

## К юбилею академика РАМН В.П. Харченко



18 сентября исполняется 70 лет со дня рождения директора Российского научного центра рентгенорадиологии МЗ РФ, лауреата Государственной премии СССР, Заслуженного деятеля науки, академика В.П. Харченко.

Владимир Петрович Харченко родился в Крыму в 1934 г. Закончил медицинский институт в г. Симферополе. Уже с первых курсов почувствовал тягу к хирургии, требующей ответственных решений и квалифицированных самостоятельных действий. С увлечением занимался в научном кружке, все свободное время проводил в клинике, много дежурил, постоянно ассистировал на блестящих операциях выдающегося хирурга В.И. Захарова. Самостоятельную работу начал в отдаленной районной больнице Южного Казахстана, где проработал 3 года и очень хорошо себя зарекомендовал как в профессиональном, так и в организаторском плане.

Расширение клинического кругозора и первые шаги в большой науке прошли на базе МНИОИ им. П.А. Герцена, где Владимир Петрович закончил аспирантуру в период расцвета онкологической школы Л.С. Савицкого. Молодой аспирант жи-

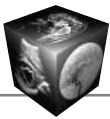
во интересовался всеми направлениями исследований в старейшем институте страны, особенно биологическим действием облучения на опухоль, хирургические раны у онкологических больных, операционное поле, ложе удаленной опухоли и связанные с лучевой терапией иммунологические сдвиги в организме.

После блестящей защиты кандидатской диссертации продолжил научные изыскания в области комбинированного лечения в известной Московской клинической онкологической больнице № 62. Не все идеи и новшества молодого научного работника находили поддержку у администрации. Новые методы комбинированного лечения приходилось с трудом внедрять в клиническую практику. Однако результаты реализации новых идей принесли известность упорному хирургу и масштабах всей страны. Уникальные органосохраняющие операции на бронхах в сочетании с лучевой терапией вызывали живой интерес патриархов пульмонологии. Оригинальные доклады на онкологических конференциях и заседаниях обществ пользовались неизменным успехом, особенно среди молодежи.

В 1974 г. В.П. Харченко легко проходит по конкурсу на должность старшего научного сотрудника МНИОИ им. П.А. Герцена и в этом же году получает возможность пройти стажировку по торакальной онкологии в крупнейших центрах США.

В 1976 г. Владимир Петрович становится руководителем хирургической клиники Московского рентгенорадиологического института, где проявился его блестящий талант организатора.

Крупное отделение на 120 коек было радикально реорганизовано и стало играть заметную роль в здравоохранении г. Москвы не только научными разработками, но и интенсивной работой с населением. Со всех концов страны в Институт направлялись тяжелейшие больные со стенозами трахеи, требующие сложных реконструктивно-пластических операций в комплексе с лучевой и химиотерапией. В этот период безотказно госпитализировались по 50–90 задышающихся больных ежегодно. Каждому второму удавалось радикально помочь: не только снять тяжелую одышку в покое, но и вернуть прежнюю трудоспособность. Летальность среди такого тяжелого контингента больных редкие годы превышала 7%.



С 1983 по 1986 г. профессор В.П. Харченко занимает должность заместителя директора по научной работе, трудясь под руководством академика А.С. Павлова. С 1987 г. он становится директором МНИРПИ, оставаясь руководителем хирургической клиники. За успешную разработку пластических операций на гортани, трахее и крупных бронхах в 1988 г. В.П. Харченко удостоен Государственной премии СССР.

За годы работы В.П. Харченко, будучи хирургом по призванию, хорошо усвоил необходимость расширения спектра своей деятельности и в области других визуальных наук, в частности рентгенорадиологии. Это помогало ему на посту директора института рентгенорадиологического профиля сохранять и продолжать историю вверенного ему учреждения.

Дальнейший технический прогресс и приток новых сил позволил Институту более широко развивать клиническое направление, стала формироваться новая школа, разрабатывались современные комбинированные и комплексные методы лечения, реконструктивная хирургия. В этой связи в 1998 г. приказом МЗ РФ № 358 Институт был переименован в Российский научный центр рентгено-радиологии МЗ РФ.

Самое серьезное внимание Владимир Петрович придает воспитанию квалифицированных кадров. Его научная школа насчитывает 28 докторов и 113 кандидатов медицинских наук. Многие его ученики сами руководят перспективными разработками в клинической онкологии и радиологии. Являясь заведующим кафедрой онкологии и рентгенологии РУДН, В.П. Харченко уделяет много времени формированию у молодых специалис-

тов широкого кругозора и современного клинического мышления.

В.П. Харченко опубликовал свыше 800 научных работ, среди которых 14 фундаментальных монографий по диагностике и лечению стенозов трахеи, рака легкого, мочевого пузыря, торакальной онкоморфологии, заболеваний молочной железы и др.

В.П. Харченко является председателем секции по лучевой диагностике и лучевой терапии Ученого Совета МЗ РФ.

В настоящее время академик В.П. Харченко возглавляет Российский межведомственный экспертный совет по экспертной оценке причинной связи заболеваний, инвалидности и смерти лиц, подвергшихся радиационным воздействиям в результате аварии на ЧАЭС и иных аварийных ситуациях, связанных с радиационными авариями и их последствиями на атомных объектах военного назначения, испытаний, учений и иных работ, связанных с любыми видами ядерных установок, включая ядерное оружие и космическую технику.

За выдающийся вклад в развитие медицинской науки и практики академик В.П. Харченко удостоен звания Заслуженного деятеля науки, золотых медалей за заслуги перед отечественным здравоохранением, за международный вклад в развитие медицины, избран Президентом Российской ассоциации радиологов и главным радиологом МЗ РФ.

Ученые, коллеги, благодарные пациенты, Российская ассоциация радиологов и редакция журнала "Медицинская визуализация" поздравляют юбиляра и желают ему крепкого здоровья, дальнейших научных и педагогических успехов и личного счастья.