ЮБИЛЕИ

## ЮБИЛЕИ

## ВЛАДИМИР АЛЕКСЕЕВИЧ КАРЛОВ (К 95-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)



Пятого января 2021 г. многочисленные ученики Владимира Алексеевича Карлова поздравили его с 95-летием, а 20 января прошла грандиозная конференция, посвященная этому знаменательному событию! Программа научной конференции была очень разнообразной, ведь круг интересов юбиляра чрезвычайно широк и включает практически все направления клинической неврологии, однако всем известен приоритет Владимира Алексеевича — пароксизмальные состояния, изучением которых он занимался на протяжении всей своей научной деятельности.

Если в неврологическом коллективе задать вопрос: «Кто не знает профессора Владимира Алексеевича Карлова?», то на всем постсоветском пространстве, наверное, не найдется ни одного невролога, нейрофизиолога, нейрохирурга, которым было бы незнакомо это имя! Вот уже более 65 лет Владимир Алексеевич является авторитетнейшим отечественным неврологом, ученым с мировым именем, лектором как в студенческой аудитории, так и на циклах усовершенствования врачей, где передает свой колоссальный опыт врачам, проходящим усовершенствование на кафедре нервных болезней лечебного факультета МГМСУ им. А.И. Евдокимова. Приблизительный подсчет показал, что за это время В.А. Карлов обучил свыше 25 000 врачей! И это только очная аудитория, а заочно на книгах и учебниках профессора В.А. Карлова обучались, наверное, практически все неврологи России и неврологи бывшего СССР.

Если проанализировать профессиональный путь В.А. Карлова с позиций преемственности отечественной школы неврологии, то Владимир Алексеевич является в четвертом поколении наследником школы Алексея Яковлевича Кожевникова, ближай-

шим учеником которого был Владимир Карлович Рот, а учителем Владимира Алеексеевича был Евгений Константинович Сепп. Владимир Карлов во время обучения в Первом Московском медицинском институте был на протяжении нескольких лет старостой неврологического кружка, которым руководила М.Б. Цукер, он присутствовал на приемах Е.К. Сеппа.

То, что профессор В.А. Карлов является одним из патриархов отечественной неврологии — неоспоримый факт, ведь несколько поколений врачей учились и учатся по его книгам. Он автор множества монографий, руководств, посвященных проблеме эпилепсии во всех ее аспектах, общей неврологии, болевым синдромам, инструментальным и лабораторным методам исследования, лечению неврологических заболеваний. «Эпилептический статус» (1974), «Невралгия тройничного нерва» (1980), «Ультразвуковая томография головного мозга и позвоночника» (совм. с В.Б. Караханом) (1980), «Неотложная помощь при судорожных состояниях» (1982), «Ультразвуковая и тепловизионная диагностика сосудистых поражений нервной системы» (1986) в соавторстве с И.Д. Стулиным и Ю.Н. Богиным, «Терапия нервных болезней» (1987), «Джексоновский припадок» (1988) в соавторстве с Н.М. Маджидовым и В.Е. Бовой, «Эпилепсия» (1990), «Неврология лица» (1991), «Терапия нервных болезней» (1996), «Неврология», руководство для врачей, выдержавшее 4 издания, «Судорожный эпилептический статус» (2003), «Судорожный и бессудорожный эпилептический статус» (2007), «Абсансная эпилепсия у детей и взрослых» (2005) в соавторстве с В.В. Гнездицким, «Стимулсенситивная эпилепсия» (соавтор О.В. Андреева) (2006), национальное руководство для врачей «Эпилепсия у детей и взрослых женщин и мужчин» (2010), выпущенное к 100-летию Российской противоэпилептической лиги. Второе полностью переработанное издание руководства «Эпилепсия у детей и взрослых женщин и мужчин» (2019) по объему возросло почти на 200 страниц, а в 2020 г. вышла монография В.А. Карлова, С.О. Айвазяна «Эпилепсия в терминах, визуальных и ЭЭГ паттернах». Отличительной особенностью монографий Владимира Алексеевича является его щепетильное отношение к семиологии и классификациям, патогенетический подход к проблеме и критический анализ самых современных диагностических и терапевтических подходов. возможность их использования в клинической практике. В своих многочисленных трудах он последовательно отражает вклад российских неврологов в мировую науку, проблемные прорывы в различных областях неврологии.

