

А. С. Федулов<sup>1</sup>, А. Г. Байда<sup>1</sup>, А. И. Гаманович<sup>2</sup>, А. В. Борисов<sup>1</sup>

**К 100-летию со дня рождения  
Б. В. Дривотинова  
БОРИС ВЛАДИМИРОВИЧ ДРИВОТИНОВ:  
ВЫДАЮЩИЙСЯ УЧЕНЫЙ, ВРАЧ-НЕВРОЛОГ,  
ТАЛАНТЛИВЫЙ ПЕДАГОГ**

УО «Белорусский государственный медицинский университет»<sup>1</sup>  
ГУ «1134 военный клинический медицинский центр Вооруженных Сил  
Республики Беларусь»<sup>2</sup>

Статья посвящена выдающемуся ученому-неврологу, доктору медицинских наук, заслуженному врачу Республики Беларусь, профессору Борису Владимировичу Дривотинову. В статье представлены основные этапы биографии и научного пути профессора Б. В. Дривотинова, отмечены его заслуги в развитии белорусской научно-педагогической школы и практической медицины. Б. В. Дривотинов являлся основоположником белорусской научно-педагогической школы вертебронеурологии, с его участием была создана клиническая классификация заболеваний периферической нервной системы. Ученый создал новое направление в неврологической науке, связанное с разработкой и обоснованием аутоиммунного патогенеза остеохондроза позвоночника и его клинических проявлений. Впервые применил вычислительные кибернетические методы для ранней диагностики, прогнозирования тяжести течения и исхода неврологических проявлений остеохондроза позвоночника и других заболеваний нервной системы. Профессор Б. В. Дривотинов являлся реформатором и новатором в области неврологической практики и образования.

**Ключевые слова:** Дривотинов Б. В., этапы биографии, вертебронеурология.

A. S. Fedulov, A. G. Baida, A. I. Gamanovich, A. V. Borisov

**To the 100<sup>th</sup> anniversary  
of Boris Vladimirovich Drivotinov  
BORIS VLADIMIROVICH DRIVOTINOV:  
AN OUTSTANDING SCIENTIST, NEUROLOGIST  
AND TALENTED TEACHER**

The article is devoted to the outstanding scientist-neurologist, Doctor of medical sciences, honored doctor of the Republic of Belarus, honorary academician of the Belarusian Academy of Medical Sciences, Professor Boris Vladimirovich Drivotinov. The article presents the main stages of biography and scientific way of professor B. V. Drivotinov, his merits in the development of Belarusian scientific-pedagogical school and practical medicine are marked. B. V. Drivotinov was the founder of Belarusian scientific and pedagogical school of vertebroneurology; he participated in the development of clinical classification of peripheral nervous system diseases. The scientist created a new direction in neurological science associated with the development and substantiation of autoimmune pathogenesis of spinal osteochondrosis and its clinical manifestations. For the first time, he applied computational cybernetic methods for early diagnosis, prediction of the severity of the course and outcome of neurological manifestations of spinal osteochondrosis and other diseases of the nervous system. Professor B. V. Drivotinov was a reformer and innovator in the field of neurological practice and education.

**Key words:** Drivotinov B. V., stages of biography, vertebroneurology.

**14** марта 2022 года исполнилось 100 лет со дня рождения основоположника белорусской научно-педагогической школы вертеброневрологии, врача-невролога, доктора медицинских наук, заслуженного врача Республики Беларусь, почетного доктора Белорусского государственного медицинского университета, почетного доктора Белорусского государственного университета физической культуры, Лауреата государственной премии в области науки, профессора Бориса Владимировича Дривотинова (фото 1).

Борис Владимирович родился в городе Вольске, Саратовской губернии, РСФСР в семье военнослужащего. Спустя год отец демобилизовался и вернулся с семьей на родину в Минск. Будучи школьником, в 9-м и 10-м классах увлекался авиацией, учился в минском аэроклубе. По окончании школы в 1940 году поступил в Тамбовское военное летное училище. Его выпуск был ускоренным – началась Великая Отечественная война. Борис Владимирович воевал в составе



Фото 1. Б. В. Дривотинов, доктор медицинских наук, профессор на рабочем месте

55-го бомбардировочного авиаполка на Юго-Западном и 3-м Украинском фронтах (фото 2). Принимал участие в битве за Сталинград. В 1945 году был тяжело ранен и демобилизован. День Победы он встретил в госпитале.

