

Защ. 7/VI-54

78/4

ЛЕНИНГРАДСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОРДЕНА ЛЕНИНА ИНСТИТУТ
УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ВРАЧЕЙ им. С. М. КИРОВА
(директор проф. Н. Н. МИЩУК)

Т. К. УСЕЙНОВА

42024

**РАЗВИТИЕ
СОВЕТСКОЙ НЕВРОЛОГИЧЕСКОЙ МЫСЛИ
В АЗЕРБАЙДЖАНЕ**
(1920—1952 гг.)

АВТОРЕФЕРАТ
на соискание ученой степени кандидата
медицинских наук

Ленинград — 1954

42024

ЛЕНИНГРАДСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОРДЕНА ЛЕНИНА ИНСТИТУТ
УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ВРАЧЕЙ им. С. М. КИРОВА
(директор проф. Н. Н. МИЩУК)

Из кафедры нервных болезней Азербайджанского государственного
медицинского института (директор института проф. Б. А. ЭЙВАЗОВ)
(зав кафедрой и научный руководитель проф. А. В. ФЕЙЗУЛЛАЕВ)
из Азербайджанской государственной научно-медицинской библиотеки
Министерства здравоохранения Азербайджанской ССР

Т. К. УСЕЙНОВА

РАЗВИТИЕ
СОВЕТСКОЙ НЕВРОЛОГИЧЕСКОЙ МЫСЛИ
В АЗЕРБАЙДЖАНЕ
(1920—1952 гг.)

АВТОРЕФЕРАТ
на соискание ученой степени кандидата
медицинских наук

Ленинград — 1954

| | |
|---|----------------|
| 0 | 465-034 |
| 49024 | Усейнова Т. К. |
| Развитие советской неврологической мысли в Азербайджане | |
| Жанр | 1954 |
| 13/5 | Сергеева 10490 |
| 11/5 | 17/06 |
| | 17/04 |
| | 25 |

465 034

Институт психиатрии
и невропатологии
им. П. П. Павлова
Москва

465034

Задачей нашей работы является изложение истории развития советской неврологической мысли в Азербайджане с 1920 по 1952 гг. и представление критико-литературного обзора неврологической литературы, опубликованной с момента установления советской власти в Азербайджане по 1952 г.

Анализ указанных работ с позиций диалектического материализма и передового физиологического учения академика И. П. Павлова ставит своей целью повышение идейной направленности и качества научной литературы по невропатологии в Азербайджане.

После объединенной сессии Академии наук СССР и Академии медицинских наук СССР, посвященной физиологическому учению И. П. Павлова, состоявшейся в 1950 г., объединенного заседания расширенного президиума Академии медицинских наук СССР и Пленума Правления Всесоюзного общества невропатологов и психиатров, состоявшегося в октябре 1951 г., советские невропатологи в корне изменили свою научную и практическую деятельность.

Победа материалистического учения академика И. П. Павлова и внедрение клинко-физиологического направления в медицину оказали благотворное влияние на дальнейшее развитие советской невропатологии.

На указанном выше совместном заседании было принято постановление, один из пунктов которого заострил внимание на «осуществлении работ, разоблачающих враждебные антипавловские теории в психиатрии и невропатологии»¹.

Следуя этому решению, в неврологической литературе стали появляться работы, посвященные критике антипавловских теорий.

В старом Азербайджане, бывшем одной из самых отсталых окраин царской России, понятия не имели о неврологии как науке и о неврологической помощи, таковая подменялась знахарскими обрядами. В своей работе мы имели целью показать, как в результате Великой Октябрьской социалистической революции за годы

¹ «Состояние психиатрии и невропатологии и их задачи в свете учения И. П. Павлова». Доклад на объединенном заседании Президиума АМН СССР и Пленума Правления Всесоюзного общества невропатологов и психиатров, 11—15 октября 1951 г., 1952, стр. 71.

советской власти, под руководством славной Коммунистической партии, с помощью великого русского народа в Азербайджане превратившиеся в передовую социалистическую республику, выросла и окрепла неврологическая наука.

История развития неврологической мысли в Азербайджане плу-чалась в связи с социально-экономической обстановкой в респуб-лике, соответственно истории Коммунистической партии Совет-ского Союза.

Историческое изучение вопроса дало нам возможность оце-нить прогрессивное значение рассматриваемых научных работ для своего времени. При этом мы исходили из тех положений, которые в своих трудах выдвигал В. И. Ленин, указывая, что: «Исторические заслуги судятся не потому, чего не дали истори-ческие деятели сравнительно с современными требованиями, а по тому, что они дали нового сравнительно с своими предше-ственниками»¹.

При выполнении данной работы были использованы труды Маркса — Энгельса — Ленина — Сталина, материалы съездов и конференций КПСС и КП Азербайджана; труды академика И. П. Павлова, материалы научной сессии ВАСХНИЛ, труды объединенной сессии Академии наук СССР и Академии медицин-ских наук, материалы заседаний, посвященные физиологическому учению И. П. Павлова, все опубликованные в Азербайджане неврологические работы: монографии, диссертации, статьи; архивный материал, включающий отчеты статистического отдела Министерства здравоохранения Азербайджанской ССР и отчеты Общества невропатологов и психиатров Азербайджана.

