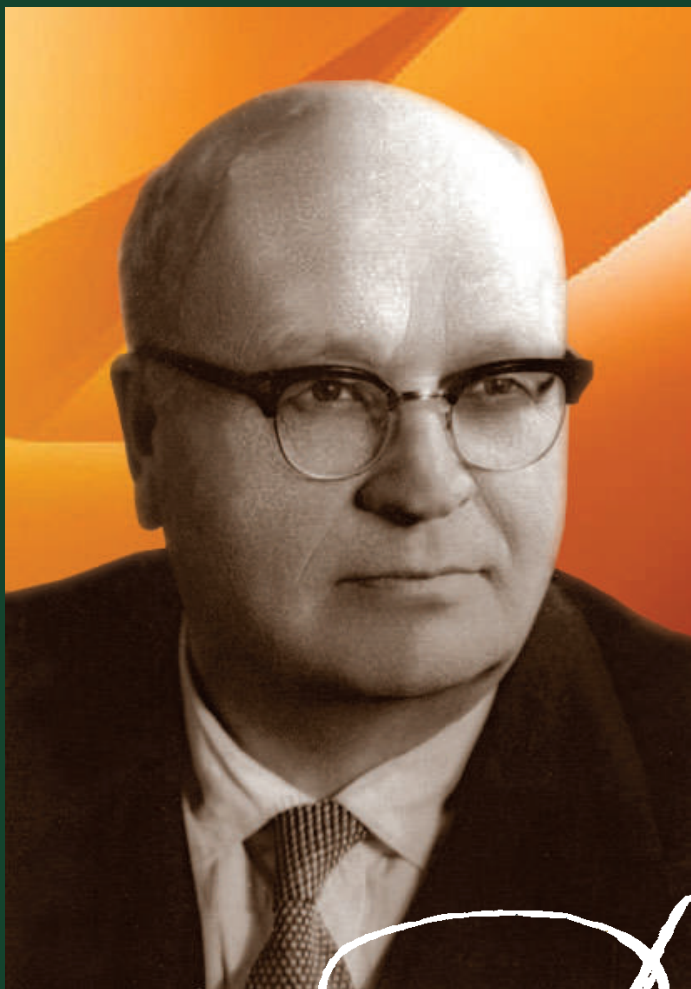


Проект

“Знай историю своего вуза”

НГМИ - НГМА - НГМУ



Д. Куимов

КУИМОВ

ДМИТРИЙ

ТАРАСОВИЧ

Время и люди

«Д.Т. Куимов обнаружил истинные качества научного работника, полную обдуманность изучаемого предмета и точнейшее проведение опытов с постоянной и тщательной оценкой возникающих подробностей их...»

Академик РАН Ч.П. Павлов

Составители: И.И. Николаева, С.Г. Шамовская-Островская

Настоящий буклет посвящен 115-летию выдающегося ученого, высококвалифицированного врача – невропатолога, внесшего большой вклад в отечественную и мировую неврологию, основателю научного направления по изучению нейроинфекций в Западной Сибири, заслуженному деятелю науки РФ, заведовавшему кафедрой нервных болезней НГМИ (1940 – 1970), профессору Дмитрию Тарасовичу Куимову.

Буклет издан в рамках проекта музея НГМУ и кафедры социально-исторических наук «Знай историю своего вуза» - «НГМУ: время и люди».

НГМУ, 2012 г.



КУИМОВ

Дмитрий Тарасович (1897 – 1971)

**Профессор, заслуженный деятель науки
РСФСР, отличник здравоохранения,
заведующий кафедрой нервных
болезней НГМИ с 1940 по 1970 гг.,
Почетный профессор НГМУ**

Дмитрий Тарасович Куимов родился 7 ноября 1897 года в деревне Малые Черемисы Вятской губернии (ныне Кировская область) в бедной крестьянской семье. Здесь же поступил в церковно-приходскую школу, в которой учился с перерывами, так как часто приходилось работать на пасеке, помогая родителям, воспитывавшим девятерых детей. Затем на общественные средства (из-за отсутствия финансовых возможностей) продолжил обучение в гимназии города Котельнич, окончив ее только в 1920 году в возрасте 23 лет. После этого некоторое время он работал учителем литературы в селе Новотроицком Вятской губернии.

