

А. Н. Никифоров

ГНИЛОРЫБОВ ТИМОФЕЙ ЕРЕМЕЕВИЧ: ВОСПОМИНАНИЯ ОБ УЧИТЕЛЕ (К 125-летию со дня рождения)

*УО «Белорусский государственный медицинский университет»,
Минск, Республика Беларусь*

Учитель – это тот, кто учит, тот – у кого учатся. Именно таким был, есть и будет для его учеников Тимофей Еремеевич Гнилорыбов. Мы от него постоянно слышали, что он является продолжателем школы Тихова П. И., Богораза Н. А., а мы – его продолжатели.

Родился Тимофей Еремеевич в крестьянской семье в селе Гусево Ростовской области 1 мая (14 – по новому стилю) 1901 года. Среднюю школу окончил в 1920 г.

и сразу поступил на медицинский факультет Ростовского университета. После получения диплома врача работал хирургом-стажером в Армавире, заведующим хирургическим отделением сельских больниц. В 1930 году поступил в клиническую ординатуру на кафедру госпитальной хирургии Ростовского медицинского института, руководимую профессором Н. А. Богоразом.

В 1931–1938 годах Тимофей Еремеевич работал ассистентом этой кафедры и одновременно занимался научной работой. Он успешно реализовывал идеи своего учителя по развитию восстановительной и сберегательной хирургии. К 1938 году им была выполнена в эксперименте и клинике и защищена кандидатская диссертация, посвященная сегментарной остеотомии для удлинения конечностей. После защиты диссертации с 1938 по 1941 год работал доцентом кафедры. В 1941 году Гнилорыбовым защищена диссертация на соискание ученой степени доктора медицинских наук по хирургическому лечению трофических язв. Им была разработана методика этапной пластики трофических язв филатовским стеблем и свободными кожными трансплантатами. В этом же году он был избран заведующим ка-



федрой госпитальной хирургии педиатрического факультета Ростовского медицинского института. В годы войны (1941–1945) Тимофей Еремеевич работал консультантом эвакогоспиталей в Ростове-на-Дону, а затем главным хирургом эвакогоспиталей в Кисловодске. Звание профессора ему присвоено в 1943 году.

После окончания войны в течение 1945–1952 годов работал заведующим кафедрой факультетской хирургии Днепропетровско-

го медицинского института, а в 1952–1960 – заведующим кафедрой госпитальной хирургии. Одновременно в 1949–1954 годах являлся деканом лечебного факультета, а в 1954–1959 – заместителем директора по научной работе.

В 1960 году Тимофей Еремеевич был избран заведующим кафедрой общей хирургии Минского медицинского института. С этого момента вся дальнейшая его жизнь и работа проходила в Белоруссии.

С 1964 по 1968 год профессор Гнилорыбов Т. Е. одновременно с заведованием кафедрой работал главным хирургом МЗ БССР.

Белорусский период работы был исключительно плодотворным и многогранным. Им в эти годы были реализованы все мысли и идеи, созревшие в прошлом. Основными научными направлениями его работы были пластическая хирургия и трансплантация органов и тканей. Для реализации этих направлений требовалось расширение коечного фонда в клинике. При непосредственном участии профессора Гнилорыбова на территории 3-й клинической больницы г. Минска был построен и вступил в 1968 году в эксплуатацию хирургический корпус на 180 коек. Это позволило создать при клинике лабораторию по консервации органов и тка-

ней под эгидой НИИ переливания крови, ожоговый и первый в республике сосудистый центр.

По умению оперировать, руководить научной работой, предвидеть перспективность научных исследований Тимофей Еремеевич Гнилорыбов был недосягаем. Он почти каждый день предлагал врачам темы диссертационных работ, не боялся предлагать сотрудникам кафедры работать над докторскими диссертациями. О руководителях такого типа говорят, что они находятся как бы на пьедестале по своим профессиональным, научным, человеческим качествам, создавая нормальную рабочую атмосферу в коллективе.

