

БОРИС ВАСИЛЬЕВИЧ ПЕТРОВСКИЙ (1908—2004)



4 мая 2004 г. на 96-м году жизни скончался академик РАН и РАМН, заслуженный деятель науки Борис Васильевич Петровский.

Б. В. Петровский — выдающийся отечественный хирург, участник двух войн. Он основал и развил в стране ряд важнейших направлений медицинской науки и практики. Видный клиницист, педагог, организатор здравоохранения, один из ведущих специалистов в области хирургии, сердечно-сосудистой хирургии, онкологии, трансплантологии, военно-полевой хирургии. Б. В. Петровский — основоположник крупнейшей в мире научной хирургической школы, существующей более 50 лет.

Основными принципами его школы стали: физиологический подход к изучению проблем; метод: от идеи — через эксперимент — в клинику; направление: реконструктивные, восстановительные, органосохраняющие операции; разработка крупных новаторских проблем (торакальной хирургии, сердечно-сосудистой, гепатобилиарной, хирургии пищевода, трансплантации); разработка новых научных направлений и технологий (анестезиологии, реаниматологии, искусственного кровообращения и др.).

Научная школа Б. В. Петровского имеет 4 мировых приоритета.

Б. В. Петровский более 25 лет (1963—1988) руководил созданным им Российской научным центром хирургии (РНЦХ) РАМН, который являлся в этот период научным полигоном страны для апробации новой медицинской техники, лекарственных препаратов, медицинских и хирургических технологий и их внедрения в практическое здравоохранение.

В это время были открыты филиалы в Ташкенте (1973), Ереване (1974), Иркутске (1981), способствовавшие внедрению новых хирургических технологий, созданию своих научных школ.

С 1988 по 2004 г. Б. В. Петровский был почетным директором РНЦХ РАМН. На протяжении многих лет Б. В. Петровский руководил кафедрой госпитальной хирургии ММА им. И. М. Сеченова; Всесоюзным научным обществом хирургов; 15 лет (1965—1980) был министром здравоохранения страны, главным хирургом IV Главного управления Минздрава СССР.

Б. В. Петровский одним из первых в стране выполнил операции, которые затем определили развитие новых направлений: пересадку почки, операцию в барокамере, операцию с помощью микроскопа, применение искусственного желудочка сердца, радикальную операцию при аневризме сердца, удаление опухоли сердца, радикальную операцию при расслаивающейся аневризме аорты, аортокоронарное шунтирование и др.

В 90-е годы XX столетия, в сложный для страны исторический период, научная школа Б. В. Петровского выстояла, сохранила свой научный потенциал. Б. В. Петровский по-прежнему оставался мудрым учителем, наставником, идеологом, главным судьей и совестью своих учеников. Проводимая им кадровая политика, направленная на сохранение преемственности в научной стратегии, позволяла не только сохранять, но и развивать идеи, поддерживать традиции научной школы, в частности ее тесные связи с кафедрами ММА им. И. М. Сеченова, проявлять большую заинтересованность в подготовке научных и врачебных кадров.

Этот период характеризовался разработкой и внедрением новых перспективных направлений и технологий. Среди них — эндоскопическая хирургия, трансплантация сердца, печени (в том числе родственная), одномоментная пластика пищевода с глоткой, микрохирургическая аутотрансплантация, одномоментные операции на сердце, аорте и брахиоцефальных сосудах, замена восходящей и торакоабдоминальных отделов аорты протезом с реплантацией висцеральных и спинальных ветвей на единой площадке при аневризме, хирургическое лечение морбидного ожирения, мининвазивная хирургия, хирургическое лечение критической ишемии нижних конечностей, компьютерный мониторинг безопасности, телемедицина, генная инженерия.

Будучи министром здравоохранения СССР, Борис Васильевич внес огромный вклад в становление и развитие анестезиологии и реаниматологии. Его приказы № 287 за 1966 г. и № 605 за 1969 г. заложили фундамент специальности и определили организационные основы и пути ее развития. В частности, приказ № 969 за 1973 г. "Об организации кафедр анестезиологии и реаниматологии в медицинских институтах страны" предусматривал поэтапное (в течение 1974—1976 гг.) открытие кафедр во всех медицинских институтах. К началу 80-х годов в стране функционировало более 70 самостоятельных кафедр и курсов по анестезиологии и реаниматологии.

Количество докторов медицинских наук превысило 100, а кандидатов медицинских наук — 700. Параллельно Борис Васильевич уделял большое внимание совершенствованию реанимационной помощи населению. Его приказ № 488 за 1975 г. предусматривал организацию центров реанимации и интенсивной терапии в городах с населением 500 000 и более. Наконец, именно при министре Б. В. Петровском анестезиологи-реаниматологи получили все свои льготы.

Среди всех членов Научного общества анестезиологов-реаниматологов страны Б. В. Петровский, безусловно, являлся самым почетным.

Борис Васильевич Петровский — автор свыше 700 научных работ, в том числе более 50 монографий.

Б. В. Петровский — лауреат Ленинской и Государственной премий, именных премий Академии медицинских наук и Всемирной организации здравоохранения, почетный член 47 зарубежных научных обществ, университетов, академий.

Б. В. Петровский — Герой Социалистического Труда, награжден 4 орденами Ленина, орденами Красной Звезды, Отечественной войны II степени, Октябрьской Революции, Дружбы народов, "За заслуги перед Отечеством" II степени, "Свято-го Апостола Андрея Первозванного".

Мы, ученики и коллеги Б. В. Петровского, не только будем свято хранить память о нашем учителе, о его научной школе, но и сделаем все возможное, чтобы его идеи, его творческие планы, основные принципы его научной деятельности получили дальнейшее развитие в научных школах его учеников и последователей: академиков и членов-корреспондентов РАМН А. А. Бунятия, Б. А. Константинова, Н. О. Миланова, А. Ф. Черноусова, Ю. В. Белова, А. В. Гавриленко, В. А. Сандрикова.

Светлая память о Борисе Васильевиче Петровском навсегда сохранится в сердцах его учеников, коллег, друзей и пациентов.

Редакция журнала "Анестезиология и реаниматология" выражает соболезнование родным и близким Бориса Васильевича.