

*ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ*

**К 110-ЛЕТИЮ ЗАСЛУЖЕННОГО ДЕЯТЕЛЯ НАУКИ РСФСР, ДОКТОРА МЕДИЦИНСКИХ НАУК, ПРОФЕССОРА, ЧЛЕНА МЕЖДУНАРОДНОГО ОБЩЕСТВА ХИРУРГОВ БОРИСА ПАВЛОВИЧА КИРИЛЛОВА**



«Каждый дельный хирург, знающий свое дело, опирающийся на науку и творящий своими наблюдениями опыт, составляет народное достояние, ибо, ежедневно помогая больному, он развивает искусство и

обогащает народ, служит этим двум величайшим произведениям человеческого гения как исследователь и этим оправдывает свое существование как культурный человек. Если он к тому же принадлежит к тем счастливым, которым доступны высшие области мышления и которые не могут, не имеют права молчать, то жизнь его является не только оправданием, но и щедрой благодарностью воспитавшему его народу, здоровью которого он призван беречь». Так о хирурге говорил М.М. Дитерихс.

Борис Павлович Кириллов родился 24 января 1908 г. в Варшаве в семье врача: отец – военный врач-терапевт, старший брат – отоларинголог.

В 1925 г. поступил и в 1930 г. окончил лечебный факультет Астраханского государственного медицинского института. С мая по сентябрь 1930 г. – врач, лектор, инструктор и заведующий домом санитарного просвещения.

В течение дальнейших шести лет – с 1930 по 1936 гг. – работал в Ивановской области в качестве заведующего врачебным участком, хирургическим отделением районной больницы.

С февраля по октябрь 1936 г. был ассистентом кафедры топографической анатомии и оперативной хирургии Ивановского медицинского института.

Активно участвуя в различных хирургических конференциях, он обратил на себя внимание одного из крупных хирургов страны, главы уральской хирургии чл.-корр. АМН СССР проф. А.Т. Лидского, который предложил ему работу в клинике госпитальной хирургии Свердловского медицинского института.

С октября 1936 г. по 1945 г. Б.П. Кириллов работал в Свердловском государственном медицинском институте в качестве ассистента кафедры госпитальной хирургии.

В 1939 г. он защитил кандидатскую диссертацию «К вопросу о создании сердца искусственного коллатерального кровообращения» по вопросам создания сердца при ишемии дополнительного окольного кровообращения с помощью васкуляризатора – сосудов сальника.

Во время Великой Отечественной войны (1941-1945), не прерывая работу в Свердловском медицинском институте, был ведущим хирургом эвакогоспиталя на 1000 коек для раненых в крупные суставы.

С 1945 по 1950 гг. – доцент, в 1946 г. – главный хирург Управления эвакогоспиталей Свердловского облздравотдела.

Одновременно с 1947 по 1948 гг. по совместительству Б.П. Кириллов лет был руководителем «Медгиза» в г. Свердловске.

С сентября 1949 г. – главный хирург Свердловского Горздрава.

После войны, работая доцентом кафедры госпитальной хирургии Свердловского государственного медицинского института и одновременно занимая должность главного хирурга облздравотдела, Б.П. Кириллов продолжал научную работу. В 1950 г. он защитил в Москве докторскую диссертацию на тему «Лечение огнестрельных ранений крупных суставов». Официальные оппоненты, известные в стране ученые-медики Левит, Зацепин и Огнев, дали положительную оценку многолетней работе молодого ученого.

Свой опыт хирурга по лечению ранений крупных суставов он изложил в главе книги «Опыт Великой Отечественной войны 1941-1945 гг.».

После успешной защиты докторской диссертации и присвоения ученой степени доктора медицинских наук Б.П. Кириллов по конкурсу был избран заведующим кафедрой госпитальной хирургии Рязанского медицинского института, бывшего Третьего Московского медицинского института, переведенного в 1950 г. в Рязань, на родину академика Ивана Петровича Павлова.

С 1950 по 1951 гг. он исполнял обязанности заведующего кафедрой нормальной анатомии, совмещая эту должность с работой в хирургической клинике.

С 1951 по 1971 гг. Б.П. Кириллов – заведующий кафедрой госпитальной хирургии Рязанского медицинского института им. акад. И.П. Павлова.

С декабря 1951 по 1954 гг. и с 1958 по 1961 гг. был деканом лечебного факультета; в 1956-1957 гг. – заместитель директора по учебной работе.

Перед медицинской наукой нашей страны в то время была поставлена важная задача: сосредоточить усилия ученых на открытии средств и методов предупреждения и лечения сердечно-сосудистых заболеваний.

Б.П. Кириллова, как и многих ученых страны, волновала острейшая проблема операций на сердце. Ряд крупных хирургических школ – А.Н. Бакулева, П.А. Куприянова, А.А. Вишневого, Б.В. Петровского – взяли на себя задачу реше-

ния многих сложных вопросов этой тяжелой патологии. Начал разрабатывать их в пятидесятые годы и коллектив кафедры госпитальной хирургии Рязанского медицинского института имени И.П. Павлова.

Ряд очень тяжелых заболеваний сердца, печени, почек, конечностей, часто не поддающихся излечению, является следствием нарушения кровообращения, когда пораженный орган не получает достаточного количества крови. Профессор Б.П. Кириллов и его ученики сосредоточили усилия над проблемой восполнения нехватки крови, устранения кислородной недостаточности, регулирования питания больного органа.