Несмотря на инвалидность и перерыв в обучении в пять лет Борис Владимирович поступает в 1945 году в Саратовский медицинский институт, на третьем курсе переводится в Минский медицинский институт, после окончания которого обучается на кафедре нервных болезней в клинической ординатуре, в 1954–1957 гг. – аспирант кафедры нервных болезней Минского медицинского института. В 1958 году успешно защищает кандидатскую диссертацию «О некоторых клинических особенностях инфекционной хорей».

В 1957–1966 гг. Борис Владимирович работает ассистентом кафедры, одновременно с 1958–1964 гг. – главным врачом второй объединенной клинической больницы города Минска – крупнейшего на то время клинического объединения республики, в которое помимо стационара на 855 коек входили 6 поликлиник и 36 здравпунктов на предприятиях. Являясь семь лет главврачом, осуществил полную реконструкцию и капитальный ремонт корпусов больницы, строительство главного корпуса (фото 3).

В 1973 защитил докторскую диссертацию на тему: «Клиника и патогенез неврологических нарушений при грыжах поясничных межпозвоночных дисков». Впервые были изучены анатомо-топографические взаимоотношения спинно-мозговых корешков и элементов позвоночного канала, морфологическая и гистохимическая структура межпозвоночных дисков, состояние метаболизма белков и некоторых компонентов нейрогуморальной регуляции при остеохондрозе позвоночника. Проведены особенно важные иммунологические исследования с обоснованием аутоиммунных нарушений в патогенезе грыж межпозвоночных дисков, были обоснованы показания



Фото 2. Б. В. Дривотинов в годы службы во время Великой Отечественной войны

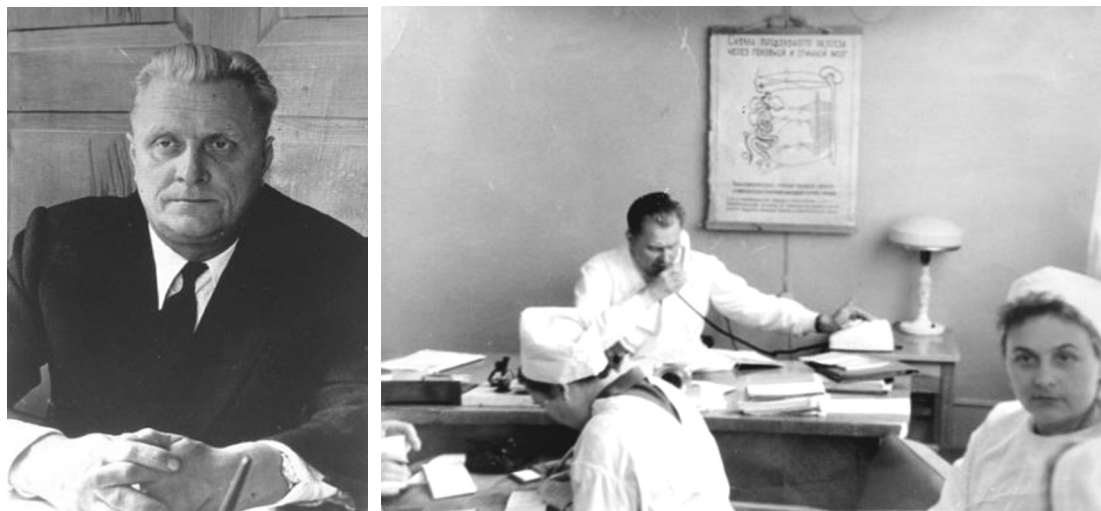


Фото 3. Б. В. Дривотинов – главный врач 2 объединенной клинической больницы города Минска и ассистент кафедры нервных болезней МГМИ (1958–1964 гг.)

