Из истории создания кафедры нервных болезней Дагестанского медицинского института

К.Б. Манышева^{1, 2}, С.Б. Манышев³

¹Кафедра нервных болезней, медицинской генетики и нейрохирургии ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный медицинский университет»; Россия, Республика Дагестан, 367000 Махачкала, ул. Ляхова, 47;

²Дагестанская ассоциация (Союз) неврологов, нейрохирургов и специалистов по реабилитации; Россия, Республика Дагестан, 367000 Махачкала, ул. Пирогова, 3;

³ФГБУН «Институт российской истории Российской академии наук»; Россия, 117292 Москва, ул. Дмитрия Ульянова, 19

Контакты: Ксения Борисовна Манышева manyshevakb@gmail.com

В статье рассматриваются история создания и первые годы функционирования кафедры нервных болезней Дагестанского медицинского института. Отмечается огромный вклад профессора Михаила Сергеевича Доброхотова в развитие психоневрологической службы Дагестана. Особый акцент сделан на исследовательской работе сотрудников кафедры, проводимой в условиях нехватки лабораторного и медицинского оборудования.

Ключевые слова: история медицинского образования, Дагестанский медицинский институт, история неврологии, Михаил Доброхотов

Для цитирования: Манышева К.Б., Манышев С.Б. Из истории создания кафедры нервных болезней Дагестанского медицинского института. Русский журнал детской неврологии 2020;15(1):62—7.

DOI: 10.17650/2073-8803-2020-15-1-62-67



HISTORY OF CREATION OF THE DEPARTMENT OF NERVOUS SYSTEM DISEASES IN DAGESTAN MEDICAL INSTITUTE

K.B. Manysheva^{1, 2}, S.B. Manyshev³

¹Department of Nervous System Diseases, Medical Genetics, and Neurosurgery; Dagestan State Medical University; 47 Lyakhova St., Makhachkala 367000, Dagestan;

²Dagestan Association of Neurologists, Neurosurgeons, and Rehabilitation Specialists; 3 Pirogova St., Makhachkala 367000, Dagestan; ³Institute of Russian History; Russian Academy of Sciences; 19 Dmitriya Ulyanova St., 117292 Moscow, Russia

The article deals with the history of creation and the first years of the functioning of the Department of Nervous Diseases of the Dagestan Medical Institute. There is a huge contribution of Professor Mikhail Sergeyevich Dobrokhotov to the development of the psycho-neurological service of Dagestan. Particular emphasis is placed on the research work of the staff of the department conducted in the conditions of shortage of laboratory and medical equipment.

Key words: history of medical education, Dagestan Medical Institute, history of neurology, Mikhail Dobrokhotov

For citation: Manysheva K.B., Manyshev S.B. History of creation of the Department of Nervous System Diseases in Dagestan Medical Institute. Russkiy zhurnal detskoy nevrologii = Russian Journal of Child Neurology 2020;15(1):62–7. (In Russ.).

История создания кафедры нервных болезней Дагестанского медицинского института уходит своими корнями в 1936 г. и неразрывно связана с именем выдающегося отечественного невролога и психиатра Михаила Сергеевича Доброхотова.

Когда в 1935 г. в совсем еще молодом вузе планировали открыть и кафедру нервных болезней, наркому здравоохранения и по совместительству директору медицинского института М.Г. Кумаритову в ответ на его телеграмму пришло письмо. В нем профессор

М.С. Доброхотов отмечал: «Предварительно я согласен и хочу к вам переехать. Но вопрос о переезде в настоящее время очень сложен и его трудно окончательно решить заглазно. Поэтому я хочу предварительно приехать к Вам, чтобы лично на месте ознакомиться с возможностями развертывания клиники и дела невропатологии в Вашей республике» [2]. И спустя несколько месяцев Михаил Сергеевич приехал в Дагестан, где с энтузиазмом взялся за дело организации неврологической и психиатрической клиник и кафедр.



M.C. Доброхотов. 1938 г. M.S. Dobrokhotov. 1938

Михаил Сергеевич Доброхотов (1878—1952) — сын профессора кафедры хирургии Московского университета, ученик Владимира Рота, уже имел опыт заведывания кафедрами в Воронеже и Днепропетровске. Приглашение его, известного на тот момент в стране специалиста, было достаточно престижным для провинциального института.