Занятый всегда заботами о нуждах клиники, обладавший необыкновенной творческой энергией, Т. Е. Гнилорыбов уделял большое внимание не только обучению студентов, но и подготовке научных и врачебных кадров: аспирантов и клинических ординаторов. Большинство обучавшихся он оставлял для работы в клинике, создавая, таким образом, прекрасный работоспособный коллектив.

С большим вниманием и заботой он относился к аспирантам, обучая их всему: написанию докладов и статей; проведению экспериментальных исследований; участию в конференциях, пленумах, съездах.

Вот один из эпизодов. В ноябре (12–14) 1964 года в городе Ленинграде проходил VIII пленум правления Всесоюзного общества хирургов. Программным вопросом на пленуме был «Аллопластика в хирургии и травматологии». Аспирант Никифоров А. Н. в это время работал над диссертацией, посвященной применению синтетических материалов для пластики грыж. И вот недели за две до пленума Тимофей Еремеевич позвал меня в кабинет и сказал, что мне вместе с ним необходимо быть на данном мероприятии. Ехали мы одним поездом, но в разных вагонах – профессор в купейном, аспирант – в общем. В перерывах между заседаниями он общался со своими давнишними знакомыми: Угловым Ф. Г., Филатовым А. Н., Петровским Б. В., Волковым М. В. и другими. На одном из перерывов он сказал: «Идем со мной, я тебя тут кое с кем познакомлю». Разговор их (знакомых) был приблизительно таким:

– «Здравствуй, Федя (Углов)! Как ты живешь?»

Ответ: «Нормально. А как ты?»

– «Тоже неплохо. А это мой аспирант». И Федор Григорьевич пожал мне руку.

Был еще один интересный эпизод на этом пленуме. Согласно программе, после каждого заседания и заслушивания докладов, посвященных одной проблеме, проводились прения. Так вот, 14 ноября Тимофей Еремеевич сделал программный доклад «Опыт применения аллопластики в хирургии и травматологии» на заседании «Аллопластики в ортопедии и травматологии». Председателем этого заседания был член-корреспондент АМН СССР профессор М. В. Волков. Затем были другие доклады, согласно программе, а после перерыва – прения.

По окончании перерыва Тимофей Еремеевич говорит мне (в зале мы все время сидели рядом), что он записал меня выступить в прениях и мой номер тринадцатый.

Выступали в прениях В. Д. Чаклин (Москва), П. П. Коваленко (Ростов-на-Дону), А. В. Гуляев (Москва), А. П. Надеин (Ленинград), Н. З. Монаков (Душанбе) и др. Двенадцатым выступал молодой доктор (возможно, аспирант) из Армении. Он начал сразу говорить о своей работе. Председательствующий его остановил, сказав, чтобы он давал оценку заслушанным докладам, а свои материалы отдал в секретариат, и они будут опубликованы. Я в это время уже стоял за кулисами, потому что следующая очередь была моя. Выступавший доктор после замечания председателя уже говорить ничего не смог. В этот момент мимо меня (как мне показалось) что-то большое «пролетело» в направлении президиума. Я только услышал, как это «что-то» говорит Волкову: «Следующим будет выступать мой аспирант, ты его не останавливай, он говорить долго не будет». И тут было предоставлено слово мне. В первых шести предложениях было высказано мнение о проблеме аллопластики, а в остальных семи изложен наш материал. Меня никто не останавливал.

На этом пленуме я впервые увидел светил хирургии того времени, статьи и книги которых мы читали, изучали. Это было очень интересно в познавательном плане. Этому он нас учил!

Тимофея Еремеевича Гнилорыбова знала вся хирургическая общественность бывшей большой страны. У него были тесные контакты с Б. В. Петровским, А. А. Вишневым, А. Н. Филатовым и другими.

Примечателен в этом отношении один эпизод. Как-то Тимофей Еремеевич решил направить с рекомендательным письмом к профессору А. А. Вишневу в институт имени А. В. Вишневого молодого клинического ординатора

□ Исторический ракурс

для ознакомления с методами лечения ран. Получив данное письмо из рук врача, А. А. Вишневецкий начал утреннюю конференцию с представления сотрудника из клиники Гнилорыбова. Затем он поручил одному из профессоров весь этот день посвятить ознакомлению приехавшего доктора с клиникой и интересующими его вопросами. Это была дань уважения нашему учителю!