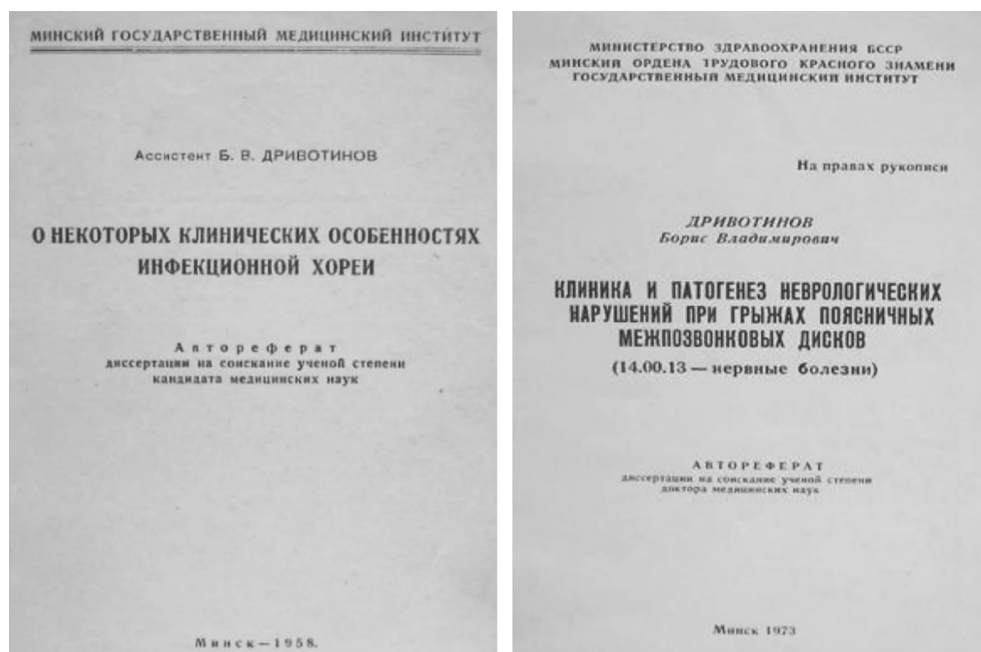


Фото 4. Кандидатская (1958 год) и докторская (1973 год) диссертации профессора Б. В. Дривотинова

к нейрохирургическому вмешательству, с учетом ближайших и отдаленных последствий (фото 4).

Плодотворная работа в должности профессора кафедры нервных и нейрохирургических болезней Белорусского государственного медицинского университета 1974–2012 гг. позволила подготовить 1 доктора (Я. А. Лупьян «Информационно-прогностические системы для скрининга и выбора профилактической и лечебной тактики при неврологических проявлениях поясничного остеохондроза») и 20 кандидатов медицинских наук. Борис Владимирович учил уважать свою профессию, которой отдал более 60 лет жизни, всегда делился своим бесценным опытом (фото 5).

Борис Владимирович успешно сочетал профессиональные обязанности с многогранной общественной работой, являясь членом Проблемной комиссии



Фото 5. Профессор Б. В. Дривотинов на клиническом обходе



Фото 6. Б. В. Дривотинов во время заседания Совета по защите диссертаций



Фото 7. Научные работы профессора Б. В. Дривотинова

АМН СССР по изучению заболеваний периферической нервной системы (1976–1990 гг.). С его участием и под руководством академика И. П. Антонова была создана клиническая классификация заболеваний периферической нервной системы. Борис Владимирович являлся членом правления Всесоюзного общества невропатологов и психиатров, членом Ученого Совета БелНИИ неврологии, нейрохирургии и физиотерапии, членом Ученого Совета Белорусского института усовершенствования врачей, членом Ученого совета Института Физиологии АН БССР. В течение 32 лет со дня основания в 1975 году он являлся председателем Минского городского и заместителем председателя Республиканского научного общества неврологов (фото 6).

Борис Владимирович – автор более 500 научных работ, включая 5 монографий, 9 учебных и учебно-методических пособий, 7 изданий под научной редакцией. Создал новое направление в неврологической науке, связанное с разработкой и обоснованием аутоиммунного патогенеза остеохондроза позвоночника и его клинических проявлений, что в настоящее время послужило основой для изучения такого феномена, как резорбция грыжи межпозвоночного диска. Впервые применил вычислительные кибернетические ме-

тоды для ранней диагностики, прогнозирования тяжести течения и исхода неврологических проявлений остеохондроза позвоночника и других заболеваний нервной системы (фото 7).

Вместе с учениками разработал автоматизированные системы для ранней диагностики и прогнозирования пояснично-крестцовой радикулопатии, дисковой люмбосакральной радикуломиелоишемии, исхода синдромов шейного остеохондроза и невралгии тройничного нерва, осложнений ишемического



Фото 8. Профессор Б. В. Дривотинов награжден Орденом Отечественной войны I степени