Сначала кафедра нервных болезней была расположена в главном корпусе Центральной клинической больницы на окраине Махачкалы. Все ее имущество общей стоимостью в 20 тыс. рублей разместилось на 30 квадратных метрах, а клиника состояла из 3 палат на 20 коек [12]. Эти условия отрицательно сказывались на учебном процессе. Занятия проводились по учебнику профессора М.И. Аствацатурова, но, так как литературы в библиотеке вуза в это время не хватало на всех студентов, 1 экземпляр приходился на 4 человек [13].

Первыми сотрудниками кафедры, помимо М.С. Доброхотова, стали 2 ассистента: Семен Михайлович Вайнгарт и Константин Александрович Кунаков.

Константин Александрович Кунаков — достаточно известная в истории отечественной неврологии личность: он был заведующим кафедрами нервных болезней Самаркандского и Воронежского медицинских институтов. Но свой путь он начинал именно в Дагестане. К.А. Кунаков родился в 1900 г. в небольшой станице Константиновской области Войска Донского. В 1927 г. он окончил Астраханский медицинский



Терапевтический корпус Республиканской клинической больницы, в котором располагались кафедра и клиника нервных болезней Building of the Therapeutic Division of the Republican Clinical Hospital, where the Department and Clinic of Nervous System Diseases were located



К.А. Кунаков. 1937 г. К.А. Кипакоv. 1937

институт и был направлен для работы врачом в селении Гуниб, затем несколько лет являлся ординатором психиатрической больницы в городе Буйнакске. В 1932—1935 гг. — аспирант Второго Ленинградского медицинского института и сотрудник Института мозга, а затем в течение 2 лет — ассистент кафедры нервных болезней Дагестанского медицинского института [4].

Семена Михайловича Вайнгарта из Севастопольского клинического института физических методов лечения пригласил в Махачкалу сам Михаил Сергеевич. О нем нам известно крайне мало. Семен Михайлович родился в Самарканде в 1898 г. Поступил

ده

65

Ξ



Профессор М.С. Доброхотов и ассистент С.М. Вайнгарт с группой студентов. 1937 г. Professor M.S. Dobrokhotov and assistant S.M. Vaingart with a group of students. 1937

на медицинский факультет Саратовского университета, который окончил в 1922 г. [20]. В 1939 г. в Азербайджанском медицинском институте защитил диссертацию «Ишиас бруцеллезной этиологии», написанную под руководством М.С. Доброхотова [2]. После этого он покинул Дагестан, а ему на смену пришел доктор А.В. Пешкин.

Александр Владимирович Пешкин родился в 1905 г. в станице Ахтарская Кубанской области. После окончания Кубанского медицинского института работал врачом в Новороссийском порту. В 1930 г. он приехал в Дагестан, где работал в различных учреждениях здравоохранения: санитарным врачом Гунибского райздравотдела, заведующим бежтинским врачебным пунктом, заведующим цунтинским врачебным пунктом. А в октябре 1936 г. А.В. Пешкин был зачислен в интернатуру при клинике нервных болезней Дагестанского медицинского института, где и исполнял обязанности ассистента до мая 1939 г., когда его призвали в армию [1].

Вокруг этих талантливых ученых быстро возник кафедральный кружок, в который входили студенты 4-го и 5-го курсов. В 1938—1939 учебном году было проведено 4 его заседания. Было заслушано 5 докладов, сделанных студентами, и 1 — преподавателем [13]. В кружке занимались 19 студентов 4-го курса и 24 студента 5-го курса. Профессор Доброхотов уделял достаточно пристальное внимание работе кружка и каждую неделю проводил вечерний обход больных с его членами [16].

Научная работа в Дагестанском медицинском институте практически не велась из-за отсутствия необходимого оборудования в лаборатории, а также нехватки сотрудников. Новые преподаватели обобщали материал и публиковали результаты исследований, которыми занимались на предыдущих местах работы. В это время вышли статьи профессора М.С. Доброхотова об опухолях мозжечка, основанные на материале, собранном им еще в Днепропетровске [6, 7]. В журнале «Невропатология и психиатрия» К.А. Кунаковым были опубликованы результаты исследований, выполненных на базе клиники нервных болезней Второго Ленинградского медицинского института и посвященных синдрому Горнера и состоянию нервной системы при малярийной коме [19]. Над статьей «Диффузионная йод-ионная проба при гальваническом и грязевом воротнике», вышедшей в I томе трудов института, С.М. Вайнгарт работал еще в Государственном клиническом институте физических методов лечения им. И.М. Сеченова в Крыму [5].

