35 лет ТАШКЕНТСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО МЕДИЦИНСКОГО ИНСТИТУТА имени В.М.МОЛОТОВА



TOCHBLAT VSC C R.

Профессор С. А. МОЛЧАНОВ

35 Л Е Т ТАШКЕНТСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО ИНСТИТУТА имени В. М. МОЛОТОВА

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО УЗБЕКСКОЙ ССР ТАШКЕНТ — 1954 Под редакцией доц. А.Г.Гуламова

история организации

2 августа 1954 года исполнилось 35 лет существования Ташкентского государственного медицинского института им. В. М. Молотова — первого медицинского вуза в Средней Азии.

Вскоре по установлении советской власти в Туркестане, в грозные бурные дни гражданской войны, народ, веками томившийся ранее во тьме и бесправии, жадно потянулся к знанию. Возникла необходимость создать в Туркестане высшее учебное заведение.

В 1918 году к В. И. Ленину из Ташкента направилась делегация с ходатайством об учреждении Туркестанского государственного университета для подготовки национальных кадров. Владимир Ильич одобрил эту идею и в том же 1918 году дал указание Народному Комиссариату Просвещения РСФСР срочно приступить к организации университета в Ташкенте.

ДЕКРЕТ

Совета Народных Комиссаров об учреждении Туркестанского Государственного Университета

Совет Народных Комиссаров постановил:

1. Учредить в г. Ташкенте Государственный университет.

2. Туркестанский Государственный университет находится в непосредственном ведении Народного Комиссариата по Просвещению РСФСР.

3. Средства на содержание Университета опускаются по сметам того же Комиссариата.

Председатель Совета Народных Комиссаров В. Ульянов (Ленин)

7 сентября 1920 г.

"Известия ВЦИК", № 201. 11 сентября 1920.

При непосредственном участии заместителя Народного Комиссара Просвещения Н. К. Крупской был создан организационный комитет, проделавший громадную подготовительную работу.

25 июля 1919 года организационный комитет, учитывая острую необходимость подготовки на месте врачебных кадров для Туркестанской советской республики, включил в состав будущего университета медицинский факультет.

2 августа 1919 года отдел высших учебных заведений утвердил организацию медицинского факультета при Туркестанском государственном университете, назначив деканом проф. П. П. Ситковского и заместителем декана проф. К. Г. Хрущева. Так было положено начало образованию медицин- ского факультета.

К 1931 году медицинский факультет вырос в самостоятельный Среднеазиатский медицинский институт (САМИ), переименованный в 1935 году в Ташкентский медицинский институт (ТашМИ). В 1939 году, в день 20-летнего юбилея, институту было присвоено имя В. М. Молотова. Таким образом, по воле Коммунистической партии, руководимой В. И. Лениным, возник в Туркестане центр высшего медицинского образования, начавший свою деятельность в 1919 году.

Работа по организации медицинского факультета Туркестанского государственного университета шла одновременно в Москве и Ташкенте. В Москве в 1919 и 1920 году профессора А. Н. Крюков, Бернадский, И. В. Давыдовский и другие, возглавляемые деканом П. П. Ситковским и его заместителем К. Г. Хрущевым, вели энергичную работу по подбору профессорско-преподавательского состава, по приобретению необходимой аппаратуры, инструментария, учебных пособий, научной литературы и оборудования для кафедр и клиник.

Правительство РСФСР отпустило большие средства и предоставило широкие возможности для приобретения всего необходимого новому факультету. Работа протекала быстро и успешно.

Активное участие в организации медицинского факультета принимали также врачи Г. А. Ильин, В. А. Смирнов, С. А. Молчанов, М. В. Мухина, Е. В. Васильевская и другие — сначала в Москве, а затем в Ташкенте. Некоторые из них впоследствии

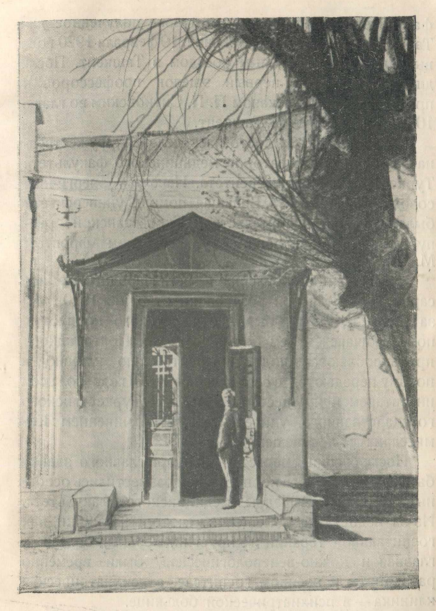
стали преподавателями и профессорами Медицинского института.

В то же время в Ташкенте, как об этом писал один из активных деятелей Ташкентского медицинского института заслуженный деятель науки, ныне покойный, проф. М. И. Слоним, "группа врачей и преподавателей, сплоченная творческим энтузиазмом эпохи, делает смелую попытку — в исключительно тяжелых условиях организует первый курс высшей медицинской школы. Попытка увенчалась успехом. Народный комиссар здравоохранения Туркестанской республики И. И. Орлов, впоследствии профессор, заслуженный деятель науки, заведующий госпитальной хирургической клиникой ТашМИ, инициатор в этом деле, способствовал организации высшей медицинской школы и всемерно поддерживал ее".

Кроме того, должны быть отмечены имена пионеров высшего медицинского образования в Средней Азии, которые, несмотря на огромные трудности того времени, начали преподавание на первом курсе высшей медицинской школы в Ташкенте. Это были Г. Н. Броверман (директор), Л. В. Ошанин (декан), Г. А. Ротенберг, А. С. Гнедовский, Н. И. Тихановский, А. Д. Греков, М. И. Слоним, В. П. Дробов.

Для занятий школа получила помещение бывшего ресторана "Буфф" (в дальнейшем переданное Ташкентскому дому ученых). В условиях лишений гражданской войны, преодолевая бедность оборудования и недостаток учебников, основная группа слушателей 1-го курса — 150 человек — успешно проводила занятия.

К этому времени группа профессоров, находившихся в Москве, закончив организацию медицинского



Здание Высшей медицинской школы в Ташкенте.

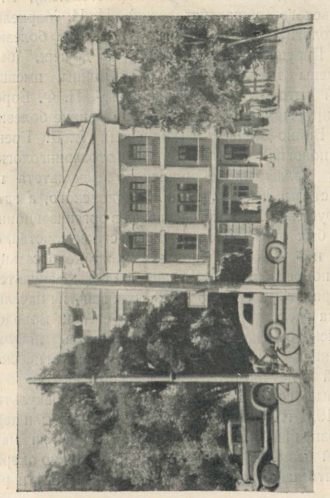
факультета и подготовив к отправке полученное для Ташкента крупное оборудование, 19 февраля 1920 года выехала со специальным поездом в Ташкент. После длительного пути первый эшелон профессоров и преподавателей, с деканом П. П. Ситковским во главе, 10 апреля прибыл в Ташкент.

В мае 1920 года состоялась деловая дружественная встреча организаторов медицинского факультета Туркестанского университета. Началась энергичная созидательная работа. Большая помощь университету была оказана правительством Туркестанской республики и командующим Туркестанским фронтом М. В. Фрунзе.

Согласно постановлению Совета Народных Комиссаров Туркестанской республики от 5 мая 1920 года за № 837, "Здание бывшего кадетского корпуса и помещающаяся в нем больница имени Полторацкого приспособляются под университетскую клинику, а потому передаются с сего 11 мая 1920 года со всем инвентарем и имуществом в ведение Туркестанского государственного университета, с подчинением Комиссариату просвещения".

После спешных перестроек внутри главного здания бывшего кадетского корпуса в нем разместились основные клиники и кафедры медицинского факультета. Из-за недостатка помещения некоторые клиники, как госпитальной терапии и хирургии, нервных болезней, глазная и кожно-венерологическая, были временно развернуты в военном госпитале, а психиатрическая клиника — в психиатрической больнице.

В составе профессоров медицинского факультета, кроме прибывших из Москвы П. П. Ситковского



завное здание клиник Ташкентского медицинского института имени В. М. Молотова

(хирургия), К. Г. Хрущева (акушерство и гинекология), А. Н. Крюкова (терапия), М. А. Захарченко (нервные болезни), П. П. Рождественского (нормальная анатомия), Е. М. Шляхтина (гистология), В. В. Васильевского (общая патология), И. И. Маркелова (фармакология), А. Н. Устинова (детские болезни), Н. С. Перешивкина (урология) и других, были приглашены местные деятели медицины, имевшие большой авторитет и популярность, — П. Ф. Боровский (хирургия), М. И. Слоним (внутренние болезни), В. Ф. Войно-Ясенецкий (хирургия), А. Д. Греков (микробиология) и С. С. Каплан (отоларингология).

Весь коллектив медицинского факультета под руководством декана П. П. Ситковского, а затем К. Г. Хрущева, активно участвовал в организационной работе, был охвачен энтузиазмом строительства, созидания и в короткий срок завершил колоссальную работу по развертыванию основной базы факультета. Благодаря этому осенью 1920 года занятия начались сразу на всех пяти курсах, и в стенах молодого медицинского факультета развернулась кипучая, полноценная жизнь, наполненная педагогической; лечебной и научно-исследовательской работой.

Первые годы жизни медицинского факультета 1919—1921 гг. (декан П. П. Ситковский) были периодом созидания, накопления и развертывания материальной базы. Этот краткий период можно охарактеризовать как борьбу за дальнейший рост и развитие.

Во второй период, 1921—1926 гг. (деканы Хрущев и Слоним), началось концентрирование всех клиник и кафедр, размещение их на территории бывшего

кадетского корпуса. Для этой цели была произведена дальнейшая перестройка и приспособление зданий. К концу 1926 года все клиники и кафедры были размещены на одной территории, за исключением психиатрической клиники и кафедр биологии, химии, физики.

В эти годы медицинский факультет укрепил свои кадры профессорско-преподавательского состава, пригласив для заведывания вакантными кафедрами крупных профессоров, немало поработавших для дальнейшего его развития. В их числе были Н. И. Рагоза (внутренние и инфекционные болезни), А. Н. Мурзин (глазные болезни), заменивший проф. Трубина. Н. Н. Лебедев и после него И. С. Мильман (кожновенерические болезни), Н. И. Осиновский (детские болезни), Ф. И. Валькер (топографическая анатомия и оперативная хирургия). Вместе с тем некоторые ассистенты, прибывшие из Москвы, став самостоятельными преподавателями, а впоследствии и профессорами, успешно начали преподавание на открываемых кафедрах: С. А. Молчанов (рентгенология), Г. Н. Терехов (патологическая анатомия), Г. А. Ильин (оперативная хирургия, затем пропедевтическая хирургия), С. Э. Циммерман (нормальная анатомия, после проф. П. П. Рождественского), Л. В. Ошанин (антропология), М. С. Астров (факультетская хирургия, после проф. П. Ф. Боровского), Д. А. Введенский (урология, после проф. Н. С. Перешивкина) и другие.