В 1920 году Дмитрий Тарасович поступил на медицинский факультет Пермского университета, который тогда был одним из крупных центров медицинской мысли страны. Там же, в университете, Дмитрий Тарасович познакомился с будущей женой Галиной Александровной Соболевой. После окончания университета в 1925 году они с женой два года работали практическими врачами—невропатологами в г. Ишим.



*Тарас Емельянович
и Таусия Евдокимовна Куимовы –
родители Дмитрия Тарасовича*



*Дмитрий Куимов –
гимназист
Котельнической гимназии*



*С этой иконкой
и с благословения родителей
Дмитрий Тарасович
ушел в «большую жизнь»*

В 1927 году Дмитрий Тарасович был зачислен клиническим ординатором кафедры нервных болезней Пермского университета. Его руководителем стал видный невропатолог, профессор В.П. Первушин. Он отметил одаренность своего ординатора, его высокое трудолюбие, наблюдательность, склонность к научному исследованию и помог ему получить направление в Ленинград для усовершенствования в лаборатории академика И.П. Павлова в Физиологическом институте Академии наук. Здесь Д.Т. Куимов выполнил свои первые научные экспериментальные исследования – «Механизм происхождения генерализации условных рефлексов» и «Материалы к физиологической характеристике типов



Д.Т. Куимов, начало 20-х годов



Д.Т. Куимов и Г.А. Соболева – семья молодых врачей



Д.Т. Куимов с женой в Ишиме



Школа профессора В.П. Первушина. Д.Т. Куимов – во втором ряду второй справа

нервной системы»

(1927–1928). В них

ему удалось впервые доказать, что при определении типа нервной системы животных нельзя довольствоваться лишь наблюдением за их поведением. Так, делать вывод о типе высшей нервной деятельности у собак необходимо не только потому, как у них выражен пассивно-оборонительный рефлекс, но и обязательно учитывать характер секреторного (или слюно-отделительного) эффекта.

Следует отметить, что Д.Т. Куимов проходил усовершенствование в лаборатории И.П. Павлова в тот период, когда академик перенес свои наблюдения по физиологии непосредственно в больничные условия и применил их для лечения больных. Каждую среду ученики И.П. Павлова собирались в утренние часы в лаборатории для разбора всего материала, полученного за истекшую неделю, а затем в клинике проводился тщательный разбор отдельных клинических случаев. Эти общеметодические

советы глубоко усвоил Дмитрий Тарасович и, поскольку ему были свойственны острая наблюдательность и сосредоточенность внимания, то они вошли в его постоянную систему врачебной практики и научного исследования, помогли в новаторских открытиях.

Академик И.П. Павлов дал высокую оценку работе Д.Т. Куимова в его лаборатории. В отзыве о нем от 28 мая 1928 года он отметил, что «Дмитрий Тарасович основательно освоился с новой физиологией больших полушарий и выполнил с пол-

ным успехом исследование одного из важных вопросов этой физиологии. При этом Д.Т. Куимов обнаружил истинные качества научного работника, полную обдуманность изучаемого предмета и точнейшее проведение опытов с постоянной и тщательной оценкой возникающих подробностей их. А это, по моему убеждению, дает Дмитрию Тарасовичу полное право на продолжение его научной деятельности».

Ленинград
28 мая 1928 г.

Имею честь свидетельствовать, что знаю
гра. Дмитрия Тарасовича Куимова по его
работе в Заведующего многофункциональным Ин-
ституте Академии Наук. Д.Т. Сидоро, осно-
вательно освоив с новой функциональной работой
поступлений и выполняя с полной ценностью иссле-
дование одного из важных вопросов этой физиологии
при этом Д.Т. обнаружил истинные качества
научного работника: полную обдуманность изу-
чаемого предмета и точнейшее проведение опы-
тов с постоянной и тщательной оценкой воз-
никающих подробностей их. А это, по моему
убеждению, дает Д.Т. полное право на
продолжение его научной деятельности.

Академик Иван Павлов

На склоне лет Дмитрий Тарасович вспоминал о двух годах работы в лаборатории И.П. Павлова: «Повседневное общение с И.П. Павловым, длительные беседы по различным вопросам дали мне возможность довольно близко познакомиться и с другими сторонами самобытной и многогранной личности И.П. Павлова... В ученом исследователе он ценил выше всего два качества – уважение к факту и способность концентрировать внимание на изучаемом предмете. Эти качества в сочетании с тонкой наблюдательностью обеспечивают, по мнению Павлова, «ясное видение действительности».

