

С 70-ЛЕТИЕМ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ!

Знаменитые наши защитники и мудрецы, ученые и практики! Ваши жизни являются наиболее достойным примером для подражания.

Мы гордимся тем, что попали в число Ваших учеников и последователей.

Удивляйте и восхищайте нас очередными достижениями и новаторской мыслью. Доброго здоровья Вам и долгих счастливых лет жизни!



УДК 615.8:796.071(476)+796.035

ДОСТОЙНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ САМОЙ БЛАГОРОДНОЙ ПРОФЕССИИ

Полякова Т.Д., д-р пед. наук, профессор,
Усенко И.В.

(Белорусский государственный университет физической культуры)

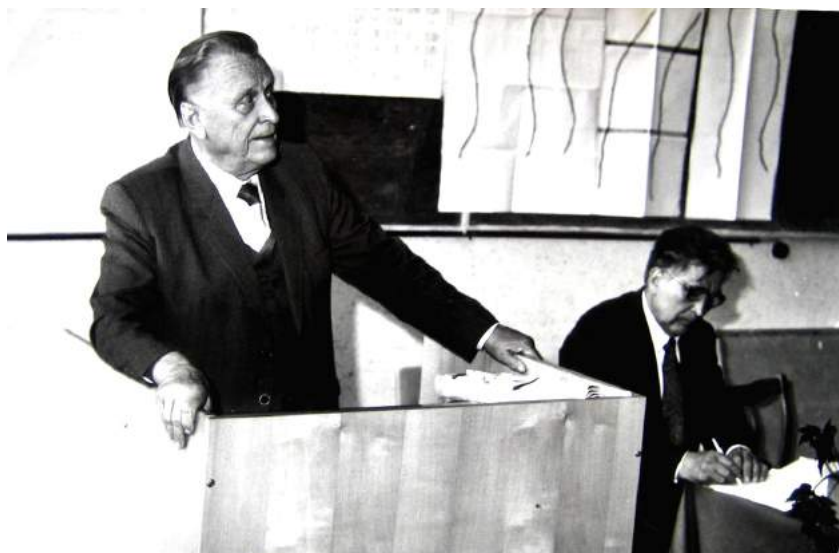
Почетный доктор Белорусского государственного университета физической культуры, старейший сотрудник кафедры Минского государственного медицинского института Борис Владимирович Дривотинов недавно отметил свое 93-летие.

Он являлся энтузиастом развития направления «Нетрадиционные методы оздоровления и реабилитации», а инициатором создания и первым заведующим кафедры реабилитации и нетрадиционных методов восстановления (создана в 1993 году в университете физической культуры) был доктор медицинских наук Алексей Иванович Герус – его ученик.

Белорусский советский невролог, доктор медицинских наук, профессор, основоположник белорусской научно-педагогической школы вертеброневрологии, Заслуженный врач Республики Беларусь, Почетный академик Белорусской академии медицинских наук, Лауреат государственной премии в области науки Республики Беларусь (1994),



врач высшей категории. И это далеко не весь послужной список Человека, отдавшего более 60 лет проблемам лечения и оздоровления населения.



На трибуне Б.В. Дривотинов, справа – А.И. Герус

Американским биографическим институтом и Кембриджским биографическим центром профессор назван «Человеком года (1997, 2012)» и внесен в американское и английское издание «Выдающиеся люди XX столетия». Кембриджским биографическим центром он внесен в «100 выдающихся профессионалов в области здравоохранения».

Детство, юношество, война...

Он родился 14 марта 1922 года в городе Вольске Саратовской губернии (ныне Саратовской области) в семье военнослужащего. Когда Борису Владимировичу исполнился год, его отец демобилизовался и вернулся с семьей на родину в Минск. В столице Белоруссии Борис Дривотинов пошел в первый класс и в 1940 году окончил 18-ю среднюю школу. В школьные годы его увлекла авиация, и он поступил в Минский аэроклуб. По окончании средней школы поступил в Тамбовское военное летное училище.

В конце июля 1941 г. В Тамбове приземлился 55-й бомбардировочный авиационный полк из г. Спасска (Дальний Восток), который участвовал в разгроме японцев у озера Хасан. Дривоти-



нов в числе других курсантов был направлен в этот полк. 28 июля 1941 г. полк в составе Юго-западного фронта (г. Полтава) начал боевые действия. В тот период в районах, прилежащих к Днепру, шли ожесточенные кровопролитные бои, которые к сентябрю завершились окружением юго-западной группировки наших войск.

Полк без всякого прикрытия истребителей, неся большие потери, непрерывно наносил бомбо-пулеметные удары по войскам и переправам через Днепр. Экипажи совершали высочайший героизм и самопожертвование, особенно при уничтожении переправ вместе с войсками и техникой через Днепр

у Кременчуга. К середине сентября из скоростных бомбардировщиков остался один, на котором в Ростов были отправлены знамя полка и документы. Оставшиеся 60 человек вместе со штабом и командиром полка чудом вышли из замкнувшегося кольца окружения.

После переформирования полка был вынужденный простой, «ждали» на Северном Кавказе. Через иранскую границу перегоняли американскую спецпомощь – бомбардировщики «Бостон» с установленными на них крупнокалиберными пулеметами. Бориса Владимировича в составе 17-й воздушной армии отправили на фронт. Этот полк участвовал в боях на Украине в разгроме группировки генерала Манштейна, который пытался спасти окруженного знаменитого генерала Паулюса.

Стрелка-радиста Бориса Дривотинова тяжело ранило – пострадал позвоночник. В мае 1945 года он демобилизовался с инвалидностью.