В этот период (1921—1926 гг.) оборудование всех клиник и кафедр было значительно пополнено и обновлено, благодаря ассигнованию правительством



Организатор медицинского факультета Туркестанского государственного университета декан медфака проф. П. П. Ситковский.



Организатор медицинского факультета. Туркестанского государственного университета, заместитель декана медфака проф. К. Г. Хрущев

Туркестанской республики в 1922 году 65 000 рублей золотом для покупки медицинского оборудования и литературы. Было приобретено солидное лабораторное оборудование, инструментарий, микроскопы, новейшие рентгеновские аппараты, а также много медицинских книг. Все это значительно обогатило и укрепило материальную базу медицинского факультета, подняв ее на должную высоту, необходимую для преподавания и развертывания научно-исследовательской работы.

В следующий период 1926 — 1930 гг. (декан П. Ф. Боровский, а затем Н. И. Рагоза) шла дальнейшая перестройка и приспособление зданий бывшего кадетского корпуса для нужд факультета. Были заново отделаны многие клиники, открылись самостоятельные кафедры биологии, химии, а затем и физики; таким образом, на одной территории сосредоточились все клиники и кафедры, за исключением кафедры психиатрии, основная база которой оставалась в психиатрической больнице (руководители А. В. Трапезников, затем Л. В. Анциферов и в настоящее время Ф. Ф. Детенгоф).

Медицинский факультет, полностью сформированный и окрепший, широко развернул свою работу— не только педагогическую, но и лечебную и научно-исследовательскую с большим краеведческим уклоном, тесно связавшись с населением Средней Азии.

1931 год ознаменовался в жизни факультета событием чрезвычайной важности. Согласно правительственным указаниям, медицинский факультет был выделен из Среднеазиатского государственного уни-

верситета в самостоятельный Среднеазиатский медицинский институт (САМИ), который перешел в ведение Народного Комиссариата Здравоохранения УзССР и получил самостоятельный бюджет (первым директором института был Г. П. Федоров, затем Умаров).

В составе медицинского института вначале были организованы четыре факультета: 1) лечебно-профилактический, который фактически уже функционировал; 2) охраны материнства и младенчества, переименованный в 1935 году в педиатрический; 3) санитарно-профилактический, временно закрытый в 1933 году и вновь восстановленный с наименованием санитарно-гигиенического; 4) стоматологический, вскоре вошедший в состав лечебного факультета в качестве курса стоматологии, с клиникой на 30 коек.

В соответствии с приказом и. о. Министра Здравоохранения Союза ССР т. П. Шупика от 3 августа 1954 года стоматологический факультет снова был открыт при Ташкентском государственном медицинском институте им. В. И. Молотова с контингентом приема студентов на первый курс в количестве 100 человек.

Таким образом, в составе медицинского института было оформлено три самостоятельных факультета — лечебный, педиатрический и санитарно-гигиенический.

К 1931 году в составе лечебного факультета уже были сформированы основные клиники и кафедры, необходимые для преподавания, и часть специальных клиник. Существовало три терапевтических клиники



Организатор медицинского факультета Туркестанского государственного университета проф. А. Н. Крюков.



Организатор Высшей медицинской школы в Ташкенте проф. И. И. Орлов.

(госпитальная, факультетская, пропедевтическая), три хирургических, акушерско-гинекологическая, инфекционная, клиника тропических болезней, клиника нервных болезней, клиника детских болезней, кожно-венерологическая клиника, урологическая клиника, глазная, клиника болезней уха, горла, носа, стоматологическая, рентгеновская, ортопедическая и другие.

Теоретические кафедры были оборудованы по всем основным медицинским дисциплинам: нормальной анатомии, гистологии, нормальной физи огии, патологической анатомии, патофизиологии, биох мии, неорганической и органической химии, общей биологии, микробиологии, фармакологии, общей гигиены, судебной медицины, топографической анатомии и оперативной хирургии.

Дальнейшее расширение клинических баз и особенно теоретических кафедр продолжалось в последующие 1932—1935 годы.

Располагая крупными кадрами профессорско-преподавательского состава и уже организованными к 1931 году клиниками, лабораториями и оборудованием по всем дисциплинам—теоретическим и клиническим, лечебный факультет действительно имел прочную, хорошо оснащенную базу для своей работы.

Этого нельзя было сказать про два других факультета—педиатрический и санитарно-гигиенический. Для полноценной деятельности этих факультетов было необходимо дополнительное оборудование, помещение, кадры.

Педиатрический факультет, реорганизованный в 1935 году из факультета охраны материнства и мла-

денчества, не имел собственных клинических баз, достаточных для преподавания.

Поэтому в 1939 году из единой и общей кафедры детских болезней медицинского института было выделено две: одна по педиатрическому факультету, возглавляемая проф. Р. С. Гершеновичем, и другая по лечебному и санитарно-гигиеническому факультетам, руководимая проф. К. Г. Титовым.

В 1945 году из кафедры и клиники педиатрического факультета были организованы три новых кафедры: пропедевтики детских болезней (доц. М. З. Любецкая), факультетской педиатрии (доц. А. М. Максудов) и госпитальной педиатрии (проф. Р. С. Гершенович). Кроме того, в 1945 году организованы три терапевтические клиники для педиатрического факультета: пропедевтическая (проф. Г. А. Буссель и после него Э. И. Атаханов), факультетская (проф. А. С. Мелик-Карамян), госпитальная (проф. О. Н. Павлова) и три хирургических, руководимых профессорами Л. Д. Василенко, А. М. Геллером, В. К. Ясевичем. В 1946 году развернута самостоятельная клиника детской хирургии (доц. К. Х. Тагиров).

Таким образом, самостоятельными базами педиатрического факультета служат три педиатрических клиники, три хирургических и специальные клиники. Остальные кафедры и клиники — общие с другими факультетами.

Санитарно-гигиенический факультет, основанный в 1931 году при реорганизации медицинского факультета Среднеазиатского государственного университета в Медицинский институт, первые годы не имел



Организатор Высшей медицинской школы в Ташкенте проф. П. ф. Боровский.



Организатор Высшей медицинской школы в Ташкенте проф. М. И. Слоним.

собственной базы и преподавание велось на основе существующих кафедр и клиник института.

В 1936 году доцентский курс эпидемиологии был развернут в кафедру эпидемиологии (А. В. Георгиевский), организованы кафедры гигиены труда и доцентский курс коммунальной гигиены при кафедре общей гигиены, который читал первоначально проф. Баутин, а затем А. П. Кулянин. Одновременно был организован курс школьной гигиены, который вела доц. В. П. Широкова-Диваева. Тогда же в качестве базы санитарно-гигиенического факультета был образован инфекционно-эпидемический комплекс в составе инфекционной клиники, клиники тропических болезней и кафедры эпидемиологии. Этот комплекс существовал до 1939 года.

В 1936/37 учебном году была создана кафедра коммунальной гигиены на базе института санитарной гигиены, возглавленная проф. П. Д. Винокуровым. На вновь организованную кафедру гигиены питания была избрана проф. М. А. Петрова, занявшая по приезде в Ташкент в 1937 году должность заведующего кафедрой общей гигиены.

В 1938 году организовалась кафедра школьной гигиены, руководимая проф. С. М. Субботиным. В 1939 году расширены базы общей гигиены и микробиологии под руководством проф. В. Д. Штибена, затем доц. М. С. Софиева и проф. Ф. П. Самсонова.

В 1944—1945 годах санитарно-гигиенический факультет получил ряд самостоятельных клиник— три терапевтических (профессора Г. А. Буссель, А.С. Мелик-Карамян, О. Н. Павлова), три хирургических

(профессора А. М. Геллер, Л. Д. Василенко, В. К. Ясевич) и одну детскую (проф. К. Г. Титов).

В 1946 году все гигиенические кафедры — общей гигиены (доц. С. Н. Бабаджанов), гигиены труда, коммунальной (проф. П. К. Аггеев, а затем доц. А. З. Захидов), школьной (проф. С. М. Субботин), организации здравоохранения (доц. А. Я. Карасев, затем доц. Е. Г. Меерсон), гигиены питания (доц. Г. М. Махкамов), эпидемиологии (проф. А. В. Георгиевский) и вновь организованная кафедра истории медицины (доц. А. Я. Карасев) были сосредоточены в одном здании на территории Ташкентского государственного медицинского института.

В дальнейшем санитарно-гигиенический факультет пополнял свои кафедры новым квалифицированным персоналом.

На кафедре организации здравоохранения начал работать доц. А. Б. Шевелев. Ученый медицинский совет института в 1954 году избрал на кафедру гигиены труда проф. Арнольди и на кафедру эпидемиологии — проф. Сошникову.

Кафедры санитарно-гигиенического факультета выполняли многогранную исследовательскую работу, главным образом в области санитарного краеведения, оздоровительных мероприятий и поднятия санитар-

ной культуры.

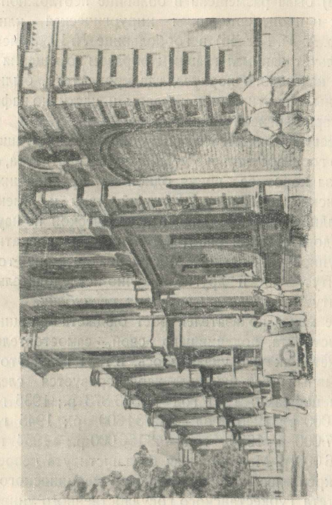
В 1932 и 1933 годах правительство Узбекской ССР ассигновало крупные суммы для расширения базы института, ставшей уже недостаточной по масштабам развернувшейся работы. В связи с этим 1932 год и дальнейшие годы характеризуются оживлением во всех областях деятельности института и крупным но-

вым строительством, осуществлявшимся быстрыми темпами.

Были построены экспериментальный корпус, инфекционная, онкологическая и протезно-ортопедическая клиники; перестроены клиники кожно-венерологическая, оториноларингологическая, туберкулезная, ортопедическая, клиника нервных болезней и другие, а также кафедра рентгенологии.

Заново были построены специальные аудитории, общежития для студентов и профессорско-преподавательского состава, столовая, клуб, отдельный корпус для дирекции института и ряда теоретических кафедр: марксизма-ленинизма, физики, биологии. Кроме того, одно из выстроенных зданий было предоставлено фармацевтическому институту, размещенному на территории ТашМИ. Вследствие нового строительства площадь зданий института увеличилась вдвое по сравнению с полученной первоначально. Однако непрерывный рост института — наличие трех факультетов, увеличение числа студентов и профессорско-преподавательского состава потребовали дальнейшего расширения клинических баз, необходимых как для преподавания, так и для научно-исследовательской работы. Потребность института в новых помещениях была удовлетворена за счет городских лечебных учреждений — больницы неотложной помощи, больницы Текстилькомбината, детской больницы имени Розы Люксембург, первой городской больницы и других.

В этих учреждениях были созданы базы и размещены клиники — хирургические, терапевтические, детские и акушерско-гинекологические — преимуще-



Административный и педагогический корпус Ташкентского медицинского института.