Со 2-й половины 1930-х годов сотрудники мединститута включились в исследование курортных ресурсов Дагестана: Талги, Гуниба, Рычал-Су. Главной темой исследовательской работы сотрудников кафедры стало изучение влияния вод курорта Талги на течение различных заболеваний нервной системы [11]. Это было вполне закономерно, так как у М.С. Доброхотова был огромный опыт по организации использования в неврологической практике курортных ресурсов южного берега Крыма.



Kopnyc Дагестанского медицинского института. Конец 1930-х годов Building of Dagestan Medical Institute. End of the 1930s



Р.П. Богоявленская R.P. Bogoyavlenskaya

Характеризуя научную работу кафедры нервных болезней в 1-й год ее существования, М.С. Доброхотов в своем отчете писал: «В 1936 г. клиника организовалась позднее, особенно затянулась организация лаборатории. Поэтому тематика 1936 г. не могла быть исполнена в полной мере». При этом 2 запланированные на этот год темы, связанные с использованием талгинских минеральных источников для лечения заболеваний нервной системы, были еще даже не начаты [11]. В этот период сотрудники кафедры обобщали отдельные клинические случаи лечения заболеваний периферической нервной системы, что находило выражение в совместных публикациях с сотрудниками кафедры терапии [19].



А.Ф. Одноралова А.F. Odnoralova

Через 2,5 года после своего создания клиника нервных болезней была готова представить на традиционную институтскую октябрьскую выставку 4 диаграммы о числе и характере больных в клинике за период ее существования, 3 патологоанатомических препарата, несколько электроэнцефалограмм и фотоснимков клиники [15].

В это время Михаил Сергеевич концентрировался на подготовке кадров работников практического здравоохранения, а также выполнении перспективными молодыми врачами научных исследований. Отдельные темы для научной разработки были даны и ординаторам клиники, так, Н.А. Кунакова занималась изучением влияния минеральных вод Талгинского источника на заболевания периферической нервной системы, она же выступила на конференции с докладом о нейробруцеллезе. У.Г. Сулейманова занималась разработкой вопросов, связанных с применением акрихина при нейромалярии путем его эндолюмбального введения [19], а Р.П. Богоявленская собирала клинический материал о травмах черепа [3].

1939 г. был успешным для кафедры нервных болезней — там состоялись 2 защиты, в Азербайджанском медицинском институте прошла защита диссертации С.М. Вайнгарта, о которой речь шла выше, а в Воронежском медицинском институте А.Ф. Однораловой была защищена диссертация на тему «Проникновение через кожу серы при ионофорезе Талгинскими водами» [2].

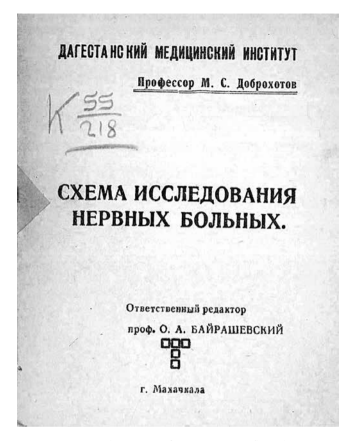
журнал ДЕТСКОЙ | RUSSIAN OF CHILD HEBPOЛОГИИ | NEUROLOGY

Важную роль в повышении профессионального уровня практических работников здравоохранения играло медицинское научное общество, которое окончательно оформилось в 1933 г., когда в его работу включились преподаватели мединститута. В 1935 г. был принят устав общества, согласно которому предполагалось создать разветвленную сеть его отделений на местах. Также не исключалась возможность создания секций и кружков по отдельным отраслям медицинской науки [10]. Только за 1933—1934 гг. было проведено 15 заседаний общества, где было сделано 29 докладов, большая часть которых посвящалась различным аспектам малярии в Дагестане [9]. Сотрудники клиники нервных болезней принимали самое деятельное участие в работе общества. В течение 1937 г. ассистент С.М. Вайнгарт выступил на одном из его заседаний с докладом [21], а доктор А.В. Пешкин демонстрировал пациента клиники с интересной нозологией [13].

Организационная и общественная работа отнимала у М.С. Доброхотова огромное количество времени: в 1938 г. его избрали депутатом Верховного совета ДАССР, он выступал с популярными лекциями на медицинские и антирелигиозные темы в учебных заведениях и по радио [13].

Кроме того, на сотрудников кафедры ложилась огромная административная нагрузка. В 1937 г., после того как был репрессирован директор института Ф.Р. Бородулин, в течение нескольких месяцев его обязанности исполнял профессор М.С. Доброхотов [18]. В этом же году обязанности заместителя директора по административно-хозяйственной части были возложены на ассистента кафедры С.М. Вайнгарта [18].

