



Уважаемый читатель!

Более тридцати лет прошло со дня смерти выдающегося хирурга Бориса Павловича Кириллова. Вся его жизнь была посвящена служению людям, до своей последней минуты он продолжал консультировать, лечить и оперировать пациентов. Его неутомимая энергия, бескорыстие, самоотверженность может служить настоящим примером для молодого врача. Памяти этого известного ученого и блестящего хирурга посвящена статья его сына, профессора Юрия Борисовича Кириллова.

СТРАНИЦА ЖИЗНИ

Засл. деятель науки РФ, д.м.н., проф. Ю.Б. КИРИЛЛОВ

ГБОУ ВПО "Рязанский государственный медицинский университет
им. акад. И.П. Павлова" Министерства здравоохранения Российской Федерации

LIFEPAGE

YU.B. KIRILLOV

Ryazan State Medical University

«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 последователь 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 право молчать, то жизнь его является не только оправданием, но и щедрой благодарностью воспитавшему его народу, здоровье которого он призван беречь». Так о хирурге говорил М.М. Дитерихс.

Все, что сказано в этих словах, было характерно для заслуженного деятеля науки России, члена Международного общества хирургов, доктора медицинских наук, профессора Бориса Павловича Кириллова.

Б.П. Кириллов вошел в историю отечественной хирургии как один из наиболее достойных представителей наших ученых, как новатор, как организатор здравоохранения.

Б.П. Кириллов родился в семье врача 24 января 1908 года. Отец – врач-терапевт, родной брат – оториноларинголог, сын Бориса Павловича – хирург.

В 1930 году Б.П. Кириллов окончил Астраханский медицинский институт и был направлен в один из отдаленных районов в сельскую

больницу Ивановской области, где работал по 1936 год. От предложения остаться на кафедре хирургии в Астраханском мединституте отказался. В 1936 году он был приглашен на должность ассистента кафедры топографической анатомии и оперативной хирургии Ивановского мединститута, где проработал около года, а затем на должность ассистента кафедры госпитальной хирургии Свердловского мединститута. Во время его выступления на одной из хирургических конференций на него обратил внимание член – корр. АМН СССР, проф. А.Т. Лидский – один из ведущих хирургов Урала и нашей страны. Семья переехала в Свердловск.

Любовь к медицине и хирургии прошла красной нитью через всю его жизнь. По предложению своего шефа, А.Т. Лидского, молодой ассистент с первых дней своей научной деятельности стал заниматься проблемой создания ишемизированным органам и тканям дополнительного кровообращения. Первым большим итогом этой работы была защита кандидатской диссертации «К вопросу о создании сердца искусственного коллатерального кровообращения» (1939 год). Еще в те годы и всю последующую научную

работу он выбрал в качестве васкуляризатора пластичный и достаточно хорошо васкуляризованный сальник.

В 1941 году наступило тяжелое время для нашей страны – началась Великая Отечественная война. Как и все советские люди, он ненавидел врагов своего Отечества, обратился в военный комиссариат, но в это время ему сделали предложение и он стал ведущим хирургом эвакогоспиталя на 1000 коек для раненных в крупные суставы. Одновременно он продолжал работу на кафедре госпитальной хирургии Свердловского мединститута, позже стал доцентом этой кафедры. Одновременно по просьбе администрации института Б.П. Кириллов в течение ряда лет заведовал кафедрой нормальной анатомии.

Я отлично помню годы войны, когда хирурги, в т.ч. и отец, неделями не выходили из госпиталя, т.к. было большое поступление раненых. Уже в те годы, будучи учеником начальных классов, я часто бывал в госпитале. Мне разрешили присутствовать на операциях. Этот период мне хорошо еще запомнился в связи с частым выступлением в госпитале наших ведущих артистов того времени.

За годы войны накопился

огромный материал по огнестрельным ранениям крупных суставов. Это и было темой докторской диссертации Б.П. Кириллова, которую он блестяще защитил в Москве в 1950 году. Официальные оппоненты – известные в нашей стране ученые – Гирголав, Левит, Огнев – дали высшую оценку его работе. По этому вопросу Б.П. Кирилловым написана глава в книге «Опыт Великой Отечественной войны». В годы войны он был награжден орденом «Красная Звезда». На этом заканчивается как бы первый, но большой и трудный период в жизни Б.П. Кириллова.

После защиты докторской диссертации он по конкурсу избирается в 1952 году на должность заведующего кафедрой госпитальной хирургии Рязанского медицинского института.

Обладая огромной трудоспособностью, прекрасной памятью, разумной смелостью, он быстро сформировался в хирурга клинициста, успешно оперирующего во многих областях хирургии. В те, 50-е годы, не было такого разделения по узкому профилю. У нас были и неотложные, и плановые больные. Была травматология, ортопедия, сердечно – сосудистая хирургия. Были и ожоговые больные, и

нейрохирургические, и многие другие. Словом, был самый разнообразный контингент больных. Клиника госпитальной хирургии была большой по количественному составу ассистентов, доцентов, практических врачей. Все знали практически все, но каждый специализировался больше в той или иной области.