Как известно, присоединение Азербайджана к России в на-чале XIX века имело огромное прогрессивное значение для азер-байджанского народа, спасло его от порабощения феодально-отсталым Ираном и Турцией, и ликвидировало феодальную раз-дробленность. Присоединение Азербайджана к России сказалось благотворно и на культуре азербайджанского народа.

Несмотря на прогрессивную роль России, на которую указы-вал еще Энгельс: «Россия действительно играет прогрессивную роль по отношению к Востоку»,² необходимо отметить и колони-заторскую сущность царского правительства. Царское прав-ительство, после присоединения Азербайджана к России, осуще-ствляло здесь свою колониаторскую политику, жестоко угнетая трудящиеся массы. В обстановке феодальной отсталости хозяй-ства, общественного строя и бескультурия, среди населения про-

¹ В. И. Ленин. Сочинения, изд. II, т. 2, стр. 51.

² К. Маркс и Ф. Энгельс. Сочинения, т. 21, стр. 211.

цветало знахарство, суеверие и предрассудки, насаждаемые мечетью и муллами. Медицинская помощь населению стояла на крайне низком уровне. Врачей было очень мало. В крупных уез-дах один врач приходился на весь уезд. Здравоохранение факти-чески не существовало. Все население низменных районов Азер-байджана страдало малярией. Туберкулез косил людей, до 30% населения было поражено трахомой. На территории нынешнего Советского Азербайджана работало всего 33 участковых сель-ских врача. В Гяндже (ныне Кировабад), Шемахе, Ленкорани были «карликовые больницы».

В борьбе против царизма, беков и ханов, против царившей культурной отсталости, азербайджанский народ нашел себе идей-ную и политическую поддержку у передовой части русского общества, у виднейших общественных деятелей и писателей Рос-сии, каковыми были А. С. Грибоедов, А. С. Пушкин, А. И. Гер-цен, В. Г. Белинский, Н. Г. Чернышевский, боровшихся против царского самодержавия.

Первые врачи, работавшие в Азербайджане, получили высшее медицинское образование в различных университетах России и принесли с собой в Азербайджан прогрессивные идеи передовых представителей русской медицины, идеи С. П. Боткина, И. М. Се-ченова, И. П. Павлова. Эти идеи легли в основу развития совре-менной научной медицинской мысли.

В это время, специально неврологических клиник в Азербайд-жане не было, но отдельные врачи занимались лечением первых больных.

Так например, впервые д-р В. И. Тер-Карпетов в 1901—1902 гг. диагностировал случай сирингомиелии и с научным ана-лизом этого случая выступил на заседании общества врачей г. Баку; врачи А. А. Арутюнов и Б. К. Финкельштейн, В. К. Вар-шавский — диагностировали и оперировали случай кисты мозга (1907 г.); А. А. Арутюнов и М. С. Мильман — изучали клиниче-скую картину «компрессионного миелимита».

Приведенные единичные работы носили чисто описательный характер, не связанные каким-либо единым внутренним прин-ципом.

Авторы этих работ не ставили себе целью связать свои теоре-тические предпосылки с практической невропатологией в Азер-байджане.

Таким образом, до установления советской власти, нервные заболевания в Азербайджане оставались мало изученными.

Великая Октябрьская социалистическая революция открыла новую эру в истории человечества — эпоху пролетарских рево-люций.

28 апреля 1920 г. революционные рабочие и крестьяне Азербайджана, под руководством партии Ленина — Сталина, при помощи Красной Армии установили советскую власть в Азербайджане.

В период победы и упрочения советской власти в Азербайджане (1920 г.) советская власть стала проявлять большую заботу об улучшении культурно-бытовых условий населения и поднятии здравоохранения на высшую ступень.

В 1920 г. открывается первое высшее учебное заведение — Бакинский университет с медицинским факультетом.

Медицинский факультет, возглавляемый видными профессорами нашей страны, быстро оформился в научный центр, где в очень скором времени начинает издаваться периодическая научная литература в виде «Известий Азербайджанского государственного университета, с особым отделом «Естествознание и медицина».

Впоследствии медицинский факультет стал самостоятельно издавать «Журнал теоретической и практической медицины».

Психоневрологическая кафедра, возглавляемая профессором Сергеем Николаевичем Давиденковым, начиная с 1920 г. издавала «Анналы клиники нервных и душевных болезней»; с 1923 г. стал выходить журнал «Неврологические записки». В этих журналах печатали свои научные работы невропатологи и психиатры Азербайджана.

В 1920 г. при Азербайджанском государственном университете было организовано научное общество, так называемые «Клинические конференции», на заседаниях которого собиралась медицинская общественность г. Баку и происходил обмен научными мыслями.

22 января 1921 г. организовывается Общество естествоиспытателей и врачей под председательством профессора С. Н. Давиденкова.

Начиная с 1920 по 1925 гг., психоневрологической кафедрой медицинского факультета Азербайджанского государственного университета руководил проф. С. Н. Давиденков, который явился основателем неврологической школы в Азербайджане.

