

ПАМЯТИ УЧИТЕЛЯ

В.В. СТАНОВЕНКО, А.В. ЦЕЦОХО, Н.Г. ХАРКЕВИЧ, Л.И. ШАРКОВА

АНАТОЛИЙ МАРЬЯНОВИЧ ДЕМЕЦКИЙ – ВРАЧ, ПЕДАГОГ, УЧЕНЫЙ (К 90-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)

УО «Витебский государственный медицинский университет»,
Республика Беларусь

15 октября 2011 года исполнилось 90 лет со дня рождения члена-корреспондента Российской Народной Академии наук, действительного члена Международной Академии экологии и природопользования, доктора медицинских наук, профессора Анатолия Марьяновича Демецкого.

Анатолий Марьянович Демецкий родился 15 октября 1921 года в селе Юрковцы Серковского района Винницкой области Украинской ССР. Отец Анатолия Марьяновича работал главным механиком элеватора в г. Днепропетровске, мать была домохозяйкой. Анатолию Марьяновичу было 16 лет, когда его отца и трех братьев арестовали и репрессировали. Это несмотря на то, что все они во время Гражданской войны были в Красной Армии и защищали Советскую власть. Отец служил в знаменитой Первой конной армии под командованием командарма Буденного. Чтобы избежать участия отца, молодой Анатолий уезжает к своему дяде в г. Харьков, а мать с двумя младшими детьми в д. Юрковцы. Бегство позволило Анатолию Марьяновичу избежать процедуры отречения от отца, как тогда практиковалось среди родственников «врагов народа».

После окончания школы в 1940 году Анатолий Марьянович поступил в Харьковский институт железнодорожного транспорта. Закончил первый курс, а 22 июня 1941 года началась Великая Отечественная война. Добровольцем он уходит на фронт. В Харькове из студентов ВУЗов был сформирован студенческий батальон, в который и попал Анатолий Марьянович. Очень хорошо военные будни студенческого батальона описал в своей книге «Люди и оружие» Олесь Гончар, который также прошел свой боевой путь в этом батальоне. В одном из героев этого романа угадывается Анатолий Марьянович – горячий, импульсивный, бесшабашный и храбрый. А



Анатолий Марьянович Демецкий

далее четыре года войны от звонка до звонка разведчиком, а затем радиостом. Пришлось побывать в тылу врага и в окружении, отступать до Сталинграда, где он был ранен осколком снаряда в лицо сильной контузией. Тогда молодой боец не знал, что будет со зрением, так как лицо представляло кровавое месиво. Врачи поставили воина на ноги, и вернули его в строй. Вот тогда Демецкий А.М. и дал клятву, что если вернется живым, то обязательно станет врачом.

После выздоровления был направлен на курсы радиостов, окончив которые служил в составе Воронежского, 1-го и 2-го Украинских фронтов. Принимал участие во многих войсковых операциях, в том числе на Курской дуге, и закончил войну в Венгрии, где 5 мая 1945 года первым в своей части на боевом дежурстве принял сообщение о капитуляции фашистской Германии. Этому периоду жизни профессора Демецкого А.М. были посвящены стихи Льва Титова, для которого Анатолий Марьянович был учителем и научным руководителем.

Вот шалый ветер тронул ветку,
Вот свет луча блеснул в окне
Опять уходим мы в разведку
Сдав документы старшине.

Нас будет ждать в пути засада
И, может быть, последний бой,
Но все, что нам разведать надо,
Узнаем мы любой ценой.

И будет друг хрипеть и биться,
По крови собственной скользя
Но нам назад не возвращаться
Никак нельзя, никак нельзя!

Мы вражьи планы разгадали –
Наш полк врагу воздаст сполна.
Быть может нам дадут медали,
А, может быть, и ордена.

Опасность чувствовать подспудно
И ликовать, что ты живой –

Ох, как легко и очень трудно
Служить в разведке полковой

После демобилизации вернулся в Харьков, где в 1946 году поступил в медицинский институт. Занимался Анатолий Марьянович хорошо, много времени уделял студенческой научной работе и активно участвовал в общественной жизни – был членом профкома института. Занимаясь общественной работой он познакомился со своей будущей женой - Поповой Лидией Ивановной, которая тоже была студенткой медицинского института. В последствии она работала в Витебском медицинском институте заведующей кафедрой рентгенологии и медицинской радиологии.

После окончания института в 1952 году молодая пара специалистов была направлена по распределению в г. Витебск.

Анатолий Марьянович поначалу работал хирургом в госпитале для инвалидов Великой Отечественной войны и в больнице им. Калинина, а затем заведовал здравпунктом станкоинструментального завода им. С.М.Кирова, где очень много сделал для укрепления материальной базы здравпункта и по внедрению новых методик лечения и оздоровления работников завода. Но он всегда стремился заниматься наукой, что подтолкнуло его пойти в 1956 году работать ассистентом на кафедру оперативной хирургии и топографической анатомии.