Обладая огромной работоспособностью, прекрасной памятью, разумной смелостью Б.П. Кириллов довольно быстро сформировался как хирург-клиницист, оперирующий во многих областях хирургии: сосудистой хирургии, хирургии печени и почек, ортопедии, травматологии, стоматологии (переломы челюсти), нейрохирургии, хирургии желудка, поджелудочной железы и др.

Ему помогала блестящая эрудиция, большой кругозор, богато развитое чувство нового и, главное, огромная работоспособность.

В своих научных исследованиях Б.П. Кириллов активно разрабатывал вопросы физиологической хирургии, основной принцип которой – максимальное сохранение функции и жизни органов. Принцип органосберегающих операций был вообще принципом работы и сотрудников возглавляемой им кафедры. Профессор Б.П. Кириллов стал одним из ведущих хирургов страны в этом направлении.

За 20 лет заведования кафедрой госпитальной хирургии проф. Б.П. Кирилловым на значительном количестве больных с ИБС с успехом была выполнена оментокардиопексия с созданием дополнительного кровообращения в составе сальника и внутренней грудной или желудочно-сальниковой артерии. Эта операция и сегодня, несмотря на наличие современных методик (аорто-коронарное шунтирова-

ние, стентирование и др.), может быть выполнена у части больных с многочисленными поражениями коронарных артерий, поскольку мелкие интра-и экстракардиальные сосуды при сужении основных принимают участие в питании миокарда.

Оментизация успешно применялась Борисом Павловичем у больных с частичной резекцией левой доли печени по поводу цирроза, что способствовало улучшению кровообращения и стимулировало регенерацию органа.

В те годы при ожогах пищевода часто применялась тонкокишечная пластика посредством наложения пищеводно-кишечного анастомоза, который, нередко, некротизировался. Оментизация этого небольшого поврежденного участка давала положительные результаты.

Существовавшая практика наложения швов по рассеченным краям поврежденных магистральных сосудов часто приводила к значительному сужению их просвета и тромбозам. В клинике Бориса Павловича была предложена боковая пластика наружной стенкой рядом лежащей вены без последующего сужения, что было защищено авторским свидетельством. Профессор Б.П. Кириллов был сторонником широкого применения протезирования магистральных сосудов при облитерирующих заболеваниях.

Определенным недостатком в те годы при оперативном лечении прободных язв желудка и 12-перстной кишки являлось наложение 2-х рядного шва, при этом у части больных в процессе рубцевания, особенно при низких язвах, развивался стеноз выходного отдела желудка.

В клинике Бориса Павловича при ушивании стал применяться только однорядный шов, который, практически не давал сужений органа в зоне операции. Вторым этапом операции являлась оментизация этой зоны. Многолетние наблюдения показали положительные результаты у 75% прооперированных больных.

Принцип максимального органосохранения применялся Б.П. Кирилловым при травмах почки селезенки.

При переломах шейки бедра у части больных после остеосинтеза к зоне перелома для улучшения кровоснабжения подвигалась культя нижней надчревной артерии.

В работу клиники были внедрены и активно применялись операции при облитерирующих заболеваниях артерий нижних конечностей – поясничная симпатэктомия и субтотальная, с той же стороны из одного доступа адrenaлэктомия. Операция оказалась достаточно эффективной даже при наличии у больных дооперационных поверхностных некрозов.

Усовершенствование хирургических подходов было внедрено при лечении переломов челюсти (клеевая фиксация), в травматологии (внешняя фиксация).

Профессор Б.П. Кириллов прожил насыщенную жизнь. Он очень любил свою Родину и всеми силами способствовал ее процветанию.

За свой ратный и гражданский труд Б.П. Кириллов награжден Орденом Красной звезды (1943), медалями «За победу над Германией» (1945) и «За доблестный труд в Великой Отечественной войне» (1945), Юбилейной медалью «За доблестный труд в ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина» (1970), орденом «Знак Почета» (1961).

Б.П. Кириллову было присвоено звание Заслуженного деятеля науки РСФСР (1970). Он являлся делегатом XXII съезда КПСС (1961). Избирался членом Президиума Ученых Советов Министерства здравоохранения РСФСР и СССР, депутатом Рязанского городского Совета депутатов трудящихся, членом правления Всероссийского общества кардиологов, членом Международного общества хирургов, председателем Рязанского областного хирургического общества, председателем Общества дружбы «Советский Союз – Вьетнам»; избирался делегатом Международного конгресса по клинической патологии в Мехико, Всесоюзных конференций в СССР и за рубежом.

В знак признания больших заслуг Б.П. Кириллова перед здравоохранением решением администрации г. Рязани на больнице

## «НАУКА МОЛОДЫХ (Eruditio Juvenium)»

«Скорой медицинской помощи» и Рязанском областном кардиодиспансере, где много лет работал профессор Б.П. Кириллов, установлены мемориальные доски: «В этой

больнице работал выдающийся врач, член Международного общества хирургов, Заслуженный деятель науки РСФСР профессор Кириллов Борис Павлович (1908-1971)».

---

Кириллов Ю.Т. – д.м.н., профессор, г. Рязань, Российская Федерация.

Кирюшин В.А. – д.м.н., проф., заведующий кафедрой профильных гигиенических дисциплин с курсом гигиены, эпидемиологии и организации госсанэпидслужбы ФДПО ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России, г. Рязань, Российская Федерация.

Козеевская Н.А. – заведующая справочно-библиографическим отделом научной библиотеки ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России, г. Рязань, Российская Федерация.  
E-mail: kozeevskaya@yandex.ru

Тарасенко С.В. – д.м.н., проф., заведующий кафедрой госпитальной терапии ФДПО ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России, г. Рязань, Российская Федерация.