Впервые к научному изучению энцефалита в Азербайджане приступили после установления советской власти. Исследования проводились под руководством проф. С. Н. Давиденкова, в частности в этот период им детально был изучен «Экстрапирамидный синдром инфекционного происхождения», где автор описал своеобразную форму эпидемического энцефалита, которая соответствовала постэнцефалитическому паркинсонизму. Литературные

же данные о нем были в то время еще неизвестны в Советском Союзе.

В первые же годы советской власти в Азербайджане в результате углубленного изучения первых заболеваний начинают появляться комплексные работы, связывающие теорию с практикой.

Изучая клинику первых заболеваний в Азербайджане, проф. С. Н. Давиденков описал новый оригинальный «штриховой рефлекс» ладони, прослеженный им при центральных параличах. Изучая физиологию «штрихового рефлекса» ладони, автор установил, что этот рефлекс повторял собою особенности защитных рефлексов, подобно горметоническому синдрому. Углубляя учение о рефлексах, проф. С. Н. Давиденков описал новый вид коленного рефлекса, названный им «маятниковой модификацией» коленного рефлекса. Этот «модифицированный коленный рефлекс» определялся автором, как клонус атипического ритма и атипической длительности.

В этих работах автор, изучая физиологию патологически измененных рефлексов, связывал клиническую невропатологию с патофизиологией.

Таким образом, еще в 1920 году проф. С. Н. Давиденков стоял за клинко-физиологическое направление в медицине, что окончательно утвердилось в советской медицинской науке после сессии, посвященной физиологическому учению академика И. П. Павлова.

К описанному периоду относится работа М. М. Аммосова, посвященная «Учению об экстрапирамидном гиперкинезе», где автор, в зависимости от локализации и характера патологического процесса, возраста больного, участия пирамидных путей, описывал разнообразные по своей интенсивности, типу сокращения и ритму-гиперкинезы.

Таким образом, молодая психоневрологическая кафедра, столь недавно организованная в Баку, за короткий срок обогатила клиническую невропатологию новыми, весьма ценными симптомами («модификация коленного рефлекса», «штриховой рефлекс», «горметонический синдром»).

Профессор С. Н. Давиденков в 1921 году, работая в Баку, писал: «...начинает звучать неврологическая речь и появляются пионеры нашей науки. В 1920 году это была очередь Азербайджана, обогатившегося при своем молодом Университете первой клиникой нервных болезней. Не подлежащее сомнению светлое

будущее Бакинского университета, гарантирует и нашей клинике со временем широкое развитие»¹.

В период перехода на мирную работу по восстановлению народного хозяйства (1921—1925 гг.), перед страной стояли задачи огромной важности по восстановлению и дальнейшему развитию народного хозяйства. Органы здравоохранения начали проводить широкие лечебно-профилактические мероприятия по борьбе с эпидемиями. Невропсихиатрическая помощь к этому времени также упорядочилась. Начали организовываться невропсихиатрические учреждения в областях, ранее угнетенных царским правительством.

В октябре 1925 г. в Москве состоялось III Всероссийское совещание по психиатрии и невропатологии, где кардинальным был вопрос об улучшении психоневрологической помощи населению. Под влиянием указанного совещания, в этот период в г. Баку была открыта психиатрическая больница на 160 коек.

Огромное влияние на развитие советской невропатологии, а впоследствии и на развитие научной неврологической мысли в Азербайджане, оказал гениальный труд корифея русской науки И. П. Павлова «Двадцатилетний опыт объективного изучения высшей нервной деятельности (поведения) животных и условные рефлексы», вышедший в свет в 1923 году, а также труд известного физиолога А. А. Ухтомского «О принципе доминанты».

Изучением динамики нейроинфекционных заболеваний было установлено, что первая мировая война и последующая гражданская война в нашей стране послужили причиной широкого распространения нейроинфекций. Переход на мирную работу по восстановлению народного хозяйства неизбежно был связан с углубленным изучением красной патологии и, в частности, нейроинфекции, отличавшихся в Азербайджане исключительным своеобразием.

Статистические данные указывают также на рост малярии и нейромалярии в Азербайджане в 1920—1921 гг.

Научное изучение нейромалярии в Азербайджане началось только после установления советской власти проф. С. Н. Давиденковым. Им впервые были описаны «малярики-атактики», «малярики-гемиплегики», малярийные энцефалиты, малярийные дрожания и малярийные торзионные дистонии.

В тот же период невропатологами Азербайджана были изучены отдельные синдромы при нейромалярии, а именно была

¹ Давиденков С. П. «Анжаты клиники нервных и душевных болезней», 1921 г., в. I, стр. 2.

изучена «острая малярийная атаксия» (М. М. Аммосов и Г. Т. Линдтроп).

В Азербайджане в 1918—1919 гг. участились случаи эпидемического энцефалита, достигшие наибольшей кульминационной точки к 1920—1923 годам. Начиная с 1924 года заболевание эпидемическим энцефалитом идет на убыль, в последующем встречаясь лишь как спорадические случаи.

В этот период были изучены: экстропирамидный тик (С. Н. Давиденков), классификация «новых гиперкинезов» (С. Н. Давиденков), расстройства психики при эпидемическом энцефалите (Перельман А.), патологическая анатомия летаргического энцефалита (М. М. Аммосов); расстройства дыхания при эпидемическом энцефалите (М. М. Аммосов) и ряд других симптомов. В 1925 году была издана монографическая работа М. М. Аммосова на тему «Материалы по изучению клеточных липоидов при мозговых заболеваниях», явившаяся докторской диссертацией автора, защищенной им в 1923 году. Анализ всех этих работ, посвященных изучению нейроинфекции в Азербайджане, показал, что направленность этих работ соответствовала тому прогрессивному течению, которое имело место в медицине в конце XIX века и в первой четверти XX века, а именно анатомоморфологическому направлению.

Морфологическая направленность изученных нами работ, для того времени, несомненно, была явлением прогрессивным, ибо от общих абстрактных представлений о механизме развития тех или других заболеваний нервной системы исследователи перешли к конкретным представлениям, к отысканию морфологических изменений в нервной системе.

Научная мысль в последующем все время прогрессировала и под влиянием идей великого физиолога академика И. П. Павлова, в медицине в настоящее время восторжествовало клинкофизиологическое направление, благодаря чему в данное время дается не только клинко-морфологическое описание заболевания, а детально выясняется патологическая физиология болезненного процесса.

Изучая сосудистые расстройства головного мозга, проф. С. Н. Давиденков обогатил клинческую невропатологию учением о «горметонии» и «децеребрационной ригидности».

Как известно, И. П. Павлов стоял на позиции тесного сближения медицины и физиологии. По этому поводу он говорил: «пони-

маемые в глубоком смысле физиология и медицина неотделимы. . .»¹.

Исходя из позиций павловской физиологии, проф. С. Н. Давиденков, являясь автором учения о «герметонии», наряду с клиническим описанием этого синдрома дал подробную патологическую физиологию этого процесса.

Корифей русской науки И. П. Павлов придавал ведущее значение эксперименту и он писал: «Уже давно физиолог неуклонно и систематически, по строгим правилам естественно-научного мышления изучает животный организм. Он наблюдает происходящие перед ним во времени и в пространстве жизненные явления и старается посредством эксперимента определить постоянные и элементарные условия их существования и их течение. . .»².

Проф. С. Н. Давиденков так же был за экспериментальное изучение патологических процессов, в частности же совместно с физиологами были изучены явления децеребрационной ригидности у человека, а также экспериментальные работы над децеребрацией собак. Результаты экспериментальных исследований вошли в работу «Герметония и децеребрационная ригидность».

В период борьбы за социалистическую индустриализацию страны (1926—1929 гг.), большевики Азербайджана повели трудящиеся массы республики на борьбу за социалистическую индустриализацию.

За годы советской власти в Азербайджане расцвела национальная по форме и социалистическая по содержанию культура азербайджанского народа.

С улучшением культурно-бытовых условий, улучшилось также народное здравоохранение.

В области невропатологии имелись большие сдвиги. Улучшилась неврологическая помощь населению.

В 1927 году был созван первый Всесоюзный съезд невропатологов и психиатров в г. Москве. Основными вопросами, обсуждавшимися на съезде, были вопросы об усилении психоневрологической помощи населению, расширении сети внебольничных видов помощи и, в особенности, патронажа и невропсихиатрических диспансеров, а также широкое проведение профилактических мероприятий. После I Всесоюзного съезда невропатологов и психиатров, в г. Баку (1930 г.) был открыт невропсихиатриче-

¹ И. П. Павлов. Двадцатилетний опыт объективного изучения высшей нервной деятельности (поведения) животных. 1938 г., изд. 6, стр. 78.

² И. П. Павлов. Двадцатилетний опыт объективного изучения высшей нервной деятельности (поведения) животных. 1938 г., изд. 6, стр. 111.

ский диспансер, развернувший большую профилактическую работу.

Изучая динамику нейроинфекционных заболеваний, в частности энцефалита, можно констатировать, что в этот период в Азербайджане встречались лишь спорадические случаи энцефалита. Клиническая картина их характеризовалась полиморфизмом симптомов. Согласно учения И. В. Мичуриня об изменчивости, вирусы энцефалита под влиянием изменившихся внешних условий, изменили свои биологические свойства, что нашло отражение в проявлении клинически атипичных форм энцефалита, с полиморфизмом симптомов.

При этих формах были изучены «глазодвигательные расстройства» (Я. К. Варшавский) и расстройства сна, в виде «нарколепсии» (М. Меликов). В последней работе автор, изучая генез расстройства сна при эпидемическом энцефалите, в виде нарколепсии, дает правильную трактовку теории сна, впервые научно обоснованную академиком И. П. Павловым.

В 1926 г., в результате проведенного энергичного лечения и профилактики, нейроинфекционные заболевания идут на убыль, встречаясь лишь как спорадические случаи.

В период коллективизации сельского хозяйства (1930—1934 гг.) в Азербайджане росло и крепло народное здравоохранение, широко разворачивалась больничная сеть, с числом коек, увеличенным до 3371.

Советская невропатология в рассматриваемый период показала свои достижения и свое значение всему миру. Советские невропатологи принимали активное участие в двух международных конгрессах; на I Международном неврологическом конгрессе в 1932 г. в г. Берне и на II Международном конгрессе неврологов, происходившем в Лондоне в 1935 году. На этих двух конгрессах в составе советской делегации был академик И. П. Павлов.

Доклады советских ученых свидетельствовали о высоком идейном уровне советской неврологии.

На развитие клинической невропатологии в Советском Союзе в данный период оказал влияние Украинский съезд невропатологов и психиатров, состоявшийся в 1934 году в Харькове. На этом съезде обсуждались важнейшие клинические проблемы: 1) инфекции нервной системы, 2) терапия психозов, 3) психоневрология детского возраста и другие.

Невропатология Азербайджана под влиянием передовой советской невропатологии широко развивалась как в научном, так и в практическом отношении.

В период коллективизации расширяется сеть неврологических коек. Если до установления советской власти в Азербайджане не было ни одной развернутой по профилю койки для нервных больных, то в этот период число их достигает 65—70. Растут также кадры невропатологов.

В 1930 г. психоневрологическая кафедра медицинского института была разделена на 2 самостоятельные кафедры: нервных болезней и психиатрии. С 1931 по 1946 годы кафедрой нервных болезней руководил проф. М. М. Аммосов.

В этот период работниками кафедры проводилось углубленное изучение нейротрофических заболеваний: нейромалярии, энцефалита и др.

При изучении малярийных заболеваний нервной системы были описаны различные синдромы и симптомы: полиневриты (А. В. Фейзуллаев); атаксии малярийной этиологии, нистагмические подергивания глазных яблок в виде «прыгающего нистагма» (М. Меликов).

Детальное изучение клиники нейромалярии имело большое значение для изучения красных заболеваний республики и дало в руки ключ ранней диагностики и своевременного проведения антималярийного лечения.

В описываемый период наблюдались спорадические случаи энцефалита, в клинической картине которых были описаны поражения центральной и периферической нервной системы в форме менингоэнцефалита или типа полиневрита-полимиелита (М. М. Аммосов). Изучая симптоматику эпидемического энцефалита, встречаемого в Азербайджане, авторы указывали на ряд вегетативных расстройств, в частности, были описаны явления остеопороза при этом заболевании (М. Меликов, Л. П. Никифорова).

По разделу сосудистых расстройств головного мозга были изучены анатомия, физиология, патогистология *plexus chorioideus* при различных заболеваниях: брюшном тифе, коматозной малярии, эпидемическом энцефалите и др. Изучению данного вопроса была посвящена докторская диссертация В. В. Перебийнос.

В 1934 г. при сосудистых поражениях головного мозга (тромбоз мозговых сосудов) были изучены патолого-анатомическая картина и биогенетические основы функции и подвижности большого пальца ноги, который был в состоянии постоянной экстензии и небольшой оппозиции.

Этот феномен экстензии большого пальца и его оппозиции являлся рудиментарным образованием, связанным филогенетически с актом хватания (А. В. Фейзуллаев).

Исследования об опухолях головного мозга, опубликованные в этот период были построены на основе теории клеточной патологии, что нашло в разделах нашей работы соответствующую критику с позиций павловской физиологии и мичуринской биологии.

В период борьбы за завершение строительства социалистического общества и проведение новой конституции (1935—1937 гг.) отмечаются большие успехи в области народного хозяйства, окончательно была утверждена социалистическая система хозяйства; был обеспечен новый подъем материального благосостояния трудящихся. Больших успехов достигла советская невропатология. В декабре 1936 г. состоялся II Всесоюзный съезд невропатологов и психиатров, где основным был вопрос о травматических поражениях нервной системы.

Съездом было организовано Всесоюзное общество невропатологов и психиатров.

В Азербайджане в это время улучшается неврологическая помощь населению, увеличивается число неврологических коек, дошедших до 106 коек, а также растут кадры невропатологов.

В 1936 году кафедра нервных болезней, под руководством проф. М. М. Аммосова, издала сборник «Нейроинфекции в Азербайджане». В этом сборнике были подытожены долготлетние наблюдения невропатологов Азербайджана по нейроинфекциям, в частности по энцефалиту. Был освещен вопрос об острых негнойных энцефалитах (М. М. Аммосов) и о патогенезе, клинике и патолого-анатомии полимиелитических форм энцефалита (М. М. Меликов). Далее были изучены «острый энцефалит», рассеянный склероз (А. В. Фейзуллаев) и другие формы энцефалита.

Были изучены также и некоторые формы миелитов. Проф. М. М. Аммосов отмечал, что с увеличением числа энцефалитов, увеличилось число острых миелитов. По клинической картине выделялись следующие формы: 1) миелиты, протекающие по типу восходящего паралича Ландри, 2) нейро-оптико-миелиты, 3) миелиты, идущие с *herpes zoster*.

К изучению инфекционного поражения нервной системы необходимо подойти с позиций павловской физиологии, идеи И. П. Павлова об организме, как целом, в его неразрывной связи с окружающей средой, учения о том, что реакции организма на внешние воздействия среды осуществляются посредством нервной системы, прежде всего корой больших полушарий мозга.

В оценке инфекционных заболеваний, в частности миелитов, полимиелитов, необходимо считаться с изменчивостью свойств

возбудителя (вируса). Изменчивость же свойств инфекционного агента, точно также, как и изменчивость индивидуальной реактивности человеческого организма не является самопроизвольной. Она определяется внешними условиями, в которых протекает жизнь организма или инфекционного агента. Различные клинические формы мигрента было связано с биологически изменившимися в условиях Азербайджана свойствами вируса.

После установления советской власти в Азербайджане, в результате энергично проведенных профилактических мероприятий, случаи малярии и нейромалярии резко снизились.

Работники кафедр нервных болезней в своих трудах описали все наблюдаемые ими формы нейромалярии в Азербайджане.

Были описаны «Острая мозжечковая атаксия» (М. М. Аммосов), различные синдромы малярийной этиологии (М. Меликов), гиперкинезы (А. В. Фейзуллаев).

Мысли авторов данных работ созвучны с взглядами отечественных ученых прошлого столетия С. П. Боткина, А. А. Остроумова и советских клиницистов Я. М. Тареева и др. по вопросу о неврогенном происхождении малярийного приступа.

Проф. С. П. Боткин, знаменитый терапевт прошлого столетия, основатель неврогенной школы доказывал, что лихорадка — «процесс рефлекторный, а не химический».

Заслуживает внимания работа, вышедшая в этот период и посвященная связи коры головного мозга с substantia nigra среднего мозга (А. В. Фейзуллаев). Автор после исследований Монакова и акад. В. М. Бехтерева, также доказал непосредственное влияние коры на нижележащие образования, в частности, на substantia nigra.

К разделу периферических поражений нервной системы относятся исследования по фантомным болям у ампутированных (Г. М. Мелик-Аллахвердов). Автор в своих исследованиях не совсем правильно характеризует патофизиологию фантомных болей, приписывая болевой синдром лишь местным изменениям: ишиасу, рубец и т. д., в то время как акад. И. П. Павловым было установлено, что периферия и центр функционируют как целое; стало быть, любое нарушение на периферии тотчас же отражается на деятельности центра, и наоборот; поэтому фантом у ампутированных представляется как динамическое, все время изменяющееся явление.

В период борьбы за завершение строительства социализма и постепенный переход к коммунизму в предвоенные годы (1938 г. — июнь 1941 г.), совершилась победа социализма в нашей стране

в то время как капиталистический мир был потрясен новым экономическим кризисом.

В целом ряде империалистических стран происходила лихорадочная подготовка к войне.

В условиях напряженной международной обстановки могущество Советского Союза росло и наша страна продолжала последовательно проводить свою мирную политику. Претворение в жизнь ленинско-сталинской национальной политики принесло Азербайджану, как и другим братским национальным республикам Советского Союза, процветание, никогда еще невиданное в его истории.

Советский Азербайджан стал республикой не только сплошной грамотности, но и быстро растущей передовой науки и культуры.

Большие успехи были достигнуты Азербайджаном в области народного здравоохранения.

Под влиянием материалистических идей академика И. П. Павлова неуклонно развивалась советская невропатология. В 1940 г. Московский институт мозга созвал конференцию по проблеме локализации. В 1941 г. правление Всесоюзного общества невропатологов и психиатров созвало конференцию по энцефалитам (вирусным, клещевым, гриппозным).

Невропатология Азербайджана, развиваясь под влиянием передовой советской невропатологии, изучала проблемные вопросы в условиях Азербайджана.

В работе кафедры неврологии Азербайджанского медицинского института имелся ряд достижений, росли национальные кадры, увеличивались неврологические койки, дошедшие до 190. В 1939 г. явилась возможность от основной кафедры нервных болезней в виде филиала выделить клинику нервных болезней Педиатрического факультета, руководить которой был избран профессор А. В. Фейзуллаев.

Большую научно-практическую помощь невропатологам Азербайджана оказали выездные сессии, организованные ВИЭМ, в связи с его 50-летним юбилеем. Наиболее актуальными вопросами, поставленными на сессии ВИЭМ были вопросы нейрофизиологии органов чувств и нейровирусные заболевания.

Невропатологи Азербайджана принимали активное участие в работе этой сессии. Проф. М. М. Аммосов выступил с докладом «Характеристика спорадического энцефалита и энцефаломигрента в Азербайджане».

В изученный период была издана монографическая работа проф. А. В. Фейзуллаева «Архангелская ступня при патологиче-

ских процессах в мозгу, ее генез и локализация» (1939 г.), являющаяся докторской диссертацией автора, защищенной им в марте 1936 г. Автор в своей монографии изучил феномен архаической ступни у человека при патологических процессах в мозге.

В 1938 г. была защищена кандидатская диссертация доктором Мазыло Н. Ф. на тему «Клиника глиом задней черепной ямки».

В период Великой Отечественной войны (июнь 1941—1945 гг.), мирный труд советских людей был прерван вероломным нападением гитлеровской Германии на Советский Союз.

Вся страна, весь многомиллионный, многонациональный советский народ под руководством Коммунистической партии Советского Союза поднялся на Великую Отечественную войну.

Трудящиеся Азербайджана проявляли отвагу и героизм как на фронте, так и в тылу. Большую творческую работу проводила во время войны интеллигенция Азербайджана.

В области здравоохранения в дни Великой Отечественной войны отмечаются большие успехи.

В этот период медицинская общественность Азербайджана самоотверженно трудилась, отдавая все силы и знания для восстановления здоровья раненых бойцов.

Невропатологи Азербайджана принимали активное участие в работе госпиталей, во всю ширь была развернута неврологическая помощь раненым бойцам. Под руководством невропатологов велись серьезные операции на мозге, с удалением инородных тел.

Современные орудия войны обуславливали резкое увеличение ранений центральной и периферической нервной системы.

Изучение инфекционных заболеваний нервной системы в период Великой Отечественной войны показало, что длительность войны, напряженность боевых операций, неблагоприятные климатические условия и частые эвакуации населения способствовали развитию нейронфекций.

В этот период в Азербайджане наблюдается рост нейронфекционных заболеваний, в частности энцефалита, с полиморфизмом клинической картины.

Были изучены новые клинические формы энцефалита, так называемые «моздокские формы», наблюдавшиеся у бойцов после травмы (на Моздокском фронте). Была описана клиническая картина полноэнцефалита, развивавшегося у бойцов на 3—4 день после перенесения травмы. К ранним симптомам поражения при «моздокской форме» относились: явления расстройства глотания, неясность речи, повышение температуры, сонливость и нарастающие бульбарные явления, а также нарушение дыхания. Эта

форма характеризовалась высокой летальностью (М. М. Аммосов).

В 1941 г. вышла в свет монографическая работа (докторская диссертация), посвященная изучению «острого, подострого и хронического полиомиелита взрослых в Азербайджане» М. Меликова.

Период борьбы за восстановление и дальнейшее развитие народного хозяйства, за строительство коммунизма в послевоенный период (1946—1952 гг.), прошедший после победоносного окончания Великой Отечественной войны, ознаменовался новыми историческими победами Советской страны.

Благодаря преимуществам советской социалистической системы хозяйства, правильному руководству партии большевиков и самоотверженному труду советского народа, первый послевоенный пятилетний план был выполнен досрочно.

Советский Союз, идущий в авангарде лагеря мира и демократии, разоблачает и срывает преступные планы поджигателей новой войны американско-английских империалистов. Страны народной демократии и все прогрессивное человечество горячо приветствуют мирную политику Советского Союза, отвечающую жизненным интересам всех свободолюбивых народов.

Большим событием в жизни советских людей и всего прогрессивного человечества послужило открытие XIX съезда партии.

Трудящиеся Азербайджана пришли с большими достижениями к XIX съезду.

Большие успехи были достигнуты в Азербайджане в послевоенный период в области здравоохранения. Число больничных коек в республике увеличилось в 1950 г. до 16,6 тысяч.

Растет число неврологических коек, дошедшее до 235, число специалистов-невропатологов уже превышает 100.

В 1949 г. филиал клиники нервных болезней педиатрического факультета слился с основной клиникой и заведывал кафедрой был избран проф. А. В. Файзуллаев.

Советская невропатология, прогрессивно развиваясь, оказала благотворное влияние на развитие неврологии в Азербайджане.

Под влиянием III Всесоюзного съезда невропатологов и психиатров (25—31 мая 1948 г.), невропатологи Азербайджана перестроили свою работу.

Августовская сессия Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук имени Ленина 1948 года имела огромное значение для развития советской биологической науки.

С точки зрения диалектического материализма и мичуринской биологии стали изучать наследственность, что имело огромное значение для медицинской науки.

В невропатологии произошли коренные изменения в вопросе изучения наследственных заболеваний.

В 1950 году состоялась объединенная сессия Академии наук СССР и Академии медицинских наук СССР, посвященная физиологическому учению И. П. Павлова. После этой сессии советская медицинская наука стала развиваться на основе физиологического учения И. П. Павлова.

С 11 по 15 октября 1951 года состоялось Объединенное заседание расширенного Президиума Академии медицинских наук СССР и Пленума Правления Всесоюзного общества невропатологов и психиатров, посвященное физиологическому учению И. П. Павлова в невропатологии и психиатрии.

На эту сессию от Азербайджана был делегирован проф. А. В. Фейзуллаев, доклад которого на тему «К критике антипавловских теорий в сфере чувствительности» был напечатан в сборнике Академии медицинских наук «Физиологическое учение И. П. Павлова в психиатрии и невропатологии», 1952 г.

Велико значение этих сессий для советской невропатологии, в корне изменившей свою работу, идя по пути материалистического учения И. П. Павлова.

В 1946 году была издана монография проф. М. М. Аммосова «Острый вирусный энцефалит». В основу монографии был положен многолетний труд по изучению энцефалита в Азербайджане.

Работники кафедры нервных болезней под руководством проф. А. В. Фейзуллаева продолжали углубленное изучение нейроринфекционных заболеваний в Азербайджане.

Изучая малярийные поражения нервной системы, необходимо указать, что война способствовала росту малярии в Азербайджане. По данным проф. П. П. Попова, в результате частых эвакуаций населения, в Азербайджан был завезен северный штамм плазмодий малярии, который отличался длительной инкубацией, давал много рецидивов и трудно поддавался лечению.

По вопросу «Клинической характеристики нейромаларии в Азербайджане» была защищена кандидатская диссертация (март 1953 г.) ассистентом доктором Салаевой З. М.

По нейроринфекции представлены к защите две кандидатские диссертации: «Нейробруцеллез в Азербайджане» (Н. З. Моллазаде), «Клиника серозных менингитов в Азербайджане» (И. А. Сухова).

Во всех этих работах нашло отражение наследие великого физиолога И. П. Павлова.

Авторы этих работ инфекционный процесс рассматривают с точки зрения павловской физиологии, как саморазвивающийся

динамический процесс, находящийся под непосредственным влиянием внешней среды.

По разделу сосудистых поражений головного мозга в 1950 г. была защищена кандидатская диссертация ассистентом К. Х. Ягубовой (ныне покойной) на тему «Регионарные расстройства мозгового кровообращения. Область подкорковых узлов».

В настоящем закончена и представлена к защите кандидатская диссертационная работа на тему «Клиническая характеристика кровоизлияний в паренхиму головного мозга» (доктора М. С. Гзелишвили).

После сессии, посвященной физиологическому учению акад. И. П. Павлова, невропатологи Азербайджана полностью перестроили свою научно-практическую работу.

Проф. А. В. Фейзуллаевым опубликован ряд работ, посвященных изучению наследия акад. И. П. Павлова в невропатологии:

- 1) К критике антипавловских теорий в сфере чувствительности.
- 2) Гиперпатические ощущения в свете учения акад. И. П. Павлова. (Роль коры больших полушарий в генезе гиперпатии.)
- 3) Гипоталамус в свете учения И. П. Павлова и о функции и положении Льюисова тела в области гипоталамуса.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В вышеприведенных разделах нашей работы мы попытались осветить историю развития неврологической мысли в Азербайджане, с установления советской власти по настоящее время.

Успехи республики в области социалистического строительства и культуры, сопровождались также развитием и подъемом научной медицинской мысли, в частности и неврологической.

Изучение нервных заболеваний в Азербайджане началось с 1920 г., с момента основания кафедры психоневрологии.

Проф. С. Н. Давиденков, представитель передовой русской науки, был основоположником развития научной и клинической невропатологии в Азербайджане.

Проф. С. Н. Давиденковым и его учениками сделан ряд открытий и описаний новых симптомов.

Очень ценный вклад сделан ими в изучении и разработке вопросов, связанных с краевой патологией в республике.

Научная работа в области неврологии продолжала неуклонно развиваться, охватывая все более широкий круг вопросов.

Отмечая значительные достижения, имеющиеся в развитии неврологической мысли в Азербайджане, сказавшиеся особенно

в изучении краевых заболеваний и в разработке классификации и динамики вирусных заболеваний нервной системы, отмечая большую практическую работу, которую вели невропатологи Азербайджана в период Великой Отечественной войны и в послевоенный период по улучшению неврологической помощи населению, отмечая рост национальных кадров невропатологов, нам пришлось вскрыть и некоторые антипавловские теории, имевшиеся в работах невропатологов Азербайджана и их неправильные, вредные ошибки, связанные с ошибками по вопросам биологии, подвергнутыми справедливой критике на сессии ВАСХНИЛ.

Необходимо отметить, что победа материалистического учения И. П. Павлова в медицине благотворно повлияла на научную и практическую деятельность невропатологов Азербайджана, значительно перестроивших свою работу.

Все же необходимо отметить, что деятельность невропатологов еще отстает от больших задач, стоящих перед здравоохранением в республике.

Еще недостаточно углубленно проводится изучение гениальных трудов И. П. Павлова. Очень мало сделано по применению учения И. П. Павлова в области профилактики нервных болезней и лечения таковых.

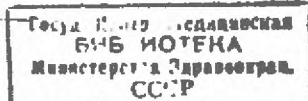
До сих пор не была проведена надлежащая критика антипавловских и антимичуринских положений, имеющихся в работах невропатологов Азербайджана.

Многие недочеты объясняются тем, что еще недостаточно развернута критика и самокритика, являющиеся необходимым условием развития науки.

Решения XIX съезда Коммунистической партии открывают величественные перспективы дальнейшего развития социалистической экономики и культуры, нового подъема передовой советской науки.

Вооруженные марксизмом-ленинизмом, материалистическими идеями мичуринской биологии, учением великого физиолога И. П. Павлова, невропатологи Азербайджана внесут свой вклад в развитие советской медицинской науки и создадут высококачественные научные работы на благо социалистической Родины и всего передового человечества.

465034



М 22292

Подп. к печати 16/IV-54

Зак. 3.793.

Тир. 100

Типография № 3 Углетехиздата, Ленинград, ул. С.Щедрина, 54