В 1960 году, выполнив экспериментальное исследование, защитил кандидатскую диссертацию на тему «О круговом шве артерий при острой лучевой болезни». При этом был разработан новый способ кругового артериального шва. Особо мощный импульс в научной деятельности Анатолия Марьяновича был получен после открытия в 1963 году в Витебском медицинском институте центральной научно-исследовательской лаборатории, которую он сразу и возглавил. Под его руководством было построено новое здание ЦНИЛ, открыт и оснащен целый ряд научных лабораторий.

В 1965 году Анатолий Марьянович избирается на должность заведующего кафедрой оперативной хирургии и топографической анатомии и присваивается ученое звание доцента. Здесь он осуществляет большую работу по подготовке преподавательских кадров, обеспечению учебного процесса наглядными пособиями и учебно-методическими комплексами. Операционный блок кафедры был превращен в современную операционную, в которой студенты на животных отрабатывали отдельные приемы хирургических операций. Это в значительной степени способствовало

повышению профессиональной подготовки будущих специалистов. Много внимания уделял работе со студентами в студенческом научном кружке. Многие студенческие работы получили высокую оценку на Всесоюзных и республиканских конкурсах. Был создан музей влажных препаратов с моделями оперативных вмешательств на желудке, трахее и почках. Были художественно оформлены настенные фрески в 2-х учебных комнатах, которые иллюстрировали оперативные вмешательства на сосудах, органах брюшной и грудной полостей, забрюшинного пространства, а также топографическую анатомию органов и тканей различных областей тела человека.

Наряду с этим активно выполнялась собственная научная работа и велась подготовка специалистов высшего звена. В 1970 году А.М. Демецкий защитил диссертацию на соискание степени доктора медицинских наук по теме «Состояние магистральных вен конечности при операциях на бедренной артерии», а в 1971 году ему было присвоено ученое звание профессора.

Первый период научной деятельности А.М. Демецкого посвящен в основном разработке различных аспектов сосудистой хирургии. В частности, им создан оригинальный метод наложения кругового шва при реконструктивных операциях на крупных артериальных сосудах (способ Демецкого). Затем его научные интересы сосредоточились на проблеме биологического и лечебного действия низкочастотных магнитных полей.

Учитывая актуальность проводимых разработок, приказом Министерства здравоохранения СССР от 19 января 1983 года на Витебский ордена Дружбы народов медицинский институт была возложена функция головного учреждения, а профессор А.М. Демецкийтвержден председателем Проблемной комиссии Минздрава СССР «Магнитобиология и магнитотерапия в медицине». В работе проблемной комиссии приняли участие многие ведущие ученые СССР. Комиссия работала столь успешно, что в 1985 году были подготовлены и изданы методические рекомендации МЗ СССР и АМН СССР по отраслевой научно-технической программе в области медицины С.20 «Изучить механизмы биологического и лечебного действия магнитных полей в норме и при патологических состояниях» (А.М. Демецкий, Н.П. Базеко, А.В. Цецио и др.).

В работе по исполнению заданий программы С.20 принимало участие более 90 научно-исследовательских институтов, вузов, заводов, научных производств, закрытых предприятий



Коллектив кафедры (1979 год)

и лечебно-профилактических учреждений СССР.

В 1987 году для проведения исследований по разработке способа пересадки костного мозга на кафедре оперативной хирургии и топографической анатомии, а затем ЦНИЛ, были выделены Государственным комитетом по науке и технике СССР ассигнования и создана научная лаборатория. Научным руководителем лаборатории был назначен профессор А.М.Демецкий. Исследования успешно закончились успешно разработкой способа пересадки костного мозга (А.М. Демецкий, Г.Я. Хулуп, С.В. Панько, А.В. Цецохо и др.).

С 1970 по 1990 годы сотрудниками кафедры под руководством А.М. Демецкого были разработаны и изготовлены экспериментальные образцы шести электромагнитных аппаратов и пяти устройств на постоянных магнитах, не потребляющих электроэнергию, для магнитотерапии. Эти аппараты и устройства послужили основанием для серийного выпуска современных магнитотерапевтических устройств.

В 1989 году на Международной конференции по магнитобиологии в г. София (Болгария) была создана Международная медико-биолого-техническая ассоциация магнитологов, которую до 1999 года возглавлял профессор А.М. Демецкий. Перспективность разрабатываемой кафедрой научной тематики явилась стимулом к созданию журнала «Магнитобиология», который начали издавать с 1991 года. На страницах журнала печатались работы по магнитобиологии, магнитотерапии и медицинской магнитотехнике отечественных и зарубежных авторов.

Начиная с 1983 по 1991, год под эгидой Проблемной комиссии МЗ СССР организова-

но и проведено 20 международных, Всесоюзных и республиканских съездов, конференций и симпозиумов, 23 Пленума Проблемной комиссии, 4 Всесоюзных выставки медицинской магнитотехники, по результатам которых издано 10 сборников научных трудов. Местом проведения этих мероприятий были города Витебск, Москва, Ленинград, София, Прага, Рига, Симферополь, Сочи, Ташкент, Ереван, Железноводск и другие.

