИКА БУРАКОВСКОГО ВЛАДИМИРА ИВАНОВИЧА (К 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)

Шевченко Ю.Л., Матвеев С.А., Сусов Р.П.*
ФГБУ «Национальный медико-хирургический Центр им. Н.И. Пирогова»,
Москва

DOI: 10.25881/20728255_2022_17_4_2_177

LENINGRAD PERIOD IN THE LIFE OF ACADEMICIAN VLADIMIR BURAKOVSKIY I. (ON THE 100th ANNIVERSARY OF HIS BIRTH)

Shevchenko Yu.L., Matveev S.A., Susov R.P.*
Pirogov National Medical and Surgical Center, Moscow, Russia

Abstract. The Leningrad period of Vladimir Burakovskiy's biography is outlined.

Keywords: Burakovskiy Vladimir Ivanovich, adjunct, thoracic surgery, Ph.D. thesis, Kupriyanov's Clinic, academician, Military Medical Academy.

Резюме. Изложен ленинградский период биографии Бураковского Владимира Ивановича.

Ключевые слова: Бураковский Владимир Иванович, адъюнкт, грудная хирургия, кандидатская диссертация, клиника П.А. Куприянова, академик, Военно-медицинская академия.

«Тот, кто взбирается по лестнице, должен начинать с первого пролета».
Вальтер Скотт.

Среди выдающихся отечественных кардиохирургов одно из первых мест по праву принадлежит видному ученому нашей страны, блестящему клиницисту и талантливому организатору здравоохранения, известному общественному деятелю и основателю крупной научной школы, академику РАМН, заслуженному деятелю науки РФ, лауреату Ленинской и Государственной премий, Герою Социалистического Труда профессору Владимиру Ивановичу Бураковскому (Рис. 1). Постановлением правительства Москвы от 12 сентября 1995 г. его имя было присвоено Институту кардиохирургии научного Центра сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева РАМН. По решению Ученого совета этого Центра была учреждена памятная медаль академика В.И. Бураковского, которая присуждается за существенный вклад в сердечно-сосудистую хирургию, за содействие ее развитию [1].

Бураковский Владимир Иванович родился 20 августа 1922 г. в городе 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 1948 г. было принято судьбоносное решение: поступление в адъюнктуру на кафедру факуль-



Рис. 1. Академик Владимир Иванович Бураковский.

тетской хирургии №2 (впоследствии переименованную в кафедру хирургии №1 для усовершенствования врачей) Военно-медицинской академии. Его научным руководителем стал выдающийся хирург и ученый Петр Андреевич Куприянов — вице-президент АМН СССР, Герой Социалистического Труда, заслуженный деятель науки, профессор, генерал-лейтенант медицинской службы (Рис. 2) [2; 3]. Именно он возбудил у молодого врача горячий интерес к проблемам грудной хирургии, впоследствии переросший в беззаветную пре-

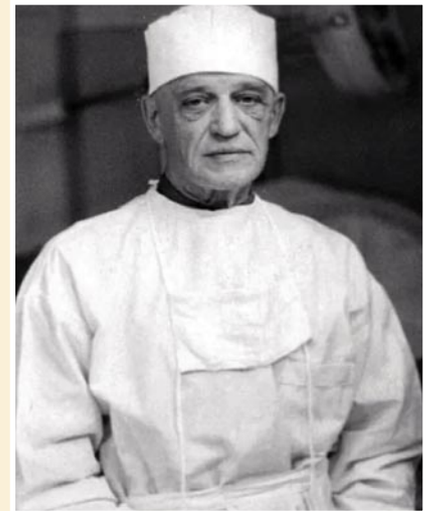


Рис. 2. Академик Куприянов Петр Андреевич.

данность стремительно развивающейся сердечно-сосудистой хирургии. После успешного окончания адъюнктуры В.И. Бураковский был оставлен старшим ординатором клиники факультетской хирургии, которая размещалась в историческом здании Михайловской больницы (клиника баронета Виллие) (Рис. 3, 4). В клинике П.А. Куприянова им был выполнен ряд новаторских исследований по проблеме патологии дыхания, здесь он стал одним из пионеров метода гипотермии в клинической медицине (Рис. 5).

* e-mail: susovmd@gmail.com

Шевченко Ю.Л., Матвеев С.А., Сусов Р.П.
 ЛЕНИНГРАДСКИЙ ПЕРИОД В ЖИЗНИ АКАДЕМИКА БУРАКОВСКОГО ВЛАДИМИРА ИВАНОВИЧА (К 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)



Рис. 3. Здание Михайловской больницы, где размещалась клиника П.А. Куприянова.



Рис. 4. Мемориальная доска на здании клиники.

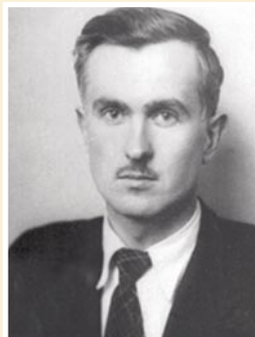


Рис. 5. Владимир Иванович Бураковский в свой ленинградский период.