Научный вклад юбиляра чрезвычайно высок. Основные прорывы В.А. Карлов осуществил в эпи-

лептологии: выявлены конкретные гуморальные, биохимические, аутоиммунные и нейрофизиологические механизмы защиты при эпилепсии и эпилептическом статусе, включая префронтальную кору как ключевой элемент этой системы; разработана поэтапная терапия самого тяжелого осложнения эпилепсии — эпилептического статуса, благодаря внедрению этапности лечения статуса удалось снизить летальность у данного контингента больных с 25-33% до 7-10%; впервые описан синдром диссеминированного внутрисосудистого свертывания как проявления и потенциальной причины смертельного исхода при рефрактерном эпилептическом статусе и внедрена его терапия; применена гипотермия в терапии суперрефрактерного эпилептического статуса. 30 лет тому назад инициирована проблема эпилепсии у женщин, получившая затем мощное развитие. Под руководством В.А. Карлова была защищена первая в РФ диссертация по качеству жизни у больных эпилепсией. Им сформулирована концепция альтернативных отношений между эпилептическим припадком и дисфорией; всесторонне освещена проблема стимул-сенситивной эпилепсии. Профессором В.А. Карловым внесен крупный вклад в развитие проблемы лицевых невралгий, впервые выявлены центральные механизмы болевых пароксизмов по механизму сенситизации сенсомоторной коры при невралгии тройничного нерва. Онтофилогенетический подход позволил объяснить особенности мышечного тонуса при спастических гемипарезах в зависимости от возраста поражения нервной системы на примере детского церебрального паралича. Под руководством профессора В.А. Карлова проводились исследования по воздействию экзотоксических агентов на нервную систему; по применению ксидифона при заболеваниях нервной системы; работы по церебральному венозному кровотоку: открыт уникальный механизм компенсации оттока венозной крови через вены лица, то есть ретроградно; по применению ультразвуковых и тепловизионных методов исследования в неврологии. Среди важных клинических наблюдений следует выделить описание В.А. Карловым эпилептического припадка в виде транзиторного гемипареза по ингибиторному механизму; стволового альтернирующего синдрома (альтернирующая анестезия, агевзия).

Профессор В.А. Карлов — новатор здравоохранения: благодаря его активности в 1981 г. впервые в СССР на базе городской клинической больницы № 6 г. Москвы было открыто одно из первых отделений нейрореанимации. В 1971 г. он возглавил кафедру нервных болезней лечебного факультета ММСИ им. Н.А. Семашко (ныне МГМСУ им. А.И. Евдокимова), которой руководил до 1999 г. В настоящее время является профессором этой кафедры.

Удивительна колоссальная работоспособность Владимира Алексеевича: он использует для творческой работы любую «свободную» минуту — в перерыве между заседаниями ученого совета, в промежутке между лекциями, в самолете, поезде... Ему

присущи нацеленность на восприятие всего нового, стремление к постоянному самосовершенствованию, пластичность (усовершенствовал, а фактически за последние годы выучил английский язык, в возрасте старше 70 лет освоил работу с компьютером и в настоящее время является «продвинутым» пользователем, активно использует в своей работе интернет, новейшие методики исследований). Его стеничность, высокая работоспособность позволяет юбиляру постоянно держаться в авангарде ведущих российских неврологов.

Пройден большой путь, и это не только слова: под руководством дорогого учителя подготовлено и защищено 12 докторских и 37 кандидатских диссертаций, многие ученики Владимира Алексеевича — уже пенсионеры, а он продолжает оставаться в строю.

Клинические разборы Владимира Алексеевича являются школой клинициста с заглавной буквы. Его знание тонкостей диагностики, течения заболеваний нередко выручало неврологов формулировкой уникального (энциклопедического) диагноза, а применение оптимальных, индивидуализированных передовых методов лечения позволяли достигать неожиданно высоких успехов в лечении пациентов. К профессору В.А. Карлову всегда можно обратиться за помощью, проконсультироваться и получить совет в трудных диагностических и терапевтических ситуациях как у постели больного, так и в экстренных случаях — по телефону, благодаря его мгновенному проникновению в суть клинической ситуации. Владимир Алексеевич всегда активно участвует в работе неврологических научных и клинических конференций, редко какой доклад остается без его вопросов. что свидетельствует о глубоком знании проблемы и стремлении продвинуться в ее изучении. В наше время широких возможностей применения лабораторных и аппаратных методов обследования больных он постоянно обращает внимание на главенство клиники.

Владимир Алексеевич награжден орденами и медалями СССР и России, гвардеец, ветеран Великой Отечественной войны, доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент Российской академии наук, заслуженный деятель науки Российской Федерации, почетный доктор Санкт-Петербургского научно-исследовательского психоневрологического института имени В.М. Бехтерева, член Королевского медицинского общества Великобритании, заместитель председателя правления Российского общества неврологов, президент Российской противоэпилептической лиги.

Желаем дорогому Владимиру Алексеевичу Карлову крепкого здоровья, творческого долголетия, оптимизма, новых достижений и надеемся на еще долгие годы совместной работы!

Коллектив кафедры нервных болезней лечебного факультета МГМСУ им. А.И. Евдокимова, ученики, редколлегия «Российского неврологического журнала»