Борис Владимирович Дривотинов награжден орденами «Отечественной войны I степени», «Знак Почета» и 12 медалями в том числе боевыми. А также значками «Отличник здравоохранения СССР» и «Отличник санитарной обороны СССР».



Доктор по призванию

Еще школьником он занимался гиревым спортом. Но война поставила крест на нагрузках – раненый позвоночник. Переключился на «спокойные» хобби, студентом увлекался новейшими достижениями медицины. Наверное, судьба. В госпитале его лечил прекрасный врач – майор медслужбы, ему помогали студенты. Спасая раненых, эти люди творили чудеса. С тех пор Борис Владимирович проникся к медикам большим уважением, решил связать жизнь с врачеванием. Ведь его любимое небо уже было под запретом.

Борис поступил на лечфак Саратовского мединститута, на третьем курсе перевелся в Минск к родителям. Хотел стать нейрохирургом. После окончания МГМИ в 1950 году зачислили в клиническую ординатуру на кафедру нервных болезней к академику Николаю Ивановичу Герасченкову, который в 1949 году впервые в Беларуси организовал нейрохирургическое отделение в БелНИИ неврологии, нейрохирургии и физиотерапии на базе 5-й ГКБ Минска. Не прошло и года, как его руководителя перевели в Москву. Борису Дривотинову предложил остаться и продолжать учиться, только уже на кафедре неврологии, у профессора Моисея Хазанова. В первый же день получил палату больных, которую вел до конца ординатуры. Потом сразу в аспирантуру. Затем стал ассистентом, доцентом, профессором.

Еще будучи аспирантом, он успешно разработал новый метод лечения инфекционной хореи.

Из воспоминаний Бориса Владимировича Дривотинова

– В 50-е годы в больницы поступало много тяжелых пациентов. На периферии не хватало высококвалифицированных кадров, и все сложные случаи «еха-



Главный врач 2-й больницы, 1958 г.

ли» в столицу. В неврологической клинике – больные с запущенными формами опухолей мозга, рассеянным склерозом, сухоткой спинного мозга и др. Сейчас ранняя диагностика и лечение таких пациентов в регионах поставлены на поток.

Работы в достатке было всегда. В 1957 году Борис Владимирович – ассистент кафедры нервных болезней МГМИ, через год – главврач 2-го клинического объединения, в котором стационар на 855 коек, 6 поликлиник, 36 здравпунктов на предприятиях. Дривотинов заботился об этом хозяйстве 7 лет. Он принял старинные корпуса женского Свято-Троицкого монастыря, в которых находилась больница, обветшалые, с печным отоплением в каждой палате. Построили новый корпус. Издали 2 сборника научных работ врачей больницы.

19 лет Борис Владимирович был главным неврологом столичного горздравотдела, 32 года – председателем Минского городского и заместителем председателя Республиканского общества неврологов. Участвовал в работе Проблемной комиссии АМН СССР по изучению заболеваний периферической нервной системы, Всесоюзного общества не-

вропатологов и психиатров, ученых советов БелНИИ неврологии, нейрохирургии и физиотерапии, Института физиологии АН БССР, МГМИ (сейчас – БГМУ).

Основные труды и достижения

Б.В. Дривотинов опубликовал около 500 научных работ, включая 5 монографий, 8 учебных и учебно-методических пособий, 7 изданий под научной редакцией.

Основные направления его научных исследований: ревматизм мозга у детей, патология сосудов головного и спинного мозга; поражение нервной системы при эндокринной патологии. С 1966 г. – заболевания периферической нервной системы, остеохондроз позвоночника и его клинические проявления.

Создал новое направление в неврологической науке, связанное с разработкой и обоснованием аутоиммунного патогенеза остеохондроза позвоночника и его клинических проявлений, а также с применением вычислительных кибернетических методов для ранней диагностики, прогнозирования тяжести течения и исхода неврологических проявлений остеохондроза позвоночника



На Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы физической реабилитации и эрготерапии», 2008 г., БГУФК



Чествование юбиляра в связи с 90-летием, 2012 г, МГМУ

и других заболеваний нервной системы.

Вместе с учениками разработал автоматизированные системы для ранней диагностики и прогнозирования пояснично-крестцового радикулита, дискогенной люмбосакральной радикуломиелоишемии, исхода синдромов шейного остеохондроза и невралгии тройничного нерва, осложненный ишемического и геморрагического инсультов, клинических проявлений алкогольной полиневропатии, поражения каудального отдела спинного мозга и конского хвоста, показания для хирургического лечения пояснично-крестцового радикулита, невралгии тройничного нерва.

Впервые опубликовал историю 2-й городской клинической больницы города Минска (1960), а также совместно с академиком Ф.В. Олешкевичем впервые опубликовал историю кафедры нервных и нейрохирургических болезней БГМУ (2004).

Педагог и новатор

Борис Владимирович 60 лет в педагогике. За это время «вырастил» 19 кандидатов медицинских наук. Практически со всеми общается – учит дальше.

Его мнение: «Молодому специалисту сразу сложно постичь всю врачебную премудрость. Следует постоянно повышать свой уровень, не стесняться спрашивать совета, вдумчиво подходить к работе. Трудный диагноз вынашивается в долгих раздумьях – спешка здесь ни к чему, если, конечно, ситуация не критическая. Любой врач – еще и психолог. Нельзя недооценивать силу слова».

Особенно велики заслуги Почетного доктора в изучении важнейших разделов неврологии – заболевания периферической нервной системы. Благодаря этому в практическую медицину внесено много нового и ценного.