Профессором Гнилорыбовым Тимофеем Еремеевичем в мае 1969 года проведена в Минске 1-я Республиканская конференция по трансплантации органов и тканей. В ней приняли участие ученые Минска, Москвы, Ленинграда, Киева, Горького, Кишинева, Краснодара, Ташкента, Владивостока и других городов. Мотивом для проведения конференции по этой проблеме явилась необходимость подведения итогов работы клиники в данном направлении в 1960–1969 гг. В этот период времени под руководством профессора Гнилорыбова Т. Е. проводились экспериментально-клинические исследования по пересадке органов и тканей. В 1963 году при Белорусском научно-исследовательском институте переливания крови в г. Минске по инициативе профессора Т. Е. Гнилорыбова была организована первая лаборатория консервирования тканей. Она работала с соблюдением юридических, этических, медицинских, санитарно-гигиенических норм и правил. Была достаточно хорошо оснащена всем необходимым для заготовки, консервации и хранения тканей.

На конференции рассматривались: «Общие вопросы трансплантации органов и тканей», «Пересадка желез внутренней секреции», «Трансплантация сердца, легких и других органов», «Свободная пересадка кожи и слизистых оболочек», «Консервирование и пересадка костного мозга, гомотрансплантация костного мозга», «Пересадка и консервирование костей, хрящей и сухожилий. Актуальные вопросы пересадки тканей в ортопедии и травматологии». Из клиники на конференцию было представлено 34 работы.

Четыре из шести секций начинались программными докладами профессора Гнилорыбова Т. Е. В первом докладе «Развитие и современное состояние проблемы пересадки органов и тканей» он проанализировал уже имеющиеся по данной проблеме наработки, как в СССР, так и за рубежом. Было отмечено,

что перспективным является использование органов и тканей, взятых у трупов. Он предвидел, что не только пересадка почек, эндокринных желез, сердца, но и других органов (печени, кишечника) будет успешно развиваться. В докладе о консервации и методах гомотрансплантации эндокринных желез представлены различные методы консервации и способы пересадки, в том числе в сальник, мышцы и на сосудистых связях. Проведена сравнительная оценка различных видов трансплантации. По данной проблеме в клинике было выполнено и защищено две кандидатские диссертации: «Пересадка щитовидной и околощитовидных желез при гипопаратиреозе (экспериментально-клиническое исследование) Сяпичем П. И. и «Гистоморфологические изменения в ауто- и гомотрансплантатах надпочечника и влияние последних на течение хронического гипокортицизма (экспериментально-клиническое исследование) Щетининым Н. Н.

Профессор Тимофей Еремеевич владел всеми методами кожной пластики и имел крупнейший (около 3000 операций) опыт. Наиболее перспективной он считал свободную пересадку кожи расщепленным с помощью дерматома лоскутом. В конце доклада о кожной пластике им сделаны следующие выводы:

1. Кожная пластика является основным методом в восстановительной хирургии.
2. Свободная пересадка кожи расщепленным лоскутом занимает ведущее место в кожнопластических операциях.
3. Гомопластика может применяться лишь по жизненным показаниям. Она не может заменить ауто-трансплантацию кожи.

Огромное удовлетворение в настоящее время испытываешь, читая доклад Тимофея Еремеевича на 1-й конференции по трансплантации органов и тканей на тему: «Консервирование и пересадка костного мозга. Гомотрансплантация костного мозга». Уже в 60-е годы прошлого столетия в клинике общей хирургии, которой руководил профессор Гнилорыбов, этой проблеме уделялось очень большое внимание. Существенный вклад в изучение проблемы заготовки, консервирования и пересадки трупного костного мозга внесли Т. Е. Гнилорыбов, И. С. Асаенок, И. П. Данилов, И. Л. Мадорский, Е. А. Сатишур и др. Ими разработаны методы консервирования, приготовления костно-мозговой смеси из резецированных костей,

определены сроки забора трупного костного мозга, изучены результаты при различных путях его введения больным, оценена эффективность при различных нарушениях кровотока. По этой проблеме выполнено и защищено две кандидатские диссертации: «Лечение некоторых видов анемий трансплантацией костного мозга (экспериментально-клиническое исследование)» Мадорским И. Л. и «К вопросу о биологической характеристике посмертного костного мозга и способах его пересадки в эксперименте и клинике» Сатишуром Е. А.