Большое внимание в своей деятельности Анатолий Марьянович уделял подготовке кадров высшего квалификационного звена. Под его руководством были подготовлены 11 кандидатских (Л.М. Титов, В.М. Гапанович, К.К. Иванов, С.Ф. Сурганова, Г.В. Луд, Н.П. Базеко, М.В. Пышненко, А.В. Цецохо, Г.Я. Хулуп, С.В. Панько, В.П. Соболевский) и две докторские (С.В. Панько, Г.Я. Хулуп) диссертации, которые защищены и утверждены ВАК.

Перу А.М. Демецкого принадлежит более 350 печатных работ, 5 монографий, 1 учебное пособие. Получено 5 авторских свидетельств, 2 свидетельства на промышленный образец и 1 свидетельство на патент, 37 рационализаторских предложений.

Сотрудники кафедры под руководством Анатолия Марьяновича активно занимались общественной работой. За успехи в работе и победу в социалистическом соревновании кафедра неоднократно награждалась переходящим Красным Знаменем в 1971-1973, 1976-1978, 1983 годах и Почетной Грамотой в 1970, 1975, 1984, 1985 годах. В 1978 году коллективу кафедры присвоено почетное звание «Коллектива Коммунистического Труда».

Благодаря усилиям профессора Анатолия Марьяновича Демецкого по созданию клинических основ и аспектов в 2002 году кафедра

оперативной хирургии и топографической анатомии приобрела статус клинической. Многочисленные ученики его повседневно оказывают помощь практическому здравоохранению на высоком профессиональном уровне. Сотрудники кафедры в настоящее время успешно продолжают научную, педагогическую и клиническую работу, начатую Анатолием Марьяновичем Демецким.

Родина высоко оценила заслуги профессора А.М. Демецкого. Он награжден орденами «Отечественной войны I степени», «Красной Звезды», «Знак Почета» и 12 медалями. Анатолий Марьянович избран членом-корреспондентом Российской Народной Академии наук и действительным членом Международной

Академии экологии и природопользования.

К сожалению, 31 августа 2002 года Анатолия Марьяновича Демецкого не стало. Светлая память о нем сохранится в сердцах его учеников и всех знавших его.

Адрес для корреспонденции

210023, Республика Беларусь,
г. Витебск, пр. Фрунзе, 27, Витебский
государственный медицинский университет,
кафедра оперативной хирургии и
топографической анатомии,
тел. раб.: +375 212 24-08-09,
Становенко В.В.

Поступила 03.10.2011 г.

ГЛУБОКОУВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Министерство здравоохранения и социального развития Российской Федерации
ГОУ ВПО Российский государственный медицинский университет им. Н.И. Пирогова Росздрава
Ассоциация флебологов России
приглашают Вас принять участие в работе
IX НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ АССОЦИАЦИИ ФЛЕБОЛОГОВ РОССИИ
которая состоится **18-19 мая 2012 года в г. Москве**

Секционные заседания по темам:

- Диагностика венозного тромбоза и легочной эмболии
- Тромбофилии: значение в хирургической практике
- Профилактика венозных тромбоэмбологических осложнений
- Прямая и рентгенэндоваскулярная хирургия венозного тромбоза и легочной эмболии
- Патогенез и диагностика хронических заболеваний вен
- Флебосклерооблитерация: возможности и ограничения
- Эндовазальная термическая облитерация при хронических заболеваниях вен
- Хирургические методы лечения хронических заболеваний вен
- Консервативное лечение хронических заболеваний вен
- Венозные трофические язвы

В программе также планируется проведение тематических симпозиумов и дискуссий, пленарных лекций ведущих европейских и российских специалистов.

Приглашаем всех заинтересованных специалистов принять активное участие в работе конференции. К публикации принимаются тезисы (публикация бесплатная!). Присыпаемые тезисы должны быть набраны шрифтом Times New Roman размером 12 с междустрочным интервалом 1,0. Объем тезисов не должен превышать одну страницу формата А4 (поля верхнее и нижнее по 2 см, левое 3 см, правое 1 см). В тезисах последовательно размещаются название работы, фамилии и инициалы авторов, город и страна проживания авторов, текст самой работы. Оргкомитет оставляет за собой право изменения тезисов в случае несоответствия их требованиям.

Тезисы принимаются только в электронном варианте в виде вложения к письму, направленному на адрес электронной почты phlebology2012@bk.ru

Последний срок приема работ: 15 марта 2012 г.

Следите за новостями о подготовке конференции на сайте Ассоциации флебологов России www.phlebo-union.ru

Контактные лица:

Золотухин Игорь Анатольевич – тел. +7-495-633-92-31, e-mail: phlebology2012@bk.ru

Гаврилов Сергей Геннадьевич – тел. +7-495-633-92-31, e-mail: phlebology2012@bk.ru

<http://www.phlebo-union.ru/news/56/>