Прекрасный диагност, остроумный находчивый оператор, он всегда умел найти наилучший выход из трудного положения. Вспоминаю одну операцию при «панцирном» сердце. Первая часть операции заключалась в освобождении сердца от этого панциря. Примерно уже половина сердца была освобождена. Хирург отвернулся на 20-30 секунд помыть перчатки. В это время ассистент – опытный хирург – решил помочь оператору. Он стал продолжать отделение и вырвал кусочек сердца. Началось сильнейшее кровотечение из полости сердца. Многие из нас стояли сзади молча. Каждая систола сердца – это через создавшееся отверстие примерно 50 мл крови. Естественно каждый из присутствующих «прокручивал» в голове свои варианты остановки кровотечения. Вначале Б.П. Кириллов заткнул отверстие пальцем, но

кровь все равно продолжала выходить, т.к. диаметр отверстия был чуть больше. Попытка прошить не увенчалась успехом, т.к. при панцирном сердце миокард обычно дряблый. Видимо, вот тогда и пригодились знания, приобретенные ранее. Был взят участок грудной мышцы, и им закрыто отверстие в миокарде. Кровотечение остановилось. Безусловно, в этой ситуации была нужна большая выдержка и находчивость.

Как научный работник Б.П. Кириллов обладал солидной эрудицией, большим кругозором и богато развитым чувством нового. Он продолжил работу по созданию органов и тканям дополнительного окольного кровообращения. С большим интересом и успехом в Рязани прошли 3 конференции по этому вопросу, где выступали многие известные хирурги страны, многочисленные коллективы. Б.П. Кириллов был признан хирургической общественностью как один из пионеров СССР в этой области. По этому вопросу им в 1960 году опубликована монография. За эти годы сотрудниками кафедры было опубликовано более 400 работ, им лично – более 100. Подготовлено более 35 докторов и кандидатов медицинских наук. Он явился пионе-

ром операций на сердце в Рязани.

За большие заслуги в области развития здравоохранения Б.П. Кириллову в 1970 году было присвоено звание заслуженного деятеля науки РСФСР.

Б.П. Кириллов был участником многих всесоюзных, всероссийских и международных съездов, представлял нашу хирургию за рубежом.

В течение 8 лет он был старшим деканом института. Студенты звали его «голубь мира». Он много раз был председателем государственной медицинской комиссии в различных вузах страны.

Когда студенты провожали его, то от гостиницы до машины они несли его на руках. Это была дань за неподдельно доброе и в то же время объективное отношение к студентам.

Б.П. Кириллов любил музыку, поэзию сам писал стихи. Он достаточно легко исполнял ряд оперных партий, обладая хорошим баритоном.

Б.П. Кириллов много лет был председателем общества советско-вьетнамской дружбы, депутатом горсовета, делегатом XXII съезда КПСС, членов ученых советов РСФСР и СССР. Почетный член кардиологического общества Казахстана, член Международного общества хирургов.

Все это было плодом большого труда. В рязанский период он был награжден орденом «Знак Почета», медалями.

Свое 60-летие в 1968 году он встретил в расцвете сил. Студенты – кружковцы написали ему теплые строки «Руки хирурга». Это же стихотворение читали позже, спустя 3 года, на его похоронах.

Это лишь очень небольшие странички жизни. Жизнь любого человека, особенно ученого, хирурга, патриота своей страны, - она намного многообразнее и глубже, но всякая статья имеет свои рамки. Он горячо любил свою Родину и способствовал ее процветанию.

Профессор Б.П. Кириллов умер скоропостижно, на боевом посту – во время утреннего обхода больных, 10 мая 1971 года. Я приехал, когда его уже не было. Жуткая картина бросилась мне в глаза: многие больные, которые были вчера, позавчера и чуть ранее оперированы, узнав о случившемся, медленно шли к его кабинету, где он лежал, опираясь рукой о стенку. В их глазах я видел сострадание и горе, они искренне переживали.

Хирург Б.П. Кириллов прожил короткую, но удивительно яркую жизнь талантливого человека, увлеченного своим делом. Он был добр к

«НАУКА МОЛОДЫХ» (Eruditio Juvenium)

людям, это тоже было смыслом его жизни. Ему было всего 63 года.

Путь Ученого, Человека, Хирурга был принят как эстафета многими хирургами.

Свои воспоминания об отце я хочу закончить стихами, которые называются «Прощенный день». Я понимаю, что это научный сборник, но он юбилейный и посвящен памяти отца, поэтому думаю, что это уместно.

«Прощенный день»

Говорят, что прощенный день – это день, когда просят прощения у живущих сегодня. Думаю, даже уверен, что это неправильно. Прощенья в душе и мыслях надо просить и у тех, кого сегодня с нами нет, кто ушел в мир иной. Так будет справедливо!

В 2014 году исполнится 34 года со дня смерти моего горячо любимого отца. Я к нему все чаще обращаю свои мысли. Хирурги, к сожалению, живут недолго. Тогда ему было всего 63!