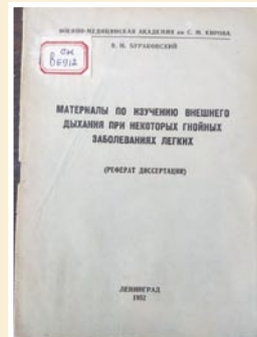


Рис. 6. Автореферат кандидатской диссертации В.И. Бураковского.



Рис. 7. Диплом кандидата наук Бураковского В.И.

В 1952 г. он успешно защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Материалы по изучению внешнего дыхания при некоторых гнойных заболеваниях легких» под руководством П.А. Куприянова (Рис. 6, 7). В качестве задач диссертационного исследования были сформулированы:

- 1) изучить степень нарушения функции внешнего дыхания при некоторых формах гнойных заболеваний легких и процессы компенсации этих нарушений;
- 2) определить степень нарушения указанной функции в зависимости от общего состояния больного и анатомической протяженности патологического процесса.

Диссертант руководствовался патогенетической классификацией гнойных заболеваний легких, принятой на кафедре:

1. Хронические гнойники легкого.
2. Кистозное легкое.
3. Ателектатическое легкое.
4. Пневмосклероз (фиброз) легкого.
5. Бронхоэктазии.

Из полученной во время исследования кривой дыхания, В.И. Бураковский высчитывал следующие показатели: 1) частота дыхания в минуту, 2) глубина дыхания, 3) минутный объем вентиляции, 4) поглощение кислорода в минуту, 5) коэффициент использования кислорода, 6) жизненная емкость легких, 7) пределы вентиляции,



Рис. 8. Слева направо: Аничков М.Н., Гребенникова А.Т., Кевеш Е.Л., Толузаков В.Л.

8) резервы вентиляции. Примененная в работе методика бронхоспирометрии дала возможность изучить функцию внешнего дыхания каждого из легких в отдельности. Этим путем были изучены процессы компенсации нарушений внешнего дыхания.

Образно говоря, первый пролет (ленинградский) в карьерной лестнице ученого, хирурга, педагога для В.И. Бураковского был преимущественно связан с торакальной хирургией. Профессиональное становление будущего академика проходило в уникальное в истории кафедры время. Созданный П.А. Куприяновым научно-педагогический коллектив обладал мощным творческим потенциалом [4]. Колоссальный опыт военно-полевой хирургии, широкомасштабные клинические и экспериментальные исследования позволили молодой кафедре в короткий срок преобразоваться в ведущий центр страны по развитию грудной и сердечно-сосудистой хирургии. Под руководством П.А. Куприянова успешно трудилась целая плеяда талантливых ученых, специалистов, педагогов (Рис. 8). Несомненно, на молодого ученого особое влияние оказали исключительные успехи и достижения будущих академиков: Колесникова Ива-



Рис. 9. Колесников Иван Степанович.

на Степановича — в грудной хирургии (Рис. 9) [5] и Колесова Анаголия Пантелеймоновича — в сердечно-сосудистой хирургии (Рис. 10) [6].

Из-за конфликта с руководством политического отдела Академии капитан м/с Бураковский В.И. был отправлен для дальнейшей службы в гарнизон города Кушка (реализовалась печальная офицерская поговорка с царских времен:



Рис. 10. Колесов Анатолий Пантелеймонович.

«...дальше Кушки не пошлют»). Научный руководитель не оставил в беде своего талантливого ученика. Его обращение к главному хирургу ВС СССР генерал-полковнику м/с Вишневному Александру Александровичу возымело самое благоприятное последствие — открылась блестящая перспектива в науке, хирургии, общественной деятельности. С 1957 по 1960 г. В.И. Бураковский — старший научный сотрудник Института хирургии им. А.В. Вишневого. В 1960 г. по предложению А.Н. Бакулева он перешел в Институт сердечно-сосудистой хирургии заведующим отделением врожденных пороков сердца. С 1966 г. и до последних дней жизни (1994 г.) Владимир Иванович был бессменным директором института и одновременно по совместительству руководил кафедрой сердечно-сосудистой хирургии Центрального института усовершенствования врачей.

Получив исключительно мощный интеллектуальный заряд в научно-педагогическом коллективе П.А. Куприянова, всей своей дальнейшей профессиональной, творческой, организаторской и общественной деятельностью Владимир Иванович Бураковский беззаветно служил врачебному долгу. Это позволило ему с полным правом сформулировать мысль: «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 и хирург лишь наполовину» [7].