В сентябре 1938 г. по поручению СНК ДАССР М.С. Доброхотов вынес на обсуждение ученого совета проект создания особого консультационного бюро при Дагестанском медицинском институте, которое должно было оказывать помощь работникам практического здравоохранения в сельской местности. Бюро должно было не только заниматься плановыми систематическими выездами на места, но и оказывать помощь заочно: с определенной регулярностью его члены должны были собираться и отвечать письменно на те или иные вопросы, возникавшие у сельских врачей. Главой этого бюро был избран профессор М.С. Доброхотов, его заместителем – доцент П.Ф. Маклецов, а секретарем – ассистент М.С. Айзенштейн [14]. На деле же работа членов бюро состояла из чтения лекций по наиболее актуальным вопросам местной патологии, плановых выездов на консультации, а также экстренных консультаций наиболее тяжелых больных на местах [17]. Только на 1941 г. было запланировано более 25 докладов. Среди них и сообщение профессора Доброхотова о клинике базедовой болезни для практикующих медицинских работников Ботлиха и Хунзаха [17].



Титульный лист брошюры, подготовленной М.С. Доброхотовым. 1940 г.

Title page of the brochure prepared by M.S. Dobrokhotov. 1940

Огромная нагрузка, связанная с административной и общественной работой, а также с организацией кафедры и клиники, не давала М.С. Доброхотову в полной мере заниматься наукой, хотя, согласно отчетам, он собирал материал в клинике для последующего обобщения. Но в рассматриваемый период он все же выпустил 1 небольшую брошюру «Схема исследования нервных больных», адресованную студентам и практикующим врачам [8].

История создания кафедры нервных болезней Дагестанского медицинского института наглядно демонстрирует все трудности, которые возникали в медицинском образовании в довоенный период: нехватку кадров и не всегда достаточную их квалификацию, отсутствие необходимой медицинской и лабораторной аппаратуры и ограниченную клиническую базу. Однако память о тех, кто стоял у истоков медицинского образования в нашей стране, продолжает жить. Так, в 2016 г. кафедрой нервных болезней медицинской генетики и нейрохирургии Дагестанского государственного медицинского университета были учреждены ежегодные «Доброхотовские чтения», призванные сохранить и приумножить лучшие традиции, заложенные выдающимися неврологами, которые в прошлом работали в Дагестане.

ЛИТЕРАТУРА/REFERENCES

- 1. Архив Дагестанского государственного медицинского университета.
 Личное дело А.В. Пешкина. [Archive of Dagestan State Medical University. Personal file of A.V. Peshkin. (In Russ.)].
- 2. Архив Дагестанского государственного медицинского университета. Личное дело М.С. Доброхотова. [Archive of Dagestan State Medical University. Personal file of M.S. Dobrokhotov. (In Russ.)].
- 3. Архив Дагестанского государственного медицинского университета. Личное дело Р.П. Богоявленской. [Archive of Dagestan State Medical University. Personal file of R.P. Bogoyavlenskaya. (In Russ.)].
- 4. Архив Воронежского государственного медицинского университета. Личное дело К.А. Кунакова. [Archive of Voronezh State Medical University. Personal file of K.A. Kunakov. (In Russ.)].
- 5. Вайнгарт С.М. Диффузионная йодионная проба при гальваническом и грязевом воротнике. В кн.: Труды Дагестанского государственного медицинского института. Т. 1. Махачкала: ДМИ, 1938. С. 250—253. [Vayngart S.M. Diffuse iodine-ion test with galvanic and mud collar. In: Proceedings of Dagestan State Medical Institute. Vol. 1. Makhachkala: Dagestan Medical Institute, 1938. Pp. 250—253. (In Russ.)].
- 6. Доброхотов М.С. Ранние симптомы опухоли мозжечка. В кн.: Общая и клиническая невропатология. М., Л.: ОГИЗ, 1936. С. 174—178. [Dobrokhotov M.S. Early symptoms of cerebellar tumors. In: General and clinical neuropathology. Moscow, Leningrad: OGIZ, 1936. Pp. 174—178. (In Russ.)].
- 7. Доброхотов М.С. Симптомалогия опухолей мозжечка. В кн.: Опухоли мозга и вопросы нейрохирургии. Ростов-на-Дону: Азово-черноморское краевое книгоиздательство, 1936. С. 43—48.