После работы в лаборатории И.П. Павлова, в 1928 году в связи с успешными научными разработками Дмитрий Тарасович был переведен в аспирантуру на кафедру нервных болезней Пермского университета. В период прохождения аспирантуры, в течение последующих двух лет, он работал в клинике нервных болезней Военно-медицинской академии имени С.И. Кирова в Ленинграде. Там он под руководством профессоров М.К. Аствацатурова и Б.С. Дойникова в 1932 году выполнил работу, в которой первым в отечественной литературе и третьим в мировой описал перерождение концевой двигательной пластинки при прогрессивной мышечной дистрофии.

Аспирантуру Д.Т. Куимов окончил в 1932 году и был оставлен ассистентом на кафедре нервных болезней Пермского медицинского института, который был выделен в самостоятельный



Пермский медицинский институт, 30-е годы

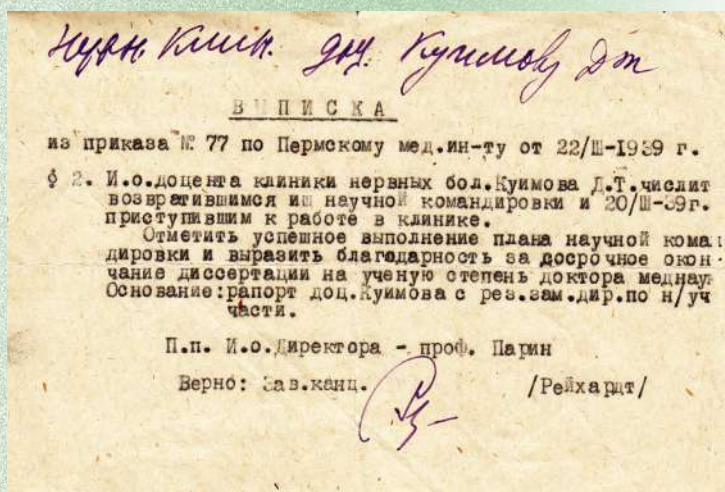
широко распространена. Вместе с товарищами по коллективу Пермского медицинского института, он организовал большое многоплановое изучение этой формы авитаминоза и поражений нервной системы при этой патологии, что помогло органам здравоохранения в ликвидации заболевания.

В 1935 году в Советском Союзе были восстановлены ученые степени кандидата и доктора наук. Среди первых пермских учеников В.П. Первушина Дмитрию Тарасовичу Куимову была присвоена степень кандидата медицинских наук без защиты диссертации по совокупности опубликованных работ. Работы включали в себя значительный клинический и экспериментальный материал, касающийся поражений нервной системы при некоторых инфекциях. В 1939 году Д.Т. Куимову было присвоено звание доцента кафедры нервных болезней Пермского медицинского института.

В 1936 году Д.Т. Куимов впервые в отечественной медицинской литературе описал ряд симптомов, некоторые из которых впоследствии были названы в мировой науке его именем. Среди них: «болезненность нервных стволов к давлению» при повышенном внутричерепном и внутрипозвоночном давлении (рефлексы или синдром Керера – Куимова), «эрекционный рефлекс у детей» при менингеальном синдроме, клонус ягодичных мышц, болезненность надглазных точек при внутричерепной гипертензии. В 1938 году он выделил ряд редких форм нервных заболеваний у человека (первое в РСФСР описание болезни Гиппель – Линдау; третье в Советском Союзе описание болезни Барде – Бидля).

Систематизируя собранный материал при изучении пеллагры в начале 30-х годов, Д.Т. Куимов обобщил результаты исследования и представил их в своей новой работе, посвященной изучению поражений нервной системы при авитаминозе РР. Пеллагрические поражения он трактовал как нейродистрофический процесс. Им были выведены неврологические синдромы пеллагры – астенический, тетаноидный, полиневритический и др. Все это легло в основу его докторской диссертации на тему: «Поражение нервной системы при пел-

вуз из медицинского факультета Пермского университета в 1931 году. С этого момента началась его педагогическая деятельность. Он много внимания уделял самосовершенствованию, росту своего профессионального уровня, продолжая заниматься научными изысканиями, отдавая приоритет нейроинфекциям, пароксизмальному параличу, черепно-мозговым травмам и авитаминозам. Так, в 1933 году Дмитрий Тарасович впервые на Урале и в Прикамье распознал редкую форму авитаминоза РР или пеллагру, которая в те материально трудные для народа годы была