Вновь посетить родную кафедру Владимиру Ивановичу Бураковскому удалось уже тяжелобольным, незадолго до своей кончины. Глубоко символично, что его визит был связан с работой Второго Всероссийского съезда сердечно-

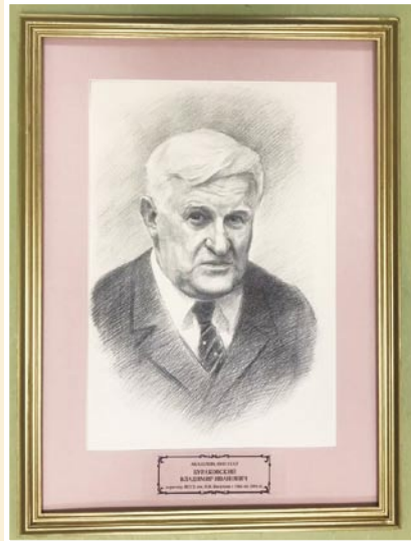


Рис. 11. Портрет Бураковского В.И. в галерее первой кафедры и клиники хирургии усовершенствования врачей им. П.А. Куприянова.

сосудистых хирургов в Санкт-Петербурге, посвященного 100-летию со дня рождения его Учителя Петра Андреевича Куприянова [8; 9]. По мере своих сил он принял участие в организации и проведении этого научного форума. Это ярчайший пример самого глубокого и искреннего почитания учеником великого Человека, сыгравшего кардинальную роль в его судьбе, а также подлинной сыновней любви к Alma mater (Рис. 11, 12).

Авторы заявляют об отсутствии конфликта интересов (The authors declare no conflict of interest).

ЛИТЕРАТУРА/REFERENCES

1. Выдающиеся ученые Центрального института усовершенствования врачей. — М.: ГОУ ДПО РМАПО, 2010. — 484 с. [Vydayushchiyesya uchenye Central'nogo instituta usovershenstvovaniya vrachej. M.: GOU DPO RMAPO, 2010. 484 p. (In Russ.)]
2. Российская Военно-медицинская академия (1798–1998) / Под ред. Ю.Л. Шевченко. — СПб.: ВМедА, 1998. — 728 с. [Rossijskaya Voenno-medicinskaya akademiya (1798-1998). Yu.L. Shevchenko, editor. SPb.: VMedA, 1998. 728 p. (In Russ.)]
3. Профессора Военно-медицинской (Медико-хирургической) академии / Под ред. А.Б. Белевитина. — Изд. 2-е, испр. и доп. — СПб.: ВМедА, 2008. — 616 с. [Professora Voenno-medicinskoj (Mediko-hirurgicheskoj) akademii. A.B. Belevitin, editor. SPb.: VMedA, 2008. 616 p. (In Russ.)]
4. Шевченко Ю.Л., Матвеев С.А. Пионер отечественной грудной и сердечной хирургии. — М.: РАЕН, 2013. — 7 с. [Shevchen-



Рис. 12. Портреты Учителя и Ученика в кабинете президента Пироговского Центра академика Ю. Л. Шевченко.

ko YuL, Matveev SA. Pioner otechestvennoj grudnoj i serdechnoj hirurgii. M.: RAEN, 2013. 7 p. (In Russ.)]

5. Шевченко Ю.Л., Шалаев С.А. Выдающийся отечественный военный хирург, ученый-клиницист и педагог академик Иван Степанович Колесников (к 120-летию со дня рождения) // Вестник НМХЦ им. Н.И. Пирогова. — 2021. — Т.16. — №4. — С.17-20. [Shevchenko YuL, Shalaev SA. Outstanding national military surgeon, scientist and pedagogue academician Ivan Kolesnikov S. (to the 120th anniversary of his birth). Bulletin of Pirogov National Medical & Surgical Center. 2021; 16(4): 17-20. (In Russ.)]
6. Бисенков Л.Н., Шалаев С.А. Хирурги-профессора Военно-медицинской академии. — СПб.: Logos, 1997. — 64 с. [Bisenkov LN, Shalaev SA. Hirurgi-professora Voenno-medicinskoj akademii. SPb.: Logos, 1997. 64 p. (In Russ.)]
7. 60 лет Российской Академии медицинских наук. — М.: НПО «Медицинская энциклопедия», 2004. — 492 с. [60 let Rossijskoj Akademii medicinskih nauk. M.: NPO «Medicinskaya enciklopediya», 2004. 492 p. (In Russ.)]
8. Нецаев Э.А., Шевченко Ю.Л. П.А. Куприянов — выдающийся хирург современности // Второй Всероссийский съезд сердечно-сосудистых хирургов. — СПб., 1993. — Ч.1. — С.3. [Nechaev EA, Shevchenko YUL. P.A. Kupriyanov — vydayushchijsya hirurg sovremennosti. Vtoroj Vserossijskij s'ezd serdechno-sosudistyh hirurov. SPb., 1993. CH.1: 3. (In Russ.)]
9. Кнопов М.И. Военная медицина в годы Великой Отечественной войны (люди, события, итоги). — М.: Границы, 2014. — 856 с. [Knopov MI. Voennaya medicina v gody Velikoj Otechestvennoj vojny (lyudi, sobytiya, itogi)—M.: Granicy, 2014. 856 p. (In Russ.)]