- [Dobrokhotov M.S. Symptoms of cerebellar tumors. In: Brain tumors and problems in neurosurgery. Rostov-on-Don: Azovo-chernomorskoe kraevoe knigoizdatelstvo, 1936. Pp. 43–48. (In Russ.)].
- Доброхотов М.С. Схема исследования нервных больных. Махачкала: ДМИ, 1940. 13 с. [Dobrokhotov M.S. Scheme of examining patients with nervous system diseases. Makhachkala: Dagestan Medical Institute, 1940. 13 p. (In Russ.)].
- 9. Коган Г.Д., Юсупова С.И. Культурное строительство в Дагестанской АССР: сборник документов. Т. 1: 1918—1941 гг. Махачкала: Дагкнигоиздат, 1980. С. 576. [Kogan G.D., Yusupova S.I. Cultural construction in the Dagestan ASSR: a collection of documents. Vol. 1: 1918—1941. Makhachkala: Dagknigoizdat, 1980. P. 576. (In Russ.)].
- 10. Нагиева М.К. История развития здравоохранения в Дагестане в XX в. Т. 1: 1900 г. июнь 1941 г. Документы и материалы. Махачкала: ИИАЭ ДНЦ РАН, 2015. С. 163—164. [Nagieva M.K. History of health care in the Republic of Dagestan in the 20th century. Vol. 1: 1900 June 1941. Documents and materials. Makhachkala: Institute of History, Archeology, and Ethnography, Dagestan Research Center of the Russian Academy of Sciences, 2015. Pp. 163—164. (In Russ.)].
- 11. Центральный государственный архив Республики Дагестан. Ф. P-512. Оп. 16. Д. 23. [Central State Archive of the Republic of Dagestan. F. R-512. Op. 16. D. 23. (In Russ.)].
- 12. Центральный государственный архив Республики Дагестан. Ф. Р-512. Оп. 16. Д. 36. [Central State Archive of the Republic of Dagestan. F. R-512. Op. 16. D. 36. (In Russ.)].
- 13. Центральный государственный архив Республики Дагестан. Ф. Р-512. Оп. 16. Д. 42. [Central State Archive of the Republic of Dagestan. F. R-512. Op. 16. D. 42. (In Russ.)].

- 14. Центральный государственный архив Республики Дагестан. Ф. Р-512. Оп. 16. Д. 48. [Central State Archive of the Republic of Dagestan. F. R-512. Op. 16. D. 48. (In Russ.)].
- 15. Центральный государственный архив Республики Дагестан. Ф. Р-512. Оп. 16. Д. 52. [Central State Archive of the Republic of Dagestan. F. R-512. Op. 16. D. 52. (In Russ.)].
- 16. Центральный государственный архив Республики Дагестан. Ф. Р-512. Оп. 16. Д. 57. [Central State Archive of the Republic of Dagestan. F. R-512. Op. 16. D. 57. (In Russ.)].
- 17. Центральный государственный архив Республики Дагестан. Ф. Р-512. Оп. 16. Д. 88. [Central State Archive of the Republic of Dagestan. F. R-512. Op. 16. D. 88. (In Russ.)].
- Центральный государственный архив Республики Дагестан. Ф. Р-512. Оп. 17. Д. 74. [Central State Archive of the Republic of Dagestan. F. R-512. Op. 17. D. 74. (In Russ.)].
- 19. Центральный государственный архив Республики Дагестан. Ф. Р-512. Оп. 19. Д. 6. [Central State Archive of the Republic of Dagestan. F. R-512. Op. 19. D. 6. (In Russ.)].
- 20. Чиж И.М. Военные врачи участники Великой Отечественной войны 1941—1945 гг. Краткий биографический справочник. Ч. І. СПб.: ВММ МО РФ, 1995. С. 59. [Chizh I.M. Military doctors, participants of the Great Patriotic War 1941—1945. Brief biographical directory. Part I. Saint Petersburg: Military Medical Museum of the Ministry of Defense of the Russian Federation, 1995. P. 59. (In Russ.)].
- 21. Шаповаленко В. В медицинском научном обществе. Дагестанская правда 1937;(123):4. [Shapovalenko V. In the medical scientific society. Dagestanskaya Pravda 1937;(123):4. (In Russ.)].

ORCID abtopob / ORCID of authors:

С.Б. Манышев / S.B. Manyshev: 0000-0002-5276-7743 К.Б. Манышева / К.В. Manysheva: 0000-0002-1946-0424

Конфликт интересов. Авторы заявляют об отсутствии конфликта интересов.

Conflict of interest. The authors declare no conflict of interest.

ده

Ξ

حه