ственно для педиатрического и санитарно-гигиенического факультетов и лишь отчасти для лечебного; госпитальная хирургическая клиника (проф. С. А. Масумов) была размещена в больнице неотложной помощи и пропедевтическая хирургическая клиника (проф. А. М. Геллер) в горбольнице № 10. Лечебный факультет занимал главным образом помещения бывшего кадетского корпуса, где, кроме того, были помещены теоретические кафедры и частично кафедры санитарно-гигиенического факультета.

Весьма показателен рост библиотеки Ташкентского государственного медицинского института, ставшей за короткое время одной из крупнейших медицинских библиотек Средней Азии и имеющей громадное значение для педагогической и научноисследовательской работы. Библиотека превратилась в крупное учреждение, обслуживающее не только институт, но и другие научно-исследовательские институты Ташкента и соседних республик.

Не менее показателен рост бюджета медицинского института, получившего свой, самостоятельный бюджет, как уже указывалось, в 1931 году. Этот непрерывный рост бюджета характеризуется следующими цифрами: 1931 год —1 583 873 р.; 1935 год —8 170 000 р.; 1940 год — 16 734 600 р.; 1945 год —30 067 000 р.; 1950 год —48 156 000 р.; 1954 год —46 946 000 р. Материальная база института непрерывно укреплялась. Из скромного медицинского факультета Туркестанского государственного университета, зародившегося в 1919 году, вырос мощный, крупный самостоятельный Ташкентский государственный медицинский институт имени В. М. Молотова.

Решением Всесоюзного комитета высшей школы при СНК СССР и Наркомздрава Союза от 1 декабря 1944 года за №598/803 институт отнесен к категории вузов первой группы с шестилетним планом обучения.

В составе института на 1 августа 1954 года числилось 55 кафедр и клиник, 44 профессора, 76 доцентов, 224 ассистента и 35 преподавателей; среди них узбеков: 13 профессоров, 30 доцентов, 72 ассистента. В институте 46 докторов медицинских наук, в том числе 14 узбеков, и 164 кандидата наук, в том числе 30 узбеков.

КАДРЫ

Профессорско-преподавательский состав. В организации и деятельности Ташкентского медицинского института большую роль играли уже отмеченные выше крупные деятели медицинской науки.

Педагогические кадры пополнялись в последующие годы новыми руководителями из других вузов. К ним относятся профессора И. В. Марковин (судебная медицина), В. Д. Штибен (микробиология), Н. В. Данилов (нормальная физиология), А. С. Волынский (биохимия), С. Г. Боржим (клиника отоларингологии), А. И. Картамышев (клиника дермато-венерологии), Ф. Г. Тавилдаров, Р. А. Черток, С. Г. Хаскин А. А. Коган (акушерство и гинекология), Чижин, С. В. Кофман (ортопедия), В. П. Петров (тропические болезни), М. А. Петрова (гигиена питания), Л. Я Шаргородский (нервные болезни), Ф. Ф. Детенгоф (психиатрия), М. Н. Ханин (патологическая физиология) и другие.

Следует отметить, что кадры, бывшие с самого начала организации медицинского факультета, воспитанные в советское время, сменили некоторых старых профессоров и с честью выполняют порученное им дело. Отмечаем имена этих активных работников, бывших ассистентов, а затем получивших звание доцентов и профессоров: М. С. Астров (хирургия) Л. Д. Василенко (хирургия), Д. А. Введенский (урология), И. Г. Гаспарьян (фтизиатрия), Р. С. Гершенович (педиатрия), Г. А. Ильин (хирургия), И. А. Кассирский (терапия), Г. Ф. Манкус (терапия). М. Ф. Мирочник (терапия), С. А. Молчанов (рентгенология), И. И. Орлов (хирургия), П. Ф. Самсонов (микробиология), С. И. Шумский (ЛОР), В. К. Ясевич (хирургия).

Все они положили не мало труда и играли большую роль в дальнейшем росте и укреплении медицинского института.

Вместе с тем главный рост кадров происходил за счет своих собственных воспитанников Ташкентского медицинского института, инициативных, подготовленных и выросших в его стенах. Эти новые работники хорошо знакомы с условиями жизни и быта Средней Азии; среди них могут быть названы профессора А. А. Аковбян (дермато-венерология), А. А. Аскаров, Э. И. Атаханов, Г. А. Буссель (терапия), С. Н. Бабаджанов (общая гигиена), Г. Л. Вайнштейн (акушерство и гинекология), Х. Г. Гафуров (хирургия), А. В. Георгиевский (эпидемиология), А. М. Геллер (хирургия), Н. И. Исмаилов (терапия), Н. Н. Компанцев (фармакология), С. А. Масумов (хирургия), А. С. Мелик-Карамян (терапия), С. М. Миленков (гистология), Т. Х. Наджмиддинов (инленков (гистология), Т. Х. Наджмиддинов (ин-



Группа старейших организаторов и деятелей Ташкентского медицинского института (слева направо): проф. М. С. Астров, Г. Н. Терехов, М. Ф. Мирочник, М. И. Слоним, И. И. Орлов, Г. А. Ильин, И. В. Марковин, С. А. Молчанов.

фекционные болезни), О. Н. Павлова (терапия), Л. И. Рахштейн (ортопедия), Д. Н. Максумов (рентгенология), Рожкова (терапия), А. С. Садыков (нормальная физиология), Сахибов (биохимия), Б. А. Стекольников (оперативная хиру́ргия), К. Г. Титов (педиатрия), З. И. Умидова (терапия), Усманов (гистология), С. Ш. Шамсиев (педиатрия), С. Ш. Шахабутдинов (судебная медицина), А. Ю. Юнусов (нормальная физиология).

В ТашМИ созданы необходимые условия и принят ряд мер к дальнейшему расширению подготовки национальных кадров.

Весьма показательны цифры увеличения профессорско-преподавательского состава, характеризующие громадный рост кадров в целом и национальных в частности (табл. 1).

Рост научно-преподавательских кадров (1920—1954 гг.)

1920 г.	1924 г.	1940 г.	1949 г.	1954 г.
14	21	37/1*	40/6	44/13
-	10	37/6	72/20	76/30
10	36	121/25	206,61	224/72
_	+	-	42	35/3
24	67	195/32	360/87	377/125
	14 	14 21 10 10 36 — —	14 21 37/1* - 10 37/6 10 36 121/25 	14 21 37/1* 40/6 - 10 37/6 72/20 10 36 121/25 206/61 - - 42

^{*} Числителем показано общее число работников, знаменателем—число работников из местных национальностей.

Численность профессоров увеличилась в три раза, ассистентов — более чем в двадцать раз; к 1954 году насчитывалось 76 доцентов, которых в 1920 году совсем не было.



Член-корреспондент Академии наук УзССР проф. А. А. Аскаров.



Член-корреспондент Академии наук УзССР проф. Н. И. Исмаилов.

Педагогические кадры выросли не только количественно, но и качественно: среди них 46 докторов медицинских наук, два члена-корреспондента Узбекской Академии наук — воспитанники ТашМИ А. А. Аскаров и Н. И. Исмаилов и член-корреспондент Академии медицинских наук СССР З. И. Умидова. Профессор А. Ю. Юнусов, заведующий кафедрой нормальной физиологии, избран действительным членом Академии наук УзССР в 1952 году.

22 профессорам Ташкентского медицинского института за выдающиеся успехи в научной деятельности и достижения в области здравоохранения Правительство Узбекской ССР присвоило высокое звание заслуженных деятелей науки: П. Ф. Архангельскому, М. С. Астрову, Л. Д. Василенко,



Действительный член Академии наук УзССР проф. А. Ю. Юнусов.



Член-корреспондент Академии медицинских наук СССР проф. 3. И. Умидова.

Д. А. Введенскому, Р. С. Гершеновичу, А. Д. Грекову, Н. В. Данилову, М. А. Захарченко, А. А. Когану, А. Л. Каценовичу, А. Н. Крюкову, С. А. Масумову, И. В. Марковину, М. Ф. Мирочнику, С. А. Молчанову, Т. Х. Наджмиддинову, И. И. Орлову, Н. И. Рагове, П. Ф. Самсонову, М. И. Слониму, Г. Н. Терехову, В. К. Ясевичу.

В связи с 25-летием образования Узбекской ССР, за большие заслуги в развитии науки Указом Президиума Верховного Совета Узбекской ССР присвоено почетное звание заслуженных деятелей науки и техники УзССР профессорам И. Г. Гаспарьяну, Ф. Ф. Детенгофу, В. Н. Михалкову, О. Н. Павловой, З. И. Умидовой и бывшему профессору ТашМИ



заслуженный деятель науки проф. М. С. Астров.



Заслуженный деятель науки проф. Л. Д. Василенко.

И. А. Кассирскому, ныне работающему в Центральном институте усовершенствования врачей в Москве. В 1953 году Указом Президиума Верховного Совета УзССР присвоено почетное звание заслуженного деятеля науки профессорам Н. И. Компанцеву и М. Н. Ханину.

Президиум Верховного Совета СССР 3 ноября 1953 года за выслугу лет, безупречную работу наградил орденами и медалями СССР большую группу медицинских работников института. Орденом Ленина, высшей наградой Советского Союза, награждено восемь профессоров: М. С. Астров, Л. Д. Василенко, Д. А. Введенский, И. Г. Гаспарьян, Н. Н. Компанцев, С. А. Молчанов, П. Ф. Самсонов, В. К. Ясевич.



Заслуженный деятель науки проф. С. А. Масумов.



Заслуженный деятель науки проф. Т. Х. Наджмиддинов.

Орденом Трудового Красного Знамени награждены двенадцать профессоров: А. А. Аковбян, А. А. Аскаров, Н. И. Исмаилов, С. А. Масумов, А. С. Мелик-Карамян, С. М. Миленков, Т. Х. Наджмиддинов, О. Н. Павлова, Б. А. Стекольников, Г. Н. Терехов, К. Г. Титов, С. И. Шумский и двенадцать доцентов: Н. И. Бобылева, А. А. Гюльбасарова, К. Н. Долинская, Б. Н. Калмыков, К. П. Камзолова, Л. И. Мацина, А. Н. Новиков, И. А. Расулев, З. И. Сухарева, К. И. Сиверская, К. В. Чикорин, В. И. Шахмайкин. Орденом "Знак Почета" награждены два профессора: С. Н. Бабаджанов и М. Н. Ханин, двенадцать доцентов: Л. С. Александрова, В. П. Диваева, И. П. Ильинский, С. Х. Капина, Н. Ф. Колосова,



Заслуженный деятель науки проф. П. Ф. Самсонов.



Заслуженный деятель науки проф. Г. Н. Терехов.



Заслуженный деятель науки проф. Н. Н. Компанцев.

Г. Я. Пальянц, Н. Т. Раевская, М. С. Рожкова, А. С. Садыков, Е. Е. Самойлова, А. Г. Струганова, П. И. Федорова и пять ассистентов: Г. А. Аванесов, П. Ф. Березина, З. С. Захарьян, М. Н. Кочергина, К. М. Терновенко.

12 декабря 1953 года в Доме правительства в торжественной обстановке Председатель Президиума Верховного Совета Узбекской ССР Ш. Р. Рашидов, вручая ордена группе награжденных профессоров, доцентов и ассистентов Ташкентского медицинского института, сердечно приветствовал каждого из награжденных и пожелал им новых научных достижений.

Выступивший с ответным словом от имени награжденных проф. С. А. Молчанов отметил, что высокие правительственные награды вдохновляют советских ученых на дальнейшее усиление работы, направленной на охрану здоровья населения Узбекистана и на достижение новых научных открытий. Затем от имени награжденных выступили профессора Н. И. Исмаилов, А. А. Аскаров и П. Ф. Самсонов, заверившие, что профессорско-преподавательский состав института приложит все силы и знания на дальнейшее обогащение науки на пользу советского народа своей социалистической страны.

Следующее награждение работников института последовало 9 июля 1954 года. Указом Президиума Верховного Совета СССР были награждены: орденом Ленина — профессор М. С. Софиев, орденом Трудового Красного Знамени — проф. Ф. Ф. Детенгоф; доценты А. Я. Карасев, М. З. Любецкая и Г. В. Пеньков; орденом "Знак Почета" — доцент Н. Н. Кремнев, ассистенты С. К. Гущин и А. В. Кужерская;

медалью "За трудовую доблесть" — доценты Ф. Ф. Амиров, Ч. Н. Буштейн, С. А. Далимов и ассистент В. С. Клюев.

Многие бывшие воспитанники Ташкентского медицинского института занимали и занимают в настоящее время ответственные должности профессоров-руководителей кафедр и клиник в других медицинских институтах; как уже отмечено, проф. И. А. Кассирский в Москве в Центральном институте усовершенствования врачей; проф. Ш. И. Абрамов — начальником кафедры рентгенологии Военно-Медицинской Академии имени С. М. Кирова в Ленинграде, проф. А. И. Магрупов — заведующим кафедрой патологической анатомии в Самаркандском медицинском институте.

Кадровый состав Ташкентского медицинского института не только ведет научно-педагогическую работу, но его профессора и доценты оказывают консультативную, лечебную, научную и практическую помощь Министерству Здравоохранения УзССР и органам здравоохранения на местах. Ученый Медицинский Совет Министерства Здравоохранения УзССР состоит преимущественно из профессоров института; председателем Совета является проф. Л. Д. Василенко.

Обязанности главных специалистов Министерства Здравоохранения УзССР несут профессора А. А. Аковбян (главный венеролог), И. Г. Гаспарьян (главный фтизиатр), Ф. Ф. Детенгоф (главный психиатр), С. А. Молчанов (главный рентгенолог). На них лежит ответственная работа по руководству и дальнейшему развитию специализированной помощи в Узбекистане, приближение ее к населению.



Депутат Верховного Совета Депутат Верховного Совета УзССР проф. С. А. Молчанов.



УзССР проф. О. Н. Павлова.

Профессора института С. А. Молчанов, З. И. Умидова, И. Г. Гаспарьян и другие приняли шефство над различными заводами и промышленными предприятиями.

Кроме того, профессора и преподаватели института выезжают в подшефные области Узбекской ССР и там проводят консультативную и лечебную работу: проф. Г. Л. Вайнштейн, О. Н. Павлова, П. Ф. Самсонов, 3. И. Умидова, С. А. Масумов, А. А. Коган, Ходжаев, А. А. Аскаров, И. Г. Гаспарян, К. Г. Титов. Т. Х. Наджмиддинов и другие преподаватели.

Двое из профессоров С. А. Молчанов, О. Н. Павлова — депутаты Верховного Совета Узбекской ССР и 3. И. Умидова — депутат Верховного Совета Кара-Калпакской АССР.

Аспирантура. В 1930 году в Ташкентском медицинском институте была учреждена аспирантура, предназначенная для подготовки квалифицированных кадров профессорско-преподавательского состава. В первые годы был допущен ряд ошибок как в подборе самих кандидатов в аспиранты, так в проведении плана их работ и в выборе для них дистертационных тем, не всегда удачных и порой трудно выполнимых.

Несмотря на это, все же были достигнуты весьма ощутимые результаты, особенно по линии подготовки кадров преподавателей и научных работников из местных национальностей.

С 1930 по 1942 год в аспирантуру было зачислено 82 врача и из них 45 (54%) принадлежало к местным национальностям. Из общего числа зачисленных в аспирантуру успешно закончили аспирантуру и защитили диссертации с присвоением ученой степени кандидатов медицинских наук 47 человек.

Дальнейший ход приема и подготовки аспирантов представлен в табл. 2.

С понятным удовлетворением можно отметить, что среди воспитанников института, окончивших аспирантуру, уже выросла плеяда талантливых, молодых ученых — профессоров, доцентов и ассистентов, работающих в Ташкентском медицинском институте и других медицинских институтах Советского Союза.

Некоторые аспиранты института были направлены в докторантуру Академии Медицинских наук СССР: Абдурасулов, Адылов, Атаханов, Бабаджанов, Захидов, Магрупов, Максумов, Маликов, Туракулов, Усманов, Шамсиев и другие.

Аспирантура (1943—1953 гг.)

Годы	Принято	Местных нацио- нальностей		Других националь- ностей	
COULD MEASURE	человек	мужчин	женщин	мужчин	женщин
1943	13	7	4	1	1,00
1944	18	10	3	-	5
1945	10	3	1	3	3
1946	6	4	000	2	_
1947	7	2	2	1	2
1948	7	6	1		HEATING.
1949	8	2	1	3	2
1950	13	6	2	4	1
1951	10	5	3	1.00	01
1952	20	12	1	3	4
1953	22	11	6	3	2

Из них Атаханов, Абдурасулов, Бабаджанов, Магрупов, Максумов, Сулейманова, Ходжаев, Шамсиев, Юнусова защитили докторские диссертации и работают профессорами по избранной ими специальности.

Клиническая ординатура. Вторым путем подготовки кадров была клиническая ординатура, учрежденная в 1946 году.

Из клинических ординаторов набора 1946 года закончили обучение 10 человек.

Дальнейший прием в клиническую ординатуру иллюстрирует табл. 3.

Большинство клинических ординаторов, закончив ординатуру и получив квалификацию, работает на практической работе по своей специальности,

Клиническая ординатура (1949 — 1953 гг.)

Годы	Принято	Местны:	х нацио- ностей	Других националь- ностей		
A CONTRACTOR OF STATE	человек	мужчин	женщин	мужчин	женщин	
1949	15	3	8	2	2	
1950	20	8	2	2	8	
1951	23	6	7	3	7	
1952	29	9	5	4	11	
1953	31	9	10	9	3	

согласно назначению Министерства здравоохранения-Часть клинических ординаторов, оставленных в институте, работает над диссертационными темами, и некоторые из ординаторов успешно защитили кандидатские диссертации, а некоторые заканчивают их-

ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС

Студенты. Основная задача Ташкентского государственного медицинского института — подготовка будущих врачей — протекала с некоторыми затруднениями, особенно на первых этапах жизни молодого вуза, когда сказывался еще незаконченный организационный период и перед институтом вставали новые задачи по подготовке национальных медицинских кадров.

Правда, численность студентов постепенно увеличивалась по мере расширения учебной базы. Рост числа студентов по годам представлен в табл. 4.

Резкое увеличение численности студентов с 1932 года связано с открытием всех трех факультетов—

Студенты (1920 — 1953 гг.)

		(1020 1			
Годы	Число студен- тов	Из них местных нацио- нальностей	Годы	Число студен- тов	Из них местных нацио- нальностей
1920	205	5	1937	1400	570
1921	251	4	1938	1896	685
1922	211	4 .	1939	2179.	470
1923	213	6	1940	2283	475
1924	300	. 9	1941	2648	430
1925	372	12	1942	2455	350
1926	450	23	1943	2578	236
1927	500	30	1944	3168	384
1928	550	45	1945	2903	404
1929	530	43	1946	2981	570
1930	552	63	1947	3082	702
1931	581	105	1948	2960	721
1932	1049	316	1949	2767	780
1933	916	261	1950	3213	1019
1934	1020	492	1951	3247	1258
1935	1121	480	1952	3089	1436
1936	1147	440	1953	3158	1693

лечебного, педиатрического и санитарно-гигиенического. Начиная с 1939 года, число студентов превышает более чем в десять раз первоначальный состав 1920 года.

Большие трудности представляла почетная задача каждого вуза в национальной республике — подготовить кадры из местных национальностей. В первом периоде развития института подготовка национальных кадров не могла быть поставлена во всю ширь исключительно потому, что среди молодежи мест-

ных национальностей не было достаточно подготов-

Особо надо отметить рост числа студенток — девушек-узбечек, обучающихся в институте в последние годы: в 1949 году в институте обучалось 210 студенток; в 1950—279, в 1951—327; в 1952—428; в 1953—545; в 1954—706. Это всевозрастающее увеличение числа девушек-узбечек в институте показывает заботу партии и правительства о вовлечении женщин в строительство коммунизма.

Научно-исследовательская работа студентов. Отрадным явлением в жизни студентов было вовлечение их в научно-исследовательскую работу. Эта работа студентов и студенческих научных кружков института зародилась еще в 1924 году. Первоначально при кафедре гистологии под руководством проф. Шляхтина организовалась группа студентов (Зорин, Кузнецов, Гордон, Богородинский и другие), изучавших вне программы детали строения организмов и тканей. Бывшие студенты Д. К. Богородинский и Я. Я. Гордон — теперь профессора-невропатологи, доктора медицинских наук. Аналогичный кружок в том же 1924 году был организован при кафедре нормальной анатомии под руководством проф. С. Э. Циммермана.

При клинических кафедрах в 1924—1925 годах организовались два научных студенческих кружка—терапевтический и хирургический. Работа терапевтического кружка проводилась в клинике проф. Крюкова под руководством доц. Смирнова и ассистента Кассирского; в основном она сводилась к внеплановым вечерним обходам. Студенты практиковались

в исследовании больных, в перкуссии, аускультации и делали соответствующие доклады на заседании терапевтического кружка.

Хирургический научный кружок, организовавшийся в клиниках П. П. Ситковского и Н. С. Перешивкина, работал под руководством ассистентов П. П. Царенко (теперь профессор в Симферополе), Д. А. Введенского (теперь профессор ТашМИ) и Н. А. Новикова. Членами хирургического кружка были студенты Кутновский (в дальнейшем доцент ортопедии), Масумов (теперь профессор, заведующий госпитальной хирургической клиникой), Окунев и другие.

Основная задача кружков при отдельных клиниках и кафедрах сводилась к тому, чтобы научить студентов углубленному медицинскому научному мышлению, умению самостоятельно пользоваться медицинской литературой, а также освещать наиболее актуальные вопросы медицины.

В 1940 году среди студентов — членов кружков — и молодых ординаторов клиник ТашМИ создалась группа способных и деятельных научных работников, подготовивших интересные труды, доложенные на первой научной конференции молодых ученых и студентов Ташкентского медицинского института 24—28 апреля 1941 года.

В 1945 году состоялась конференция, посвященная юбилею И. И. Мечникова. Основные доклады на этой конференции "Жизнь и творчество Мечникова", "Фагоцитарная теория Мечникова" были сделаны студентами — членами микробиологического кружка.

В 1946 году проведены две научных конференции студенческих кружков. Первая — 28 февраля с докладами: "Этиология и патогенез эндемического зоба", "Биохимические процессы в ранах и заживление ран", "Анатомия и физиология вегетативной нервной системы", "Хирургия вегетативной нервной системы".

Вторая конференция, состоявшаяся 11 апреля, была посвящена павловским дням. На ней были сделаны доклады: "Жизнь и творчество И.П. Павлова" и о диссертации великого русского ученого "Центробежные нервы сердца".

В дальнейшем работа научных студенческих кружков продолжала расширяться. При многих кафедрах и клиниках организовались новые, активно и систематически работавшие кружки.

Среди них особенно выделялись хирургический, терапевтический и анатомический; интенсивно работали также акушерско-гинекологический, микробиологический, рентгенологический, фармакологический и другие студенческие кружки.

В 1949 году состоялась Первая республиканская и Вторая Ташкентская городская научная конференции студентов вузов Узбекистана, посвященные XI съезду ВЛКСМ. На медицинской секции конференции, проходившей 10—11—12 апреля в актовом зале института под председательством проф. Масумова, студентами сделано 13 интересных докладов.

30—31 января и 3 февраля 1950 года Научное студенческое общество института созвало научную конференцию, посвященную 25-летию образования Узбекской ССР. На трех заседаниях конференции,

проходившей в клубе института, студенты сделали 13 докладов.

Для участия во Всесоюзной студенческой конференции в Москве (22—27 февраля 1950 года) была направлена делегация от научного студенческого общества Ташкентского медицинского института во главе с его председателем студентом IV курса Ландшманом и членами правления студентами V курса Юрчук-Колоссовским, Муратходжаевым и Каримовой (секретарь).

Научные студенческие конференции, проводившиеся ежегодно, обычно в весеннем семестре учебного года, собирали большое число участников и пользовались популярностью у студенчества.

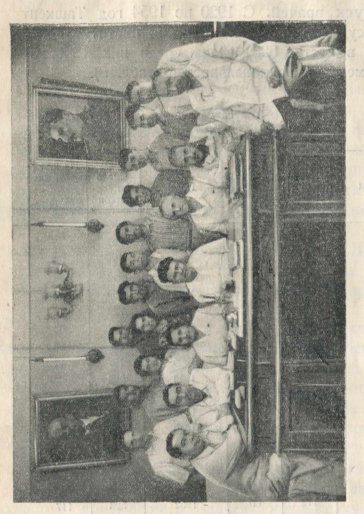
16—18 апреля 1954 года состоялась XIII научная студенческая конференция, на которой, кроме двух пленарных заседаний, работали секции— терапевтическая, хирургическая, педиатрическая и теоретическая, прошедшие с большим успехом. На конференции студентами разных курсов и факультетов было сделано 70 докладов, интересных по материалу и выводам.

Научные кружки, работающие во многих клиниках и кафедрах, входящие в состав Научного студенческого общества, а также научные конференции студентов имеют громадное значение в жизни студенчества и служат стимулом в дальнейшей творческой работе.

Руководство научными студенческими кружками осуществляется профессорами соответствующих кафедр.

Председателями научных студенческих организа-

estrotes apudicocopa A. A. Arcadan a C. M. Hlyn-



За столом профессорско-преподавательский персонал (слева на право): С. С. Руми, А. А. Аковбян, З. И. Умидова, А. Г. Гуламов (директор института), С. А. Молчанов, Группа молодых врачей из Кара-Калпакии, окончивших ТашМИ в 1954 году (стоит). А. Аковбян, З. И. Умидова, А. Г. Гуламов (директор института), С. А. Молчанов. Н. Н. Компанцев, С. Н. Бабаджанов. являются профессора А. А. Аковбян и С. И. Шумский, которые в течение многих лет возглавляют работу молодых ученых.

Выпуск врачей. С 1920 по 1954 год Ташкентский государственный медицинский институт подготовил и выпустил 8231 врача, среди них 1356 врачей из местных национальностей (табл. 5).

Таблица 5

Выпуск врачей (1920 — 1954 гг.)

Годы	Число выпуск- ников	Из них местных нацио- тально- стей	Годы	Число выпуск- ников	Из них местных нацио- нально- стей
1921	20	_	1938	207	35
1922	47	-	1939	188.	56
1923	23		1940	242	62
1924	41	_	1941	469	63
1925	88	1	1942	722	. 78
1926	72	2	1943	410	34
1927	142	4	1944	324	29
1928	115	5	1945	197	16
1929	120	5	1946	265	33
1930	138	6	1947	326	51
1931	170	9	1948	449	71
1932	160	20	1949	675	125
1933	144	21	1950	было (пе	рачей не реход на обучение)
1934	100	9	1951	499	92
1935	112	60	1952	528	117
1936	180	55	- 1953	485	125
1937	118	23	1954	455	149

Из общего числа лечебный факультет окончили 5943 врача, в том числе 1215 врачей из местных национальностей; педиатрический — соответственно 1252 и 114, санитарно-гигиенический — 1036 и 27.

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

Систематическая научно-исследовательская работа в области медицины началась вскоре после организации медицинского факультета Туркестанского государственного университета. Проводившиеся в Туркестане научные работы ранее были единичны и носили случайный характер. Даже выдающееся открытие истинного возбудителя лейшманиоза кожи "пендинской язвы", сделанное в Ташкенте П. Ф. Боровским в 1895 году и опубликованное в "Военном медицинском журнале" в ноябре 1896 года, долгое время оставалось незамеченным. Оно было признано лишь много лет спустя.

Сначала в научно-исследовательской работе принимали участие приехавшие из Москвы и Ленинграда профессора Ситковский, Крюков, Хрущев, Захарченко, Шляхтин, Рождественский, Перешивкин; ассистенты Смирнов, Молчанов, Ильин, Астров и другие; из местных работников — профессора Боровский, Слоним, Греков, Войно-Ясенецкий и другие, с большим подъемом включившиеся в научную работу.

В дальнейшем в ней приняли самое активное участие прибывшие в Ташкент крупные ученые и новые молодые научные работники, выросшие и подготовленные в Ташкентском медицинском институте. Они умножили ряды научных работников, во многом

49

способствовали активизации научной работы и дальнейшему ее развитию.

Тематика научно-исследовательских работ была тесно связана с жизнью, с особенностями жаркого климата, а также труда и быта Средней Азии.

Разрабатывался ряд очень важных для края проблем, отражающих местные специфические особенности Туркестанского края преимущественно в области малоизученных местных заболеваний, таких, как лейшманиоз кожи и внутренних органов, малярия, спру, мальтийская лихорадка (бруцеллез), пеллагра, клещевой тиф, язвенные колиты, длительные поносы, токсический гепатит с асцитом, а также влияние жаркого, горного и пустынного климата на организм человека.

Основное направление, краткое содержание и список научно-исследовательских работ института за 30 лет (1919 — 1949 годы) приведены в юбилейных сборниках за XV, XX и XXX-летия работы института, а также в исторических очерках отдельных клиник и кафедр.

Научно-исследовательская работа непрерывно развивалась (табл. 6).

по пятилеткам

Таблица 6
Число научных работ

Годы	Число работ	Годы	Число работ	
1920	1	1940	2293	
1925	267	1945	3032	
1930	854	1950	4167	
1935	1346	1954	4404	

К 1954 году за 35 лет Ташкентским государственным медицинским институтом выполнено 4404 научных работы; в это число входят монографии, статьи в журналах, сборниках, рукописи.

За 35 лет существования институтом напечатано более 150 монографий, 269 работ по краевой патологии, 20 сборников трудов, больше 1500 журнальных статей. Переведено на узбекский язык 20 учебников и составлено 5 терминологических словарей на том же языке.

Проблема изучения тропических болезней, самая крупная и жизненная, отображена в многочисленных краеведческих работах института, особенно в первое десятилетие его существования. Уместно отметить исключительные заслуги проф. Крюкова, положившего начало клиническому изучению тропических заболеваний в Средней Азии, их глубокому, всестороннему анализу.

Во всех клиниках и кафедрах шла интенсивная, целеустремленная научная работа; получены ценные результаты по диагностике и терапии различных заболеваний.

Отмечаем виды заболевания, впервые установленные в Узбекистане: спру—проф. Крюков (1922 г.); пеллагра — асс. Смирнов и проф. Крюков (1922 г.); мальтийская лихорадка (бруцеллез) — проф. Крюков и асс. Смирнов, профессора Рагоза, Самсонов, Наджииддинов (1922—1942 гг.); язвенные колиты — профессора Крюков, Кассирский, асс. Бурова, проф. Аскаров (1925—1947, гг.); джойлангарский энцефалит — проф. Шаргородский, проф. Магрупов и другие 1942—1949 гг.), гелиотропный токсикоз — профес-

сора Мирочник, Ханин, Компанцев, Терехов, Умидова, Миленков, доц. Желтова (1932—1946 гг.); пищевая интоксикация чиной (латиризм) — Елецкая; геморрагическая лихорадка — проф. Каценович и доц. Ицкович (1947 г.); туляремия — проф. Самсонов (1949 г.); влияние жаркого и горного климата на сердечнососудистую систему — профессора Слоним, Умидова, Павлова, доц. П. И. Федорова (1934—1946 гг.).

При кафедре нормальной анатомии (проф. Рождественский и Слободин) создан музей ценнейших оригинальных препаратов; выполнен также ряд оригинальных научных работ.

На кафедре патологической анатомии (проф. Терехов) впервые в СССР изучена патологическая анатомия лейшманиоза, спру, пеллагры, амебиаза, язвенных колитов, бруцеллеза и гелиотропной гепатодистрофии. Создан музей краевой патологии, уникальный по значению и полноте.

На кафедре нормальной физиологии (проф. Н. В. Данилов; действительный член АН УзССР проф. А. Ю. Юнусов) изучено влияние жаркого климата на человека.

На кафедре патологической физиологии (проф. Ханин) изучен механизм действия и патогенетическое значение гелиотропа опушенноплодного и развитие токсического гепатита. Разработан метод получения сухой плазмы крови. Применен тиоурацил для лечения заболеваний щитовидной железы.

На кафедре фармакологии (проф. Компанцев) изучены важнейшие лекарственные растения в Узбекистане и их терапевтическая ценность.

На кафедре биохимии (проф. Волынский) выработаны способы эффективного исследования белков и предложена для этого специальная аппаратура. Разработан новый метод консервации крови сернокислым магнием. Усовершенствована, совместно с кафедрой микробиологии, реакция для диагностики брюшного тифа и паратифов.

На кафедре микробиологии (проф. Самсонов) изучены особенности микрофлоры при различных местных заболеваниях. Кафедра принимала участие в изучении и ликвидации ряда тяжелых и опасных инфекций.

На кафедре рентгенологии (проф. Молчанов) разработан новый метод послойной рентгенографии (томография). Конструктор-рентгенотехник Гайжевский изготовил для этой цели в 1938 году специальный аппарат — томограф. Разработан ряд новых ценных предложений по рентгенодиагностике, особенно по рентгенодиагностике заболеваний желчного пузыря и желчьвыводящих путей, а также по лечению различных заболеваний, в том числе и краевых, как "пендинская язва", лейшманиоз внутренних органов и других. Получены ценные результаты по рентгенотерапии заболеваний при кортико-висцеральных нарушениях в организме путем воздействия через кору головного мозга и другие отделы центральной нервной системы.

На кафедре физики (проф. Михалков) предложены специальные приборы для лечебно-диагностических целей.

Кафедры гистологии, топографической анатомии, биологии, общей и органической химии, гигиениче-

ские и другие активно участвовали в разработке научных проблем и дали ряд ценных трудов.

Это далеко не полный перечень научных достижений Ташкентского медицинского института.

В послевоенные годы в научную работу института внесена плановость и комплексная разработка тем согласно общему плану, выработанному для всего Советского Союза.

В 1949 году 274 темы комплексным методом объединены в 12 крупных, наиболее актуальных проблем: 1) инфекционные болезни; 2) хронические энтериты и энтероколиты; 3) гелиотропная дистрофия печени; 4) испытание местных лекарственных растений; 5) испытание новых методов лечения; 6) сердечно-сосудистая патология; 7) гигиена труда, питания и жилища в условиях Узбекистана; 8) язвенная болезнь; 9) перитониты; 10) проблема плазмённого белка; 11) вегетативная нервная система в норме и патологии; 12) динамика физического развития различных групп населения УзССР в послевоенный период.

Учение великого физиолога академика И. П. Павлова все глубже проникает в различные разделы научных работ и становится ведущим направлением в разработке вопросов научной тематики.

Большое значение для популяризации научных достижений института и проведения их в жизнь имела организация собственного печатного органа. Коллектив профессоров-организаторов института с первых шагов своей деятельности создал первый медицинский журнал в Средней Азии, отражавший научную медицинскую мысль. Журнал начал регулярно выходить с 1922 года под названием "Турке-

станский медицинский журнал", затем "Медицинская мысль Узбекистана", а в 1930 году "За социалистическое здравоохранение Узбекистана".

За время существования журнала в нем опубликовано свыше 1500 научных работ.

После нескольких лет перерыва журнал начал снова выходить под тем же названием с осени 1953 года.

В журнале помещаются оригинальные статьи по различным вопросам медицины, протоколы заседаний научных обществ, опубликовываются научные достижения и другие материалы для ознакомления с ними широких врачебных кругов.

Оригинальные научные работы монографического характера отображались в диссертациях, защищенных в институте.

С 1936 по 1954 год было защищено 454 диссертации (табл. 7). *Таблица 7*

Диссертации (1936 — 1954 гг.)

Harries Cine		ено работни- и ТашМИ	Работн уч]	Bcero		
Диссертации	всего	в том числе узбеками	всего	в том числе узбеками	The second second	
Докторские	44	13	27	3	71	
Кандидатские	230	63	153	7	383	
Итого	274	76	180	10	454	

На плодотворность научно-исследовательской работы института оказало большое внимание Научное медицинское общество, организованное в 1920 году, вскоре после открытия медицинского факультета Туркестанского государственного университета. В обществе были обсуждены доклады почти по всем работам института. В дальнейшем из единого научного медицинского общества выделился ряд других научных обществ, ведущих самостоятельно работу по специальности. В настоящее время функционирует 15 научных обществ: 1) хирургов, 2) терапевтов, 3) акушеро-гинекологов, 4) невропатологов и психиатров, 5) рентгенологов и радиологов, 6) педиатров, 7) офтальмологов, 8) фтизиатров, 9) отоларингологов, 10) кожников-венерологов, 11) ортопедов и травматологов, 12) стоматологов, 13) патолого-анатомов и патфизиологов, 14) микробиологов, 15) биохимиков, фармакологов и физиологов. Общества проводят не только отдельные, но и совместные заседания с другими научными обществами по наиболее актуальным вопросам.

По инициативе и при непосредственном участии медицинского института в Узбекской республике были созваны научные съезды врачей в 1923, 1925, 1928 и 1937 годах, прошедшие с большим успехом

и собравшие многих врачей периферии.

Особенно необходимо отметить научную конференцию 19—23 декабря 1939 года, посвященную 20-летию Ташкентского медицинского института, и юбилейные научные сессии, посвященные 25-летию Красной Армии (20—23 марта 1943 г.), 25-летию Ташкентского медицинского института (1946 г.), 25-летию Узбекской ССР (18 января 1950 г.), проведенные с большим подъемом и на высоком научном уровне.

Активное участие принял профессорско-преподавательский состав института в республиканских со-

вещаниях врачей Узбекистана и медицинских работников 3—5 сентября 1951 года и 4—5 января 1954 года.

На январском совещании 1954 года, кроме пленарных заседаний, была проведена крупная работа по секциям с большим количеством научных докладов.

Коллектив научных работников института всегда был инициатором и активным участником и других различных республиканских съездов: съездов ученых медицинских советов в Алма-Ате и Ашхабаде, противоэпидемических совещаний, пленумов больничных и поликлинических советов, экспедиций, выездов в наиболее ответственные участки работы.

ЛЕЧЕБНАЯ РАБОТА

Оказание лечебной помощи в институте и расширение специализированной помощи больным шли параллельно с развитием педагогического процесса и углублением научно-исследовательской работы.

Количество коек, необходимых для целей преподавания и научной работы, постепенно увеличивалось. В 1920 году их было — 525, в 1924 году — 670, в 1940 году — 1161, в 1949 году — 1665 и в 1950 году — 1685 коек. К 1954 году количество коек уменьшилось до 1485, так как в 1951 году ортопедическая клиника (35 коек) была переведена в больницу неотложной помощи — одну из баз института, где проводилось преподавание ортопедии; тропическая клиника (70 коек) в 1952 году была закрыта из-за недостатка соответствующих больных,

онкологическая клиника (65 коек) в 1952 году была переведена в онкологический диспансер, и в факультетской терапевтической клинике было сокращено в 1953 году 30 коек.

Новейшие достижения медицинской науки и техники быстро находили свой отклик и применение в институтских клиниках. Так было с препаратами сурьмы для лечения лейшманиоза внутренних органов, с сульфонамидными препаратами, с пенициллином, с бигумалем для лечения малярии и с целым, рядом различных препаратов, как стрептомицин, паск, тибон, синтомицин и другие.

Интересно отметить, что амниопластин при нейрохирургических операциях впервые в Союзе ССР стал применять проф. И. И. Орлов. Профессора Волынский и Ясевич применили новый метод консервирования крови сернокислым магнием, предложенный А. С. Волынским.

Новейший метод — послойное исследование больных — томографию — в сложных случаях диагностики разработал проф. С. А. Молчанов.

За 35 лет своего существования институт имеет немало других достижений в области диагностики и методов лечения, разработанных его сотрудниками.

Проведенную институтом огромную лечебную работу характеризуют следующие цифры: число больных, находившихся на лечении в клиниках с 1920 по 1954 год, превышает 458 000; в эти годы произведено 133 267 операций, из них 20 360 операций по заболеваниям глаз, по болезням уха, горла и носа — 15 228, по акушерству и гинекологии — 7914. Институтом

принято родов 48 494. Физиотерапевтическая помощь выразилась в 852 335 проведенных процедурах; лабораторных исследований — 2 263 663. Рентгеновская помощь — исследование и лечение — оказана 880 242 больным. Почти во всех крупных клиниках института и кафедрах нормальной анатомии, топографической анатомии и фармакологии имеются рентгеновские установки, а также в приемном отделении, в консультативной поликлинике, в поликлинике № 15, объединенной с институтом.

В 1954 году в институте работало 25 рентгеновских установок, различных систем и назначений.

Сложные рентгенологические исследования больных, а также рентгенотерапия и консультации проводятся при кафедре рентгенологии, где, кроме того, при помощи флюорографа ведутся профилактические осмотры всех поступающих в клиники больных и тщательное обследование студентов и служащих института.

Большую помощь населению оказывала воздушная скорая помощь, которая осуществлялась при постоянном участии профессоров, доцентов и ассистентов института.

Только с 1937 по 1949 год было сделано 2778 вылетов на самолетах для оказания скорой помощи, с участием 175 человек из профессорско-преподавательского состава.

Проведение в жизнь павловского учения оказало благоприятное влияние на постановку лечения и помощь больным.

На основании приказа министра здравоохранения Союза ССР 1947 года за № 431 институт привлек к своей работе работников близко расположенных поликлиник. Сотрудники этих поликлиник, участвуя в клинической работе института, получили возможность повышать свои знания.

Профессора, доценты и ассистенты института стали повседневно работать и консультировать в поликлинике, деятельно участвуя в повышении знаний врачей поликлиники и по улучшению качества медицинской помощи населению.

В результате объединения уменьшилось число случаев несовпадения диагнозов, поставленных в поликлинике. Специализированная помощь стала ближе к населению.

Это была крупная реформа по объединению и сотрудничеству больниц, поликлиник и клиник.

Большое значение в диагностике заболеваний, а следовательно, и в лечении их имели специальные патологоанатомические конференции, проводимые в медицинском институте с 1936 года на кафедре патологической анатомии; на конференциях выяснялись правильность клинического диагноза, а также причины ошибок в диагностике.

Для правильного оказания специализированной помощи больным в клиниках с 1937 года была введена неотложная рентгеновская помощь с круглосуточным дежурством врачей-рентгенологов; это давало возможность срочно исследовать вновь поступающих больных и направлять их в соответствующую клинику или в операционную.

Неотложная рентгенологическая помощь ежегодно оказывалась около 10000 больным.

УЧАСТИЕ РАБОТНИКОВ ИНСТИТУТА В НАРОДНЫХ СТРОЙКАХ И РАБОТА НА ХЛОПКОВЫХ ПОЛЯХ

Работники Ташкентского медицинского института участвовали во всех крупных ирригационных народных стройках: на Большом Ферганском канале имени Сталина в 1939 году, на Большом Ташкентском канале в 1940 году, на строительстве Северного Ташкентского канала в 1942 году, Саларской гидростанции в 1943 году, в Фархадстрое и других.

Особенно крупным было строительство Большого Ферганского канала протяжением более чем 270 километров. Об энтузиазме более 160 тысяч трудящихся на этом строительстве свидетельствует невиданно краткий срок выполнения этой стройки—45 дней.

Работники медицинского института создали на строительстве четкую медико-санитарную организацию, обеспечившую квалифицированную лечебную помощь строителям. Основными руководителями ее были профессора санитарно-гигиенического факультета А. В. Георгиевский и другие.

Кроме того, на строительстве участвовало несколько бригад профессоров, врачей и студентов института. Руководителями их были врачи Бобылева, Умаров, Воробьева и студенты Любский, Оранский, Еременко, Юлдашев и другие.

Несмотря на громадное скопление людских масс, работу их в полевых условиях в наиболее жаркий период года, на стройке не было эпидемических вспышек инфекционных заболеваний.

Многие из работников Ташкентского медицинского института за работу на строительстве Боль-

шого Ферганского канала были награждены орденами и медалями.

На Северном Ташкентском канале активно работали профессора института Ц. А. Кристанов, Н. Н. Компанцев, доценты Меерсон, Руми, А. Н. Крыженков и ряд других работников.

На стройке Саларской ГЭС в годы Великой Отечественной войны участвовали проф. Шумский, Компанцев, доц. Крыженков, Руми, асс. Мартынова и другие.

Одна из крупнейших в Союзе, Фархадская гидроэлектростанция, начатая строительством в 1942 году, широко пользовалась консультацией и постоянной квалифицированной помощью со стороны медицинского персонала института, выделившего свои лучшие силы из числа профессоров, доцентов и ассистентов.

Сооружение крупных ирригационных каналов и оросительной сети было тесно связано с проведением грандиозного плана дальнейшего развития хлопководства в Узбекистане — основной базы для всего Советского Союза.

Систематически и не менее активно студенты института вместе с преподавательским составом принимают участие в помощи колхозам на сборе хлопка.

ТАШКЕНТСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ В ГОДЫ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ

В годы Великой Отечественной войны вся работа института — учебная, практическая и научная — была поставлена на защиту Родины.

За годы войны институт подготовил стране сотни врачей. Письма и известия, получаемые институтом с фронтов Отечественной войны, свидетельствовали о том, что питомцы института с честью оправдывали звание врачей советского вуза.

На фронт уходил и кадровый профессорскопреподавательский персонал — профессора Д. А. Введенский, А. М. Геллер, Л. Д. Василенко, Б. А. Стекольников и другие.

Оставшиеся в институте профессора и преподаватели несли исключительно напряженную работу, так как число студентов удвоилось, а на некоторых курсах даже утроилось.

Подавляющее большинство профессорско-преподавательского состава клиник и кафедр института со дня организации эвакогоспиталей вело в них активную работу лечебного и консультативного характера.

В 1941 году в помощь врачам эвакогоспиталей профессорами и научными работниками института было издано 25 руководств по хирургии, ортопедии и травматологии, по терапии, невропатологии, кожным и глазным болезням.

Большая ответственная работа была проведена профессорами и сотрудниками клиник института по военно-врачебной экспертизе; в этой работе приняли участие не только хирургические и терапевтические клиники, но клиники специального профиля—глазная (проф. П. Ф. Архангельский), туберкулезная (проф. И. Г. Гаспарьян), отоларингологии (проф. В. П. Чекурин, С. И. Шумский, доц. Новиков), ортопедии (доц. Б. И. Берлинер и Л. И. Райхштейн) и рентгенологии (проф. С. А. Молчанов).

Кроме того, с самого начала войны силами института был организован госпиталь, для которого на территории института был отведен двухэтажный корпус. Госпиталь был предназначен для лечения раненых в конечности и обеспечивался консультацией и специализированной медицинской помощью.

На средства, собранные сотрудниками института, был построен самолет имени Ташкентского медицинского института. По поводу этого институтом была получена телеграмма, в которой генералиссимус И. В. Сталин писал:

"Прошу передать профессорско-преподавательскому составу, рабочим, служащим, студенчеству, коллективу Ташкентского медицинского института, собравшим 84 000 рублей на строительство самолета имени Ташкентского медицинского института, мой братский привет и благодарность Красной Армии. И. Сталин".

В годы Великой Отечественной войны коллектив института принимал самое живое участие в медицинском обслуживании многих оборонных предприятий, возникших за годы войны, на различных работах военнооборонного характера, на шахтах Ангренугля и в сельскохозяйственных работах по уборке хлопка, зерновых и прочих культур, проводимых на помощь фронту.

Горячо откликнулся медицинский институт на заботу партии и правительства о семьях фронтовиков, оказывая помощь эвакуированным детям, а также неоднократно отправлял подарки защитникам родины — бойцам и командирам героической Советской Армии.

Профессора, преподаватели и воспитанники ТашМИ, призванные в ряды Советской Армии, стяжали себе славу доблестных защитников родины в Великой Отечественной войне и награждены правительственными наградами — орденами и медалями.

ИНОСТРАННЫЕ ДЕЛЕГАЦИИ О ТАШКЕНТСКОМ МЕДИЦИНСКОМ ИНСТИТУТЕ

Многочисленные иностранные делегации часто посещали институт, интересуясь его достижениями в педагогической, научной и лечебной работе.

Из многих иностранных делегаций, посещавших институт, упомянем лишь имевшие отношение непосредственно к медицине. Из таких посещений отметим посещение института министром здраво-охранения Индии г-жей Раджкумари Амрит Каур весной 1953 года.

Г-жу Каур особенно интересовали вопросы постановки преподавания в институте, численность и успешность обучения студентов, особенно национальных кадров, и среди них девушек-узбечек, условия жизни студентов, размер стипендий, система распределения оканчивающих институт по республике, возможность дальнейшего повышения квалификации и постановка лечебного дела в институте.

В том же 1953 году институт посетила дочь премьер-министра Индии г-жа Индира Ганди в сопровождении полномочного посла Индии в СССР г-на К. П. Ш. Мэнон.

Г-жа И. Ганди ознакомилась с жизнью и бытом медицинского института, составом студенчества,

65

особенностями преподавания на лечебном, педиатрическом и санитарно-гигиеническом факультетах, осмотрела клиники медицинского института.

Познакомившись с профессорами института и их деятельностью, г-жа И. Ганди просила директора института рассказать о себе, о своей жизни.

"Моя трудовая жизнь, — сказал директор, — началась рано. К 11-летнему возрасту я закончил узбекскую школу. Рано я был отдан в работники. Сперва работал у хозяина рабочим. В 1921 году я поступил на работу в Туркестанский государственный университет в качестве рабочего медицинского факультета, а ныне являюсь директором Ташкентского государственного медицинского института имени В. М. Молотова.

Стремясь к образованию, я поступил на рабочий факультет; по окончании последнего я был принят на медицинский факультет, который окончил в 1931 году. Получив звание врача, я не хотел останавливаться на достигнутом и решил совершенствоваться дальше. Был направлен в аспирантуру Академии наук СССР в Ленинград. В дальнейшем работал ассистентом кафедры микробиологии Ташкентского медицинского института, а затем младшим и потом старшим научным сотрудником Института экспериментальной медицины имени А. М. Горького. С первых дней войны и до ее окончания был на фронте.

После окончания войны был демобилизован и возвращен на прежнюю работу в должности старшего научного сотрудника Института вирусологии в Москве при Академии медицинских наук СССР. Через некоторое время был переведен на ту же

должность в город Ленинград в Институт экспериментальной медицины. В 1950 году был назначен директором Ташкентского медицинского института".

Г-жа Ганди спросила: "Все ли могли продвигаться вперед, как это сделали Вы?"

Директор института ответил, что в Советском Союзе для всех граждан открыта широкая дорога к образованию и к дальнейшему совершенствованию, и каждый настойчивый способный человек может достигнуть намеченной цели; для этого созданы все необходимые условия в Советской стране.

В январе 1954 года институт посетил ректор Афганского университета в Кабуле Мухамат Анасхан в сопровождении профессоров университета. Афганскую делегацию также интересовали вопросы организации медицинского института, методика преподавания, контингент студентов, подготовка национальных кадров, бюджет института. Делегация подробно ознакомилась с постановкой преподавания и лечения больных в клиниках. Особенно большой интерес был проявлен к новым методам лечения лейшманиоза внутренних органов новым советским препаратом "солюсурмин" и методикой, применяемой для обезболивания родов.

В марте 1954 года Ташкентский медицинский институт посетил генеральный директор департамента здравоохранения Норвегии доктор Карл Эванг со своей супругой — доктором медицины. Доктор Эванг приезжал в Советский Союз в 1928 году, будучи еще студентом-медиком, и вторично в 1944 году. Поездка д-ра Эванга, как он сам сообщает на страницах "Медицинского работника", была вызвана желанием обстоя-

тельно ознакомиться со структурой и работой органов советского здравоохранения и выяснить— "как удалось проделать эту огромную работу по организации охраны здоровья многомиллионного населения, проживающего на громадной территории в такой короткий срок".

Во время посещения Ташкентского медицинского института д-р Эванг подробно ознакомился со структурой института, с педагогическим процессом, с лечебной и научной работой. Осматривая клиники, д-р Эванг интересовался методом диагностики и лечения больных.

Д-р Эванг посетил также другие лечебные учреждения Ташкента, подробно осматривал медсанчасть Ташкентского текстилькомбината имени Сталина, побывал в колхозах.

Свои впечатления об Узбекистане д-р Эванг опубликовал в статье "Мы нашли ответ", помещенной в газете "Медицинский работник". В этой статье он пишет: "В стране, где 30—35 лет назад не было ни одного узбека с высшим образованием, сейчас имеется ряд медицинских и других институтов. В стране, где 30-35 лет назад женщины не имели никаких прав, сейчас многие женщины учатся в высших школах и университетах... Я еще нигде не видел такого большого количества женщин на высщих ответственных постах. Во всех научных и практических медицинских учреждениях, которые нам пришлось посетить, мы наблюдали естественную гордость за то, что уже сделано, и стремление к новым достижениям. Мы разговаривали с руководителями Министерства здравоохранения, профсоюза медработников, с директорами и сотрудниками медицинских учреждений, беседовали с больными".

Отличие советской медицины от западно-европейской и американской характеризуется, по мнению д-ра К. Эванга, тем, что "Медицинская помощь в СССР бесплатна и общедоступна для всех слоев населения, и качество ее неуклонно повышается. В то же время в капиталистических странах, и особенно в США, она носит ярко выраженный коммерческий характер...

Охрана здоровья и жизни населения действительно понимается руководящими деятелями страны, как важнейшая задача". "Медицинской науке, — пишет д-р Эванг, — уделяется большое внимание. Она имеет сильное, централизованное руководство и получает достаточную экономическую поддержку со стороны государства. Советская медицинская наука характеризуется выраженным экспериментальным направлением, связана с медицинской практикой и построена на основе павловского учения".

В апреле 1954 года лауреат международной Сталинской премии "За укрепление мира между народами" доктор медицины Андреа Андреен — шведская общественная деятельница — и сопровождавшие ее лица ознакомились с системой преподавания института, составом студенчества, числом выпускаемых врачей и среди них женщин-врачей.

Д-р Андреа Андреен особенно была удовлетворена тем, что в институте учится много женщин. Д-р Андреа Андреен подробно осмотрела клиники института.

О своих впечатлениях о поездке в Узбекистан

д-р Андреа Андреен в статье "Вы работаете ради жизни" на страницах "Медицинского работника" пишет: "Я восхищаюсь столицей Узбекской ССР, вашими новыми домами, бьющей ключом жизнью...

Самое сильное впечатление произвели на меня узбекские женщины. Поистине удивительно, что они за короткий срок сумели занять достойное их место в жизни рядом с мужчинами. Я осмотрела больницу при Ташкентском медицинском институте. Эта больница производит такое же отличное впечатление, как и больницы Москвы и Киева, которые я посетила ранее. Я вообще воосхищена постановкой советского здравоохранения. В вашей стране к больному подходят индивидуально. Применяются новейшие методы лечения.

Я знаю, что вы правильно поняли задачу, стоящую перед врачом: бороться с недугами не только путем лечения, но главным образом предупреждая их. Я знаю, что тем самым вы работаете ради жизни, ради будущего, ради мира".

В июне 1954 года в Ташкент прибыла делегация алжирских врачей, возглавляемая старшим врачом родильного дома города Орана д-ром Ларибером Жан-Мари. Вместе с ним были врачи различных специальностей — физиолог, фтизиатр, педиатр и терапевты. Делегация алжирских врачей ознакомилась с постановкой медицинского образования и другими, преимущественно организационными, вопросами. Делегация осмотрела клиники, посетила государственные выпускные экзамены во время испытаний студентов по акушерству и гинекологии. Глава делегации, сам акушер-гинеколог, заинтересовался вопросами, со-

держащимися в билетах, по которым отвечали студенты, оканчивающие институт.

В июле 1954 года институт посетила министр здравоохранения Китайской Народной Республики Ли Де-цюань. Вместе с ней был начальник Главного санитарного противоэпидемического Управления Министерства здравоохранения Союза ССР, членкорреспондент Академии Медицинских наук СССР проф. В. М. Жданов.

Министр здравоохранения Ли Де-цюань интересовалась вопросами по организации медицинского института, особенностями преподавания, подготовкой кадров преподавателей, а также врачей для практической деятельности по различным специальностям.

Директор института А. Г. Гуламов и проф. В. М. Жданов дали ряд разъяснений по вопросам, интересующим министра здравоохранения Ли Де-цюань.

Закончив осмотр клиник, министр здравоохранения К. Н. Р. Ли Де-цюань в знак советско-китайской дружбы передала встречавшим ее лицам значки мира "Голубь над Пекином".

В августе 1954 года прибывшая в Ташкент из Швейцарии делегация французских врачей посетила Ташкентский медицинский институт. Делегацию возглавлял профессор Жан-Жак Мозер — терапевт из Женевы. В составе делегации были профессор Жекоэ, д-р Фонфишер из Цюриха—член ЦК партии труда, д-р Ренчник — редактор национального журнала, д-р Мьевиль, д-р Роттер — терапевты, д-р Колом — педиатр из Женевы и д-р Форель — психиатр из Лозанны.

Делегация интересовалась многими вопросами — организацией медицинского института, жизнью и бытом студенчества. Особенно подробно делегаты расспрашивали о численности женщин, обучающихся в медицинском институте; о порядке назначения врачей на работу по окончании института; о системе дальнейшего усовершенствования познаний врачами; о специализации врачей; о проблемах научных работ, разрабатываемых в медицинском институте; о наличии общего плана и направленности научных работ в Советском Союзе; о центральной медицинской библиотеке в Ташкенте, об издании в Ташкенте медицинской литературы и т. п.

После подробных ответов директора института делегация осматривала клиники института, знакомилась с методами диагностики и лечения больных.

Делегация горячо благодарила за радушный прием и за полученные разъяснения по интересовавшим членов делегации вопросам.

В августе 1954 года Ташкентский медицинский институт посетила индийский врач-педиатр профессор г-жа Суджата Чаутхури. Она интересовалась организационными вопросами и работой педиатрического факультета ТашМИ. Подробно осматривала клиники медицинского института. Ознакомилась с постановкой медицинского обслуживания детей в клиниках, а также в педиатрических учреждениях города, на промышленных предприятиях и в колхозах.

Кроме того, г-жа Суджата Чаутхури посетила детские сады, ясли и санатории. Свои впечатления о постановке медицинской помощи в медицинском

институте и Узбекистане г-жа Суджата Чаутхури опубликовала на страницах "Правды Востока" (28/VIII 1954 г. № 204) в статье "Советская медицина достигла высокого уровня развития". "Все виденное здесь. — пишет г-жа Суджата Чаутхури, — произвело на меня исключительное впечатление. Я осмотрела различные лечебные учреждения, беседовала со многими врачами и рада констатировать, что в Узбекистане, который в недалеком прошлом являлся отсталой страной, сейчас, как и везде в Советском Союзе. медицина достигла высокого уровня развития. Поражает размах работ по охране здоровья населения, доступность медицинских учреждений для широких масс трудящихся. Нельзя не восхищаться тем, что советские врачи уделяют огромное внимание профилактике, видят главную задачу в том, чтобы предупреждать заболевания.

Я наглядно убедилась, что сельские жители могут получить на месте необходимую им, даже самую сложную медицинскую помощь. К их услугам имеются отлично оборудованные больницы, амбулатории и родильные дома, которые, кстати сказать, содержатся в образцовой чистоте; их обслуживают опытные врачи различных специальностей.

В сельские больницы нередко выезжают на консультацию профессора из города. Все это красноречиво говорит о больших переменах, которые произошли в узбекских кишлаках за годы Советской власти.

Я видела прекрасные детские сады и детские ясли, детский санаторий, ознакомилась с системой оказания помощи матерям, и мне теперь совершенно

ясно, что в Советском Союзе делается все для того чтобы дети росли здоровыми, бодрыми".

С большой похвалой г-жа Суджата Чаутхури отозвалась о Ташкентском медицинском институте имени Молотова, готовящем кадры врачей для Узбекистана и других союзных республик.

"Советские студенты, — сказала она, — могут гордиться тем, что им предоставлены все условия для получения действительно прочных и глубоких знаний. Весьма похвально, что во время практики студенты-медики работают в городских и сельских лечебных учреждениях. Это дает им возможность наилучшим образом подготовиться к будущей врачебной деятельности".

Рассказывая о своих впечатлениях при посещении института, индийский профессор сообщила, что она была крайне удивлена тем, что значительное число студентов — дети колхозников, получивших среднее образование в сельских школах.

"Тот факт, что сельская молодежь может свободно конкурировать с городскими жителями во время приемных экзаменов в институт, — сказала она, — достаточно убедительно говорит о высоком уровне преподавания в сельских школах. Это одно из замечательных достижений советского строя".

В заключение беседы г-жа Суджата Чаутхури заявила: "В Узбекистане я чувствовала себя, как дома. Это ощущение я объясняю не только тем, что Индию и Узбекистан во многом сближают климатические условия и некоторая общность национальных обычаев. Я чувствовала себя здесь свободно и радостно прежде всего потому, что видела вокруг

людей, которые искренно стремятся к миру и испытывают дружественные чувства к моему народу. Покидая Узбекистан, я хочу передать самые лучшие пожелания узбекскому народу, выразить уверенность в том, что дружба между нашими народами будет впредь крепнуть и развиваться".

Кроме упомянутых делегаций, в институте побывало много других делегаций из разных стран, и все они интересовались постановкой преподавания и оказания медицинской помощи населению.

Все иностранные делегации выражали удивление по поводу быстрого прогресса и расцвета культуры народов Узбекистана, отмечали большую заботу советского правительства и коммунистической партии о благосостоянии и здоровье трудящихся, выражавшуюся, в частности, в широком размахе творческой работы Ташкентского медицинского института.

Полный творческих сил, Ташкентский государственный медицинский институт 2 августа 1954 года отметил свое 35-летие.

Институт готовится к участию в Сессии Академии Медицинских наук СССР, чтобы внести свой вклад в общую работу Сессии, которая состоится в Ташкенте с 20 по 25 сентября 1954 года.

На заседании Сессии будут заслушаны и обсуждены доклады по следующим проблемам:

1. Болезни с природной очаговостью: риккетсиозы, вирусные геморрагические лихорадки, спрохетозы и лейшманиозы (эпидемиология, клиника и меры борьбы). Основной докладчик — действительный член Академии наук СССР и Академии Медицинских наук СССР Е. Н. Павловский.

- 2. Паразитарные болезни (малярия и гельминтозы). Основной докладчик по малярии действительный член Академии Медицинских наук СССР П. Г. Сергиев. Основной докладчик по гельминтозам действительный член Академии наук СССР, Академии Медицинских наук СССР и Академии сельскохозяйственных наук СССР им. В. И. Ленина К. И. Скрябин.
- 3. Бруцеллез (эпидемиология, патогенез, клиника, лечение и профилактика). Основной докладчик действительный член Академии Медицинских наук СССР Г. П. Руднев.
- 4. Организация лечебно-профилактической помощи населению. Основной докладчик Министр здравоохранения Узбекской ССР Р. С. Сагатов.

Вместе с тем Ташкентский медицинский институт готовится новыми достижениями во всех разделах своей работы достойно встретить 30-летие Узбекской Советской Социалистической Республики.

История Ташкентского государственного медицинского института, достигшего за 35 лет крупных успехов в развитии медицинского образования и научно-педагогической работы, неразрывно связана с историей узбекского народа, который под руководством Коммунистической партии Советского Союза, при братской помощи великого русского народа превратился в цветущую социалистическую республику с высокоразвитой наукой, культурой, индустрией и механизированным сельским хозяйством.

30-летие Узбекской ССР является праздником всех народов Союза ССР.

оглавление

1.	История организации	3
2.	Кадры	27
	Профессорско-преподавательский состав	27
	Аспирантура	39
	Клиническая ординатура	40
3.		41
	Студенты	41
	Научно-исследовательская работа студентов	43
	Выпуск врачей	47
4.	Научно-исследовательская работа	49
	Лечебная работа	
	Участие работников института в народных стройках и работа	
	на хлопковых полях	61
7.	ТашМИ в годы Великой Отечественной войны	
	Иностранные делегации о Ташкентском медицинском институте.	

3 5 ЛЕТ

ТАШКЕНТСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО ИНСТИТУТА имени В. М. МОЛОТОВА

Редактор Н. Н. Троицкий

Технический редактор Я. Б. Пинхасов

Корректор Н. И. Курилова.

Сдано в набор 17/VIII 1954 г. Подписано в печать 8/IX 1954 г. Формат 60×92^{1} ₁₀. Физич. п. л. 5,0. Усл. п. л. 5,0. Издат. л. 3,2. Тираж 1000. Р 04783. Индекс: мед. Государственное издательство Узбекской ССР. Ташкент, Полиграфическая, 74. Договор № 302 — 54 г.

Типография № 1 Узглавиздата Министерства культуры УзССР. Ташкент, ул. Хамэз, 33. 1954. Заказ № 779.