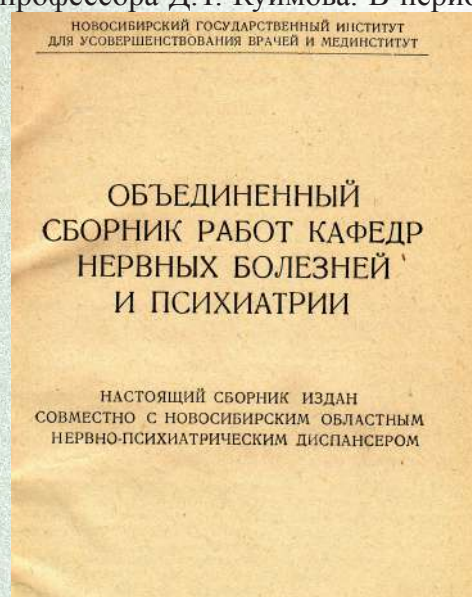


лагре», которую он защитил на заседании Ученого совета Ленинградского института усовершенствования врачей в 1940 году. В ней он сделал попытку представить этот авитаминоз в свете теории нервизма Боткина – Павлова и предложил патогенетическое лечение и методы профилактики пеллагры. Работа получила высокую оценку оппонентов и вскоре была утверждена ВАК. В этом же году Дмитрию Тарасовичу была присвоена ученая степень доктора медицинских наук и вскоре он получил предложение возглавить кафедру нервных болезней Новосибирского медицинского института, которая была без постоянного руководителя с момента отъезда в 1938 году из Новосибирска профессора А.В. Триумфова.

Приняв предложение, Д.Т. Куимов возглавил кафедру и быстро вошел в работу, наладив прочные связи с органами здравоохранения. Клиническими базами для кафедры нервных болезней НГМИ являлись неврологические отделения областной и 1-ой городской клинической больниц. Д.Т. Куимов на обеих базах регулярно консультировал больных с последующим разбором, проводил конференции для ординаторов, интернов и врачей, что было для них великолепной клинической школой. С самого начала работы он стал тесно сотрудничать с заведующим кафедрой психиатрии медицинского института и одновременно исполнявшим обязанности заведующего кафедрой нервных болезней ГИДУВа, профессором А.С. Чистовичем, с которым он прошел общую школу в Институте физиологии АМН СССР в Ленинграде. Уже в конце 1940 года это сотрудничество принесло научные плоды: под их общей редакцией вышел совместный сборник научных работ, в котором были представлены и фрагменты докторской диссертации Д.Т. Куимова. В 1941 году вышла его монография «Поражения нервной системы при пеллагре», в которой он подвел итоги своей многолетней работы (1933–1939). В том же году Дмитрию Тарасовичу было присвоено ученое звание профессора.

Патология нервной системы при общих инфекционных заболеваниях и при заболеваниях внутренних органов всегда оставались в поле внимания профессора Д.Т. Куимова. В период заведования кафедрой нервных болезней Д.Т. Куимовым основные научные достижения кафедры были связаны с описанием впервые в мировой литературе в 40–60-е гг. нескольких клинических синдромов – феномены Куимова при воспалительных поражениях оболочек и периферических нервов, синдром бокового амиотрофического склероза при хроническом течении клещевого энцефалита и др.

Еще в начале 40-х годов в регионе Западной Сибири (Новосибирской и Кемеровской областях, а позднее – на Алтае) впервые был выявлен клещевой энцефалит (или весенне-летняя форма воспаления головного мозга), и уже с 1941 года Д.Т. Куимов принял активное участие в изучении очагов клещевого энцефалита и создании противоэнцефалитного эпидотряда. Успешно начав широкие научные





Д.Т. Куимов, 40-е годы

и практические работы по проблеме клещевого энцефалита, Д.Т. Куимов продолжал эти исследования в период войны и в послевоенные годы. В своей работе «Весенне-летний клещевой энцефалит в Западной Сибири» он дал описание клиники острой и хронической стадий энцефалита с акцентом на своеобразие проявлений заболевания и предложил его дифференциальную диагностику. Д.Т. Куимов показал, что боковой амиотрофический склероз в Западной Сибири встречается в качестве варианта прогрессивной формы клещевого энцефалита.

В начале февраля 1941 года по предложению дирекции института Д.Т. Куимову пришлось взять на себя и руководство кафедрой невропатологии ГИДУВа. Нагрузка возросла, но Дмитрий Тарасович успешно справлялся с ней, чем и заслужил благодарность директора ГИДУВа и НГМИ, доцента Г.Т. Шикова.

12 июня 1941 года он был командирован в Москву и Ленинград, где его застала Великая Отечественная война. Пришлось срочно вернуться в Новосибирск, где он был призван в Красную Армию главным невропатологом в санитарный отдел Сибирского военного округа. Однако по ходатайству органов здравоохранения Д.Т. Куимов вскоре был демобилизован для продолжения руководства кафедрой в Новосибирском медицинском институте. Потребовалась перестройка всей работы на военный лад для подготовки военных врачей. Ему пришлось осваивать новые разделы программы, готовить новые лекции. Дмитрий Тарасович уже в первые дни войны был назначен главным невропатологом новосибирских эвакуационных госпиталей. Он много сил и времени уделял лечению раненых, изучал военные травмы периферических нервов, описал синдром восходящего травматического неврита.

При огромном объеме организационной и консультативной работы продолжалась и педагогическая деятельность Д.Т. Куимова. Кроме подготовки студентов необходимо было обучить большое количество врачей-невропатологов, работающих в эвакуационных госпиталях, для чего периодически приходилось выезжать в другие города Сибири, где проводились циклы усовершенствования врачей. В 1945 году вышел новый сборник научных работ кафедр нервных болезней и психиатрии Новосибирского медицинского института и института усовершенствования врачей,

в котором были представлены результаты новых наблюдений и исследований, в том числе материалы Д.Т. Куимова по вопросам боевой травмы нервной системы, ряда нейроинфекций.

После войны Д.Т. Куимов вернулся к изучению нейроинфекций и природно-очаговых заболеваний (клещевой сыпной тиф, клещевой риккетсиоз, лептоспироз, бруцеллез, Сартланская болезнь). Учитывая накопленный довоенный опыт и значительную распространенность в регионе клещевого энцефалита, Д.Т. Куимов продолжил изучать его



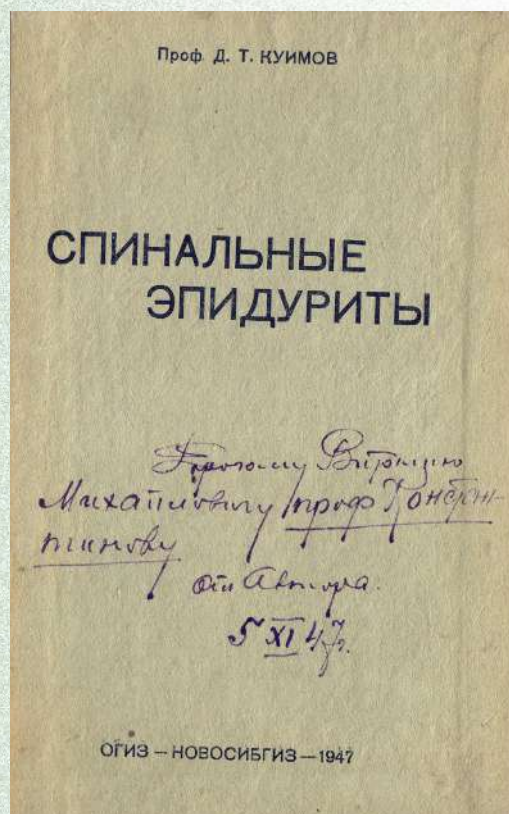
Д.Т. Куимов с женой – консультанты эвакуационных неврологического профиля, 1941 г.



эпидемиологию, клинику, осложнения и терапию. Свои исследования он проводил в различных районах региона. В 1946 году Дмитрий Тарасович принял участие в работе Всекузбасского съезда врачей с докладом о клещевом энцефалите в Кузбассе.

В том же году Д.Т. Куимов, первый в мировой литературе, описал проявление хронического заболевания центральной нервной системы – спинального эпидурита (эпидуральный абсцесс или перипахименингит) на основе прижизненного клинического диагноза, подтвержденного при операции, выделяя характерные признаки этого заболевания. В отдельной монографии «Спинальные эпидуриты» (1947) он детально показал клинику острого и хронического гнойного эпидурита и выделил триаду признаков (наличие инфекционного очага в организме, корешковые боли и синдром нарастающего сдавления спинного мозга), сделавших впервые возможной прижизненную диагностику эпидуритов. Они вошли в неврологическую литературу как «триада Куимова». Им также были предложены способы лечения этого редкого заболевания. По заключению академика В.М. Мыша, «триада Куимова» явилась «ключом к распознаванию спинальных эпидуритов» и облегчила распознавание его врачами. На эту же тему Д.Т. Куимовым была написана статья для 36-го тома второго издания «Большой Медицинской энциклопедии».

