

## ДОСТИЖЕНИЯ КАЗАНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО ИНСТИТУТА К 40-ЛЕТИЮ ВЕЛИКОГО ОКТЯБРЯ

*Доц. Р. А. ВЯСЕЛЕВ,*

директор Казанского государственного медицинского института

40-летие Великой Октябрьской социалистической революции знаменует собой грандиозное, полное напряженного труда, борьбы и побед шествие народов Советского Союза вперед к коммунизму, по пути, который указал Ленин, по которому ведет страну Коммунистическая партия.

Идя именно по этому пути рука об руку, как со старшим братом, с русским народом и другими равноправными народами, обрел свое право на жизнь и счастье, на государственную самостоятельность татарский народ. Еще в мае 1920 года был опубликован декрет, подписанный В. И. Лениным и М. И. Калининым об образовании Татарской Автономной Советской Социалистической Республики.

Советский Татарстан является одним из богатейших экономических районов Российской Федерации, имеющим 755 промышленных предприятий. За каких-нибудь 10 лет здесь развита невиданными темпами нефтяная промышленность, теперь уже оставившая позади даже основной нефтяной район страны — Баку.

Столица Татарии Казань — крупный культурный и научный центр с филиалом АН СССР, многочисленными научно-исследовательскими институтами и высшими учебными заведениями.

Казанский медицинский институт — одно из крупных и старейших учебных заведений страны. Он возник, как известно, в качестве медицинского факультета Казанского университета, основанного в 1804 году. Развитие деятельности медицинского факультета в те времена происходило в трудных условиях царской реакции. Факультет рос и расширялся медленно. За 102 года своего фактического существования до 1917 года медицинский факультет выпустил всего 4493 врача. Социальный состав студентов был характерным для того времени — преобладали дети дворян, крупных чиновников, купцов. Дети рабочих и крестьян составляли ничтожное число. Среди студентов татар, чуваш, мордвы почти не было. Достаточно сказать, что за 100 лет выпущено было всего лишь 19 врачей тюрко-татарских национальностей.

Это положение изменилось только после Октябрьской революции. За годы Советской власти медицинский факультет, ставший с 1930 г. самостоятельным институтом, вступил в ряд крупнейших медицинских вузов страны. В институте открываются факультеты: лечебно-профилактический, санитарно-гигиенический — в 1931 году, педиатрический — в 1933 и стоматологический — в 1954 году. Если до 1917 года на медицинском факультете было 23 кафедры и обучались 837 студентов, то в настоящее время в институте имеется 51 кафедра с 36 профессорами и докторами медицинских наук, 53 доцентами, 250 ассистентами и преподавателями.

Число студентов достигло 3000, в том числе татар — свыше 900; чуваши, мари, мордвы — около 400 человек. За 40 лет институт выпустил и дал стране огромную армию врачей — 12512 человек, из которых только за 10 последних лет свыше 1200 врачей направлено в Татарию. В составе 3080 врачей, работающих теперь в Татарской республике, свыше 800 врачей-татар — выпускников Казанского медицинского института.

Считая только с 1930 года, 196 подготовленных институтом врачей окончило аспирантуру и 375 — ординатуру по разным медицинским специальностям.

С момента введения положения о защите докторских диссертаций (1934 г.) подготовлено 52 доктора медицинских наук и 216 кандидатов наук. В Советском Союзе редко можно встретить медицинский институт, в том числе среди вновь открытых на Востоке, где бы питомцы Казанского медицинского института не занимали кафедр: деятельность их известна в Москве и Хабаровске, Архангельске и Симферополе, Ленинграде и Алма-Ате, в Барнауле, Кемерове и многих других городах нашей обширной страны.

За 40 лет в институте выполнено свыше 3700 научных работ, посвященных многим актуальным проблемам советского здравоохранения. Большинство этих проблем и пути их разрешения исторически связаны с развитием школы и кафедр Казанского медицинского института.

Казанская анатомическая школа, имеющая своими основателями Е. Ф. Аристова, П. Ф. Лесгафта и В. Н. Тонкова, в послеоктябрьский период развивалась, в основном, под руководством проф. В. Н. Терновского, а затем — проф. В. Н. Мурат. За последние 4 десятилетия научные работы кафедры неизменно концентрировались вокруг проблемы морфологии вегетативной нервной системы. Получены ценные данные, позволившие построить новую схему иннервации желудочно-кишечного тракта и отказаться от малообоснованных, но до сих пор еще широко распространенных представлений Кен-Куре о третьем, спинальном парасимпатике (А. Г. Коротков). Впервые здесь представлены доказательства парасимпатической природы вегетативных ганглиев головы, чувствительной природы описