

---

---

**М.Г. САЧЕК**

**К 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ АКАДЕМИКА РАН И РАМН,  
ГЕРОЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО ТРУДА,  
ЛАУРЕАТА ЛЕНИНСКОЙ И ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРЕМИЙ  
БОРИСА ВАСИЛЬЕВИЧА ПЕТРОВСКОГО,  
КРУПНЕЙШЕГО СПЕЦИАЛИСТА В ОБЛАСТИ РЕКОНСТРУКТИВНОЙ И  
ВОССТАНОВИТЕЛЬНОЙ ХИРУРГИИ**

УО «Витебский государственный медицинский университет»,  
Республика Беларусь

27 июня 2008 г. исполняется 100 лет со дня рождения академика РАН и РАМН, Героя социалистического труда, Лауреата Ленинской и Государственной премий Бориса Васильевича Петровского. Он внес огромный вклад в развитие не только советской, но и мировой хирургии, сформировал уникальную хирургическую школу. Для научного творчества Б.В. Петровского был характерен широкий диапазон проблем медицинской науки, постоянное стремление к новым горизонтам: от создания отдельных оперативных методов до целых направлений медицины. В центре его интересов были реконструктивная и восстановительная хирургия сердца и сосудов, легких, бронхов и трахеи, диафрагмы, пищевода и желудка, печени, желчных путей и поджелудочной железы, военно-полевая хирургия, онкология, трансплантология, обезболивание, история хирургии. Он являлся инициатором развития в Советском Союзе трансплантации органов, микрохирургии, гипербарической оксигенации, рентгеноэндоваскулярной хирургии, комплексных исследований в области анестезиологии, реаниматологии.

Б.В. Петровский был награжден многими правительственные наградами, но наиболее полно его роль в современной хирургии определяется, присужденными ему, почетными званиями и титулами – «Легенда Века» и «Человек-Эпоха».

*Ключевые слова:* Борис Васильевич Петровский.

On the 27th of June, 2008, it will be the one-hundredth anniversary of Boris Vasil'evich Petrovsky, the academician of RAS and RAMS, the hero of socialist labor, the laureate of Lenin's and state awards. He has contributed significantly to the development of not only the soviet but the world surgery; he has established the unique surgical school. Scientific creative work of Petrovsky can be characterized by the wide range of scientific medical problems, by constant desire for new prospects: from the formation of separate operative techniques to the entire tendencies in medicine. His central interests were reconstructive and restorative surgery of the heart and vessels, the lungs, bronchi, trachea, field surgery, oncology, transplantology, anaesthetization, the history of surgery. He was the originator of the development of organ transplantation, microsurgery, hyperbaric oxygenation, roentgenoendovascular surgery, complex investigations in the field of anesthesiology and resuscitation science. B.V. Petrovsky has received many government awards, but his role in the modern surgery is more fully determined by such honorable ranks and titles adjudged to him as "Legend of the century" and "Human-epoch".

*Keywords:* Boris Vasil'evich Petrovsky

Медицинская общественность России и стран СНГ отмечают 100-летие со дня рождения Бориса Васильевича Петровского – выдающегося ученого с мировым именем, патриарха советской хирургии, создателя крупнейшей научной школы.

Борис Васильевич Петровский родился 27 июня 1908 года в селе Благодарное Ставропольского края в семье земского врача. Отец после окончания Тартуского

университета 13 лет работал главным врачом Земской больницы в селе Благодарное.

Семейные традиции оказали влияние на Бориса Васильевича и подтолкнули его идти по стопам отца. В 1926 г. он поступил на медицинский факультет Московского университета. В университете основательно изучал клинические дисциплины. Во время дежурств осваивал и совершенствовал хирургическую технику. По окончании в 1931 году медицинского университета работал хирургом в Подольской районной больнице, а с 1932 года под руководством П.А. Герцена – научным сотрудником Московского онкологического института. Здесь Борис Васильевич проявил себя как способный исследователь и талантливый хирург. В течение нескольких лет им выполнены исследования по ряду важных вопросов онкологии и трансфузиологии.

В 1937 году Борис Васильевич защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Капельное переливание крови и кровозамещающих жидкостей в онкологической практике». В 1938 году Б.В. Петровскому присвоено звание доцента.

В 1939–1940 гг. Борис Васильевич участвует в качестве ведущего хирурга и заместителя начальника полевого госпиталя действующей армии в военных событиях



Петровский Борис Васильевич

на Карельском перешейке.

Великая Отечественная война 1941–1945 г.г. застала ученого на кафедре общей хирургии 2-го ММИ им. И.И. Пирогова в должности доцента. С первых дней войны Борис Васильевич был призван в ряды Красной Армии в качестве ведущего хирурга фронтового госпиталя, в то время расположенного в г. Витебске. Работая ведущим хирургом фронтовых госпиталей, Борис Васильевич

спас жизнь тысячам раненым. Воинский труд Б.В. Петровского был отмечен боевыми наградами – Орденом Красной Звезды, двумя Орденами Отечественной войны II степени, медалями.

Борис Васильевич как хирург-ученый проводит анализ оказания медицинской помощи раненым и результаты публикует в медицинских изданиях. Фронтовой опыт лечения огнестрельных ранений крупных сосудов позволил добиться развития сосудистой хирургии (хирургия аневризм, восходящей аорты, хирургического лечения стилл-синдрома и др.). Исследования по огнестрельным ранениям сосудов, начатые во время войны, были продолжены в послевоенные годы и оформлены в докторскую диссертацию, которая была защищена в 1947 году на тему: «Хирургическое лечение огнестрельных ранений сосудов в условиях фронтового района». В последующем данная проблема обобщена в уникальном, не имеющем мировых аналогов 34-томном издании «Опыт советской медицины в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.». Эти работы внесли много нового и оказали влияние на развитие учения об огнестрельных ранениях сосудов.

В послевоенные годы Борис Васильевич продолжал заниматься вопросами во-

енной хирургии. Он издал книгу «Лекции по военно-полевой и военно-городской хирургии», в которой выдвинул концепцию особой тактики при оказании медицинской помощи в условиях современных военных действий.

После окончания войны Борис Васильевич в 1945 году был назначен заместителем директора по науке Института хирургии АМН СССР, где начинает разрабатывать новые сложные проблемы торакальной хирургии, особенно пищевода. Впервые в стране (1946 г.) он выполнил операции при раке пищевода с одномоментной его внутригрудной пластикой. По этой проблеме Борисом Васильевичем были опубликованы в 1947 г. статьи: «Успехи хирургического лечения рака пищевода и кардии» и «Внутригрудная резекция пищевода, кардии и тотальная гастрэктомия с одномоментным эзофагогастро- и эзофагоэноанастомозом при раке». В 1950 году ученый издает монографию «Хирургическое лечение рака пищевода и кардии».

В 1948–1949 гг. Б.В. Петровский – профессор кафедры общей хирургии 2 ММИ им. Н.И. Пирогова. В 1948 году Борису Васильевичу было присвоено ученое звание профессор.

В 1949 году по решению правительства П. Б. Петровский командируется в Венгерскую Народную Республику, где в течение 2 лет заведует 3-й хирургической клиникой медицинского факультета Будапештского университета. Под руководством Бориса Васильевича в Венгрии получили развитие торакальная хирургия, служба переливания крови, травматология и онкология. В этот период на венгерском языке публикуются его «Лекции по хирургии», монографии «Хирургическое лечение ранений сосудов» и «Хирургическое лечение рака пищевода и кардии». Плодотворная деятельность в Венгрии Б.В. Петровского как выдающегося хирурга, педагога получила высокое при-

знание. Он был награжден венгерским орденом «За заслуги», избран почетным председателем Венгерского общества хирургов, почетным членом венгерской академии наук, а в 1967 году – почетным доктором Будапештского университета.

После возвращения из командировки в 1951 году Борис Васильевич избирается заведующим кафедрой факультетской хирургии 2 ММИ им. Н.И. Пирогова. Одновременно с заведованием кафедрой Б.В. Петровский назначается главным хирургом 4-го Главного управления при Министерстве здравоохранения СССР. На этом посту он проработал 13 лет.

В этот период получили развитие и известность не только в стране, но и за рубежом разработанные Б.В. Петровским операции при кардиоспазме с использованием лоскута диафрагмы, дивертикулах пищевода, пластики аневризм сердца и др. Разрабатываются операции при врожденных и приобретенных пороках сердца. Помимо разработки методов операций на сердце, он активно организует внедрение в клиническую практику эндотрахеального наркоза. Придает большое значение послеоперационному периоду, для чего впервые в стране было организовано отделение интенсивной терапии.

В эти годы получили широкое признание его хирургическое мастерство и научные достижения. В 1952 году – он главный редактор журнала «Хирургия», в 1956 году избран членом-корреспондентом АМН СССР, в 1957 году – действительным членом АМН СССР.

В 1956 году Б.В. Петровский был избран заведующим кафедрой госпитальной хирургии 1 ММИ им. И.М. Сеченова, которую возглавлял более 30 лет. В 1963 году на базе кафедры был создан научно-исследовательский институт клинической и экспериментальной хирургии, ныне – научный центр хирургии Российской Академии ме-

дицинских наук, директором которого и заведующим кафедрой продолжал оставаться Борис Васильевич до 1988 года. С 1988 года по 2004 год был его почетным директором.

С этого времени начала формироваться одна из крупнейших научных школ России – школа Б.В. Петровского. В создании школы Б.В. Петровский видел возможность формировать новое направление – реконструктивную хирургию, кredo которой, как подчеркивал ученый, «как можно меньше удалять, резецировать, ампутировать, экстирпировать, а сохранять органы и ткани, реимпланттировать конечности и их фрагменты, применять при реконструкции искусственные материалы, разрабатывать пересадку органов и тканей, методы аутотрансплантации». Эта линия стала одним из важнейших направлений всей творческой деятельности Бориса Васильевича. В итоге сформировалась большая научная школа хирургов (150 докторов наук), девизом которой является «Учить, лечить, исцелять и внедрять достижения науки в практику».

Для научного творчества академика Б.В. Петровского был характерен широкий диапазон проблем медицинской науки, постоянное стремление к новым горизонтам: от создания отдельных оперативных методов до целых направлений медицины, однако в центре интересов оставалась реконструктивная и восстановительная хирургия сердца и сосудов, легких, бронхов и трахеи, диафрагмы, пищевода и желудка, печени, желчных путей и поджелудочной железы, военно-полевая хирургия, онкология, трансплантология и создание искусственных органов, обезболивание, история хирургии. Он являлся инициатором развития в Советском Союзе трансплантации органов, микрохирургии, гипербарической оксигенации, рентгеноэндоваскулярной хирургии, комплексных исследований в области анестезиологии, реаниматологии,

создания новой медицинской техники. По этим проблемам Б.В. Петровским было опубликовано более 700 работ, 54 из которых монографии.

Ученый-новатор всегда стремился заниматься наиболее трудными проблемами, такими, как постинфарктные аневризмы сердца. Новые разработки в этом разделе принесли ему мировую известность и признание как одного из крупнейших кардиохирургов мира. Он предложил и разработал оригинальную операцию – резекцию аневризмы сердца с пластикой лоскутом диафрагмы на ножке, которая вошла в практику кардиохирургических учреждений планеты. Свой опыт Борис Васильевич обобщил в монографии «Аневризмы сердца» (1965 г.). За разработку новых операций на сердце и крупных сосудах он удостоен Ленской премии.

В 1964 году он выполнил первую успешную операцию протезирования митрального клапана. Изучение митрального стеноза дало возможность Б.В. Петровскому разработать хирургическую классификацию этого порока сердца, которая используется многими клиниками.

Борис Васильевич – участник разработки проблемы реконструктивной трахеобронхиальной хирургии. У него самый большой опыт в мире по пластическим операциям на трахее и бронхах. Этот опыт он обобщил в монографиях: «Резекция и пластика бронхов» (1966 г.) и «Трахеобронхиальная хирургия» (совместно с М.И. Перельманом и Н.С. Королевой, 1978).

Впервые в стране Б.В. Петровский осуществил пересадку почки человеку (1965 г.). За работы в области трансплантации почек Б.В. Петровский (1971 г.) удостоен Государственной премии СССР.

В сентябре 1965 года Борис Васильевич назначен Министром здравоохранения СССР. Новая большая и ответственная работа в должности Министра не мешала ему

одновременно руководить кафедрой, а затем институтом, регулярно оперировать и вести научные исследования. На этом посту Борис Васильевич проработал 16 лет. Основная задача перед органами здравоохранения того времени заключалась в обеспечении высокого качества медицинской помощи населению страны и в развитии всех видов специализированной помощи, способствующей повышению уровня здоровья и долголетия. Под руководством Бориса Васильевича эта задача была выполнена.

Большая заслуга Б.В. Петровского в улучшении подготовки специалистов состояла в том, что по его инициативе была организована субординатура на VI курсе с последующей одногодичной специализацией (интернатурой). Эта форма подготовки врачей отвечает основным требованиям здравоохранения и позволяет успешно решать задачи повышения уровня подготовки квалифицированных медицинских кадров.

С 1965 года до последних дней своей жизни (2004 г.) Борис Васильевич являлся председателем Всесоюзного научного общества хирургов. Он был членом Президиума Международного общества хирургов, почетным доктором Берлинского университета им. Гумбольда, Пражского университета, медицинских факультетов Будапештского, Krakowskого, Неапольского, Улан-Баторского университетов; почетным членом Академии наук Болгарии, Венгрии, Польши, Сербии, немецкой Академии естествоиспытателей Леопольдина; почетным членом 14 зарубежных хирургических обществ, в том числе Королевских колледжей хирургов Англии, Шотландии и Ирландии; французской академии хирургии; общества хирургов Болгарии, Польши, Кубы, Италии, Швеции, ФРГ; Почетным председателем Венгерского общества хирургов; почетным членом Чехословацкого хирургического об-

щества Пуркинье; делегатом всех конгрессов Международного общества хирургов.

За большой вклад в улучшение медицинской помощи населению Советского Союза, за высокие достижения в науке, за разработку и внедрение в практическое здравоохранение операций на сердце и на крупных сосудах, легких, трахее и бронхах, диафрагме, пищеводе и желудке, за развитие трансплантологии, онкологии, микрохирургии, рентгеноэндоваскулярной хирургии, за подготовку кадров и за создание научной школы по проблеме реконструктивной и восстановительной хирургии Борис Васильевич удостоен звания Героя Социалистического труда, награжден 4 Орденами Ленина, Орденами Красной Звезды, двумя Орденами Отечественной войны II степени, Орденами Октябрьской Революции и Дружбы народов, «За заслуги перед Отечеством» II степени, Святого Апостола Андрея Первозванного, иностранными орденами и медалями. В 1975 году удостоен Международной премии ВОЗ им. Леонарда Бернара. В 2002 году был удостоен премии Правительства Москвы «Легенда Века».

В 2003 г. Борис Васильевич награжден Главной Всероссийской Премией «Российский Национальный Олимп» и ему был присвоен Почетный Титул «Человек-Эпоха».

Анализируя достигнутое научной школой Бориса Васильевича, убеждаешься в том, насколько прочно слиты исторические традиции и достижения отечественной науки и культуры, их непреходящее значение и ценность в формировании и воспитании врача.

Борис Васильевич всегда подчеркивал: «Преемственность – неизбежность жизни. Важно, чтобы она не прерывалась, а обогащалась новым содержанием, приумножением традиций, мыслию, ищущей, смелой, и чтобы не напрасен был пройденный путь. Ибо наука жизненна только тогда, когда воз-

никают, постоянно сменяясь, новые проблемы и задачи».

#### **ЛИТЕРАТУРА.**

1. Всесоюзный научный центр хирургии АМН СССР. – М., 1988.
2. Константинов, Б. В. Академик Борис Васильевич

Петровский и его научная школа / Б. В. Константинов; Российский науч. центр хирургии РАМН // Анналы. – 1998. – С. 5-18.

3. Петровский, Б. В. Кафедра госпитальной хирургии имени А. В. Мартынова / Б. В. Петровский // Летопись. – 1993. – С. 3-18.

4. Памяти Бориса Васильевича Петровского // Эндоскопическая хирургия. – 2004. – №3. – С. 63-64.

*Поступила 29.04.2008 г.*

---

**25–26 СЕНТЯБРЯ 2008 ГОДА  
в г. Борисове планируется проведение  
РЕСПУБЛИКАНСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ И ПЛЕNUМА  
«БЕЛОРУССКОЙ АССОЦИАЦИИ ХИРУРГОВ»**

**Планируемая тематика конференции и Пленума:**

1. Осложненные формы хронического панкреатита.
2. Толстокишечная непроходимость опухолевого генеза.
3. Ургентная торакальная хирургия.
4. Гнойная хирургия.
5. Новое в хирургии.

**Связь с оргкомитетом**

220096 г. Минск, ул. Уборевича, 73, ГКБ №10, Леонович С.И.  
e-mail: bel\_surgery@tut.by.

---