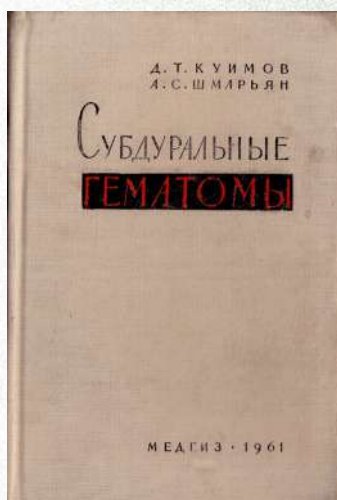
В начале 1951 года после объединенной сессии АН СССР и АМН СССР, посвященной проблемам павловской физиологии, в институте был создан Павловский комитет, руководство которым было возложено на Д.Т. Куимова, как на ученика известного академика. Комитет был призван пропагандировать и внедрять в педагогическом процессе и в научной работе принципы павловского нервизма. Д.Т. Куимов читал циклы лекций, проводил семинары по павловскому учению, оказывал консультативно-методическую помощь кафедрам в



Слева направо: Э.З. Шамовская, Д.Т. Куимов, А.П. Иерусалимский, О.М. Залесская, Ю.З. Берман, 1954 г.



*Профессор Д.Т. Куимов
и ассистент А.П. Иерусалимский*



В связи с продолжающимся ростом заболеваемости клещевым энцефалитом по всей России, а особенно в Сибири, Министерством здравоохранения Российской Федерации был создан ряд эпидемиологических отрядов по изучению и борьбе с клещевым энцефалитом. Один из таких отрядов был организован на базе Омского НИИ природно-очаговых болезней с участием Новосибирского медицинского института (кафедры биологии и неврологии). Была организована клинко-вирусологическая группа под руководством ассистента кафедры неврологии НГМИ А.П. Иерусалимского. В состав группы входили неврологи: аспирант Л.А. Митрохина, клинический ординатор Б.М. Глухов, практический врач, а впоследствии, ассистент кафедры Я.Ф. Заломаев. В ней начинал работу препаратором, лаборантом, тогда еще студент Б.М. Доронин, ныне профессор, заведующий кафедрой неврологии НГМУ. Отряд работал (1959–1965 гг.) в экспедиционных условиях в летнее время (июнь–август) в разных районах области. Клинко-вирусологическая группа осуществляла свою деятельность, в основном, в Тогучинском районе, где развертывала два стационара для лечения больных клещевым энцефалитом: один – в г. Тогучине (лесостепная зона), а другой – в селе Коурак (таежная зона). За сезон через сотрудников группы проходили от 130 до 80 больных клещевым энцефалитом.

Научно-исследовательская работа клинко-вирусологической группы проводилась при консультативной поддержке профессор Д.Т. Куимова и в творческих контактах с Институтом цитологии и генетики СО РАН, Новосибирской областной санитарно-эпидемиологической станцией. Все сотрудники, работавшие в группе, прошли хорошую школу организационной, лечебной и научной работы и стали впоследствии преподавателями кафедры неврологии, кандидатами и докторами наук.

научной работе. На своей кафедре Д.Т. Куимов ввел традицию знаменитых ежемесячных «Павловских клинических сред», на которых сотрудники клиники выступали с докладами по различным аспектам физиологии и патологии нервной системы, демонстрировали сложных больных. Со временем в дни «Павловских клинических сред» стали проводиться заседания Новосибирского отделения Всероссийского научного общества неврологов. Эта традиция сохраняется до настоящего времени уже более полувека.



*Д.Т. Куимов на кафедре
нервных болезней*



Коллектив кафедры нервных болезней, 60-е годы

Профессор Д.Т. Куимов предложил кафедре новое научное направление – нейроинфекции в Западной Сибири, которое и определило работу его многочисленных учеников. В результате этой работы был предложен новый принцип лечения клещевого энцефалита и других нейроинфекций нуклеазами – новым классом биологически активных веществ. В этот период можно говорить о формировании собственной научной школы по нейроинфекциям.

В течение ряда лет Дмитрий Тарасович углубленно изучал проблему субдуральных гематом и, совместно с профессором – психиатром А.С. Шмарьяном, осветил вопросы распознавания и лечения этих заболеваний в монографии «Субдуральные гематомы», вышедшей в 1961 году. Она стала первой отечественной монографией по актуальному для нейрохирургов, неврологов и психиатров вопросу. Монография была выполнена на большом личном материале авторов и до сих пор популярна у врачей. В этот же период Д.Т. Куимов уделял внимание изучению эпидемического энцефалита, а также заболеваниям сосудисто-инфекционного генеза. В частности, впервые в Западной Сибири было дано описание геморрагического энцефалита.

В 1966 году вышла в свет четвертая монография Д.Т. Куимова «Пароксизмальный паралич» о сравнительно редком заболевании – периодически наступающем параличе произвольного движения в мышцах конечностей. Она стала первой отечественной монографией, посвященной такой нечастой мышечной патологии. В монографии Д.Т. Куимов дал подробное описание клинической картины этого заболевания, приведя свои, самые многочисленные в мировой литературе, наблюдения. В этой работе он выделил новую форму пароксизмального паралича – «чувствительную» и впервые предложил толковать механизм происхождения этого заболевания, его патогенетические механизмы, основываясь на нейрофизиологии И.П. Павлова.

В 1967 году Указом Президиума Верховного Совета РСФСР Дмитрию Тарасовичу Куимову было присвоено звание заслуженного деятеля науки. В этом же году к его юбилею был издан сборник работ его учеников и друзей «Нейроинфекционные заболевания Западной Сибири», посвященный юбилею. В нем были подведены итоги и представлены научные результаты 25-летней работы по нейроинфекциям, проведенной сотрудниками возглавляемой им кафедры, проана-

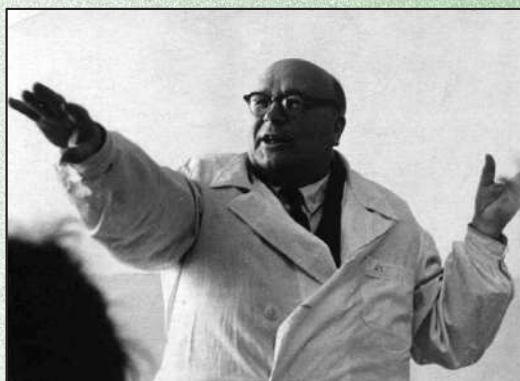
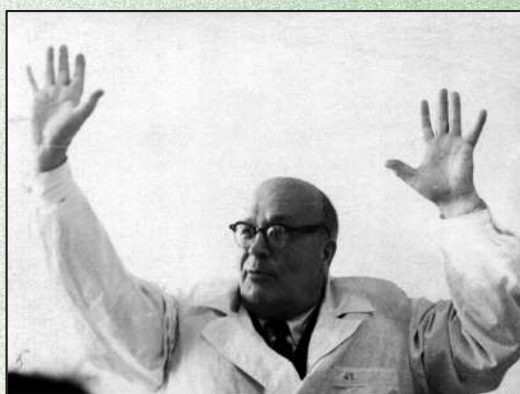
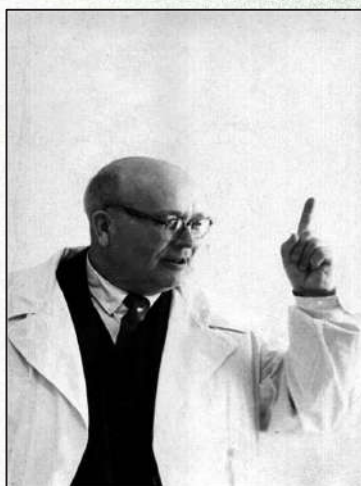
лизированы материалы о заболеваемости и структуре нейроинфекций в Новосибирской области по данным стационаров кафедры. Большая часть статей в сборнике была посвящена клещевому энцефалиту – эпидемиологии и клинике (острые и хронические формы), состоянию иммунитета, результатам лечения. В ряде публикаций были освещены поражения нервной системы при системных болезнях соединительной ткани (системная красная волчанка, узелковый периартериит, ревматизм, инфекционный неспецифический полиартрит), а также уделено внимание геморрагическому энцефалиту, боковому амиотрофическому склерозу, виллюйскому энцефалиту.

С осени 1970 года профессор Д.Т. Куимов передал заведование кафедрой профессору А.П. Иерусалимскому, оставаясь профессором – консультантом. Дмитрий Тарасович всегда руководил работой студенческого научного общества на кафедре, любил молодежь, и она отвечала ему взаимностью. Он не ограничивал преподавание рамками своей специальности, а развивал в них чувство гражданственности и гуманизма.

Д.Т. Куимов был принципиален и требователен, когда речь шла об утверждении научной истины, не терпел никакой фальши, поверхностного подхода во врачебной практике и в научном исследовании. Он был интересным собеседником, охотно делился своими воспоминаниями из многолетней врачебной практики.

Редкие часы досуга Дмитрий Тарасович заполнял своими любимыми занятиями. Он любил рассматривать репродукции художественных произведений. Напоминал при этом, что такое общение с искусством служит подзарядкой утомленной нервной системы, о чем утверждал его учитель Иван Петрович Павлов. Дмитрий Тарасович многие годы собирал материалы о творчестве Ф.И. Шаляпина, мечтал создать в Новосибирске музей его памяти.

Дмитрий Тарасович Куимов умер на 74-м году жизни 23 марта 1971 года, до последнего времени продолжая работать на кафедре нервных болезней Новосибирского медицинского института. В памяти своих коллег и учеников он остался великолепным педагогом с глубокой эрудицией, эмоциональным лектором, врачом с широчайшим кругом интересов. Его отношение к науке было истинно врачебным – он стремился применить ее достижения для лечения больных людей.



Д.Т. Куимов принимал участие в различных международных научных мероприятиях – полгода находился в правительственной командировке в Китае по оказанию медицинской помощи населению освобожденных районов и лечения одного из руководителей армии, маршала Линь Бяо (1946), работал в составе VII Всемирного конгресса неврологов в Риме (1961) и др. Дмитрий Тарасович был членом правления Всесоюзного и Всероссийского обществ невропатологов и психиатров, председателем Новосибирского отделения этого общества, членом редакционного совета «Журнала невропатологии и психиатрии им. С.С. Корсакова», пропагандистом и активистом общества «Знание», неоднократно избирался депутатом Новосибирского горсовета.



Под руководством профессора Д.Т. Куимова защищены две докторские и 11 кандидатских диссертаций. Он автор 70 научных работ, в том числе четырех монографий: «Поражения нервной системы при пеллагре» (1941), «Спинальные эпидуриты» (1947), «Субдуральные гематомы» (1961), «Пароксизмальный паралич» (1966).

Д.Т. Куимов был награжден орденом Ленина (1953), медалями «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» и «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», отмечен знаком «Отличнику здравоохранения». Д.Т. Куимов – заслуженный деятель науки РСФСР.

Д.Т. Куимов – основатель медицинской династии Новосибирского медицинского университета, в которой насчитывается три поколения врачей. Его жена, Галина Александровна, заведовала неврологическим отделением областной больницы города Новосибирска, более 30 лет посвятив здравоохранению. Следуя семейной традиции, дети Куимовых также избрали медицину своей профессией. Дочь, Ирина Дмитриевна, к.м.н., работала на кафедре психиатрии НГМИ. Сын Д.Т. Куимова – Андрей Дмитриевич – профессор, кардиолог, заведующий кафедрой факультетской терапии. Третье поколение династии представлено внучкой Д.Т. Куимова – Ульяной Андреевной, которая является аспиранткой Федерального Центра МЗ РФ по СПИДу.

Портрет Д.Т. Куимова размещен в галерее Почетных профессоров НГМУ.



Д.Т. Куимов – врач, педагог, ученый

Выставка, посвященная 115-летию со дня рождения профессора Дмитрия Тарасовича Куимова



Список использованных источников:

1. Ефремов А.В., Новиков В.Д., Евстропов А.Н. Ученые Новосибирского медицинского института в XX веке. Новосибирск, НГМА, 2001, с.140.
2. Ольшанский Г.С. Видные ученые – профессора Новосибирского периода деятельности института усовершенствования врачей. Новокузнецк, 2007, с.25–28.
3. Иерусалимский А.П. Пермская неврологическая школа. Новосибирск, 2010, 128 с.
4. Иерусалимский А.П. Новосибирская неврологическая школа. Новосибирск, 2002, с. 68–70.

Дизайн обложки и компьютерная верстка *Ю. В. Студеникина*

Оригинал-макет изготовлен издательством
«Сибмедииздат» НГМУ
Новосибирск, Залесского, 4
Тел.: (383) 225-24-29. E-mail: sibmedizdat@yandex.ru
Отпечатано в типографии НГМУ