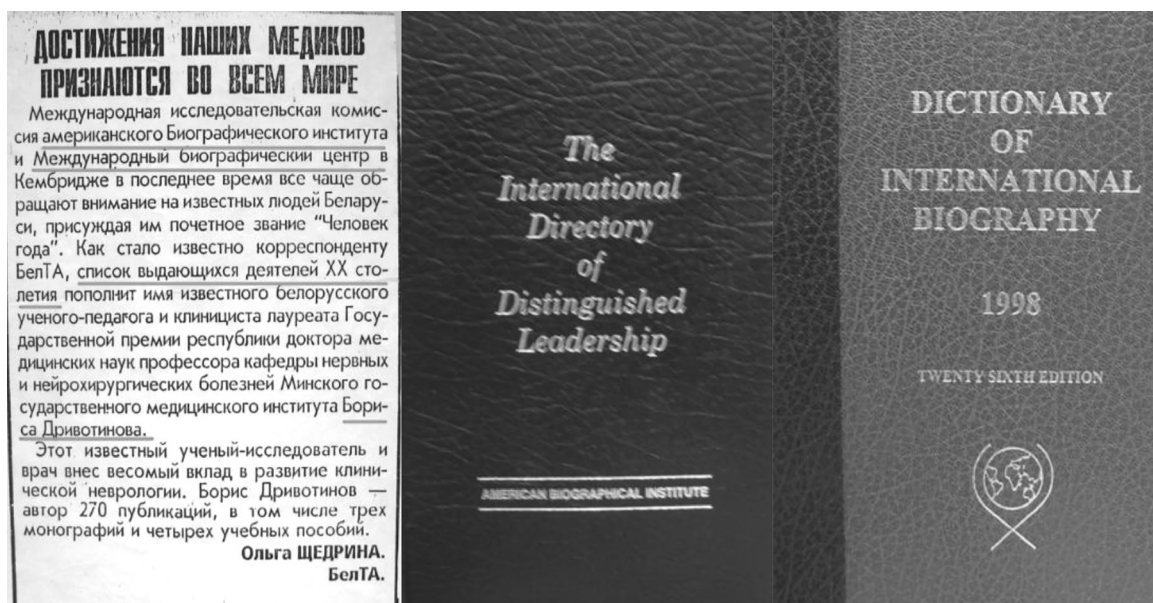


Фото 9. Достижения профессора Б. В. Дривотинова признаны на мировом уровне: «Международный справочник выдающихся людей» и «Международный библиографический словарь»

и геморрагического инсульта, клинических проявлений алкогольной полиневропатии, показания для хирургического лечения пояснично-крестцовой радикулопатии, невралгии тройничного нерва, прогнозирования исхода мануальной терапии и показания к ее применению при неврологических проявлениях поясничного остеохондроза, прогнозирования потери трудоспособности при этих процессах. Вычислительными методами разработаны также дифференциальная диагностика дискогенного пояснично-крестцового корешкового синдрома и опухоли, дифференциальная диагностика ишемического поражения каудального отдела спинного мозга и конского хвоста при грыжах поясничных дисков; топическая и дифференциальная диагностика грыж поясничных межпозвонковых дисков, эффективность первичной и вторичной профилактики неврологических проявлений поясничного остеохондроза.

Поддерживая традиции кафедры, совместно с академиком Ф. В. Олешкевичем опубликовал историю кафедры нервных и нейрохирургических болезней Белорусского государственного медицинского университета (2004 год).

Борис Владимирович награжден государственными наградами и знаками отличия: Орденом Отечественной войны I степени (фото 8), Орденом «Знак Почёта», Медалью «За боевые заслуги», Медалью

«За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», Медалью «За оборону Сталинграда», Знаком «Отличнику здравоохранения» (СССР), Знаком «Отличнику санитарной обороны» СССР.

Профессор Б. В. Дривотинов занимал активную общественную позицию, избирался депутатом Мингорсовета трех созывов, членом Минского горкома КПБ, членом обкома медработников.

Борис Владимирович был интеллигентным, доброжелательным и отзывчивым человеком, до последних минут оставался преданным своему любимому делу – науке и медицине.

Так сам Борис Владимирович характеризовал научную деятельность: «В науке нет широкой столбовой дороги, и тот достигает ее сияющих вершин, кто неуклонно карабкается по ее каменистым тропам».

Имя профессора Дривотинова Бориса Владимировича включено в «Международный справочник выдающихся людей» и «Международный библиографический словарь» (фото 9).

Человек-эпоха, которого любили и уважали все, с кем ему когда-либо доводилось общаться. Отстояв нашу свободу в Великой Отечественной войне, Борис Владимирович трудился на благо развития и процветания народа и государства.

Поступила 18.01.2022 г.