За работу по пересадке грудины на сосудистой ножке сотрудникам клиники во главе с профессором Т. Е. Гнилорыбовым была присуждена бронзовая медаль ВДНХ СССР в 1969 году.

Конференция прошла успешно. Но Тимофей Еремеевич не предполагал, что она будет последней в его жизни, как бы подводящей итог его хирургической деятельности. Многоплановость конференции говорит о широте и глубине взглядов и хирургической деятельности этого гиганта, ведь все рассматриваемые проблемы – это его детище.

Профессор Гнилорыбов Т. Е. был активнейшим хирургом. Количество сделанных им за год операций было всегда большим, чем у кого-либо из сотрудников кафедры. Профиль сделанных операций выглядел следующим образом: резекция желудка, спленэктомия, холицистэктомия, аневризма бедренной артерии, пластика влагалища отрезком сигмовидной кишки, фаллопластика, пластика сфинктера прямой кишки, спаечная непроходимость, струмэктомия, гемангиомы и лимфангиомы различных локализаций, пластика трофических язв филоатовским стеблем, кожная пластика свободным эпидермальным лоскутом, пластика врожденных и приобретенных дефектов ушных раковин у взрослых и детей, пластика неба, пластика носа, трансплантация эндокринных желез, лечение портальной гипертензии, пересадка грудины, лечение слоновости, грыжесечения и др. К профессору Гнилорыбову Т. Е. на консультацию и лечение ехали пациенты из различных регионов Советского Союза. Среди них были те люди, которым во многих учреждениях производились операции, не дававшие положительного эффекта, а также те, которым в операциях было отказано. Он производил в день по 2–3 операции. С 4 сентября по 11 ноября

1970 года им было сделано 24 операции. Последние две он сделал 11 ноября. Сначала был прооперирован мальчик 5 лет 7 месяцев по поводу правосторонней паховой грыжи и крипторхизма, а затем 26-летний мужчина по поводу слоновости. Это была его последняя операция. 13 ноября 1970 года (ровно в шестьдесят девять с половиной лет) Тимофей Еремеевич ушел из земной жизни.

Он прожил не очень продолжительную, но яркую жизнь. Его многогранная и плодотворная научная и общественная деятельность высоко оценена советским правительством: орден Трудового Красного Знамени, орден «Знак Почета», медали. В 1954 г. Тимофею Еремеевичу присвоено звание заслуженного деятеля науки УССР. Им подготовлено 11 докторов и 39 кандидатов медицинских наук.

Все то, что делал и чему нас учил наш Учитель Тимофей Еремеевич, было продолжено его учениками.

Леонид Иванович Артишевский с 1970 по 1978 год возглавлял кафедру общей хирургии, сохраняя преемственность и продолжая направление научной и лечебной работы.

Булай Павел Иосифович до конца своих дней возглавлял работу организованного Гнилорыбовым ожогового центра.

Гришин Игорь Николаевич развивал далее сосудистую и микрососудистую хирургию. Много им сделано в общей хирургии и проктологии.

Шорох Григорий Павлович большой вклад внес в изучение и лечение патологии гепатобилиарной системы, а также пищеводно-желудочных кровотечений.

Батвинков Николай Иванович также идеи учителя использовал в своей работе.

Приобретенные в клинике Тимофея Еремеевича научные и практические навыки позволили Никифорову Алексею Никифоровичу внести определенный вклад в детскую колопроктологию и гепатологию.

Помнят нашего учителя все те, кто у него учился, консультировался, работал с ним.

Таким образом, школа В. И. Разумовского, П. И. Тихова, Н. А. Богораза, Т. Е. Гнилорыбова продолжена учениками Тимофея Еремеевича и далее будет продолжаться учениками учеников. Хотелось бы, чтобы это было бесконечно.

Помните своих учителей и продолжайте их дела!

Поступила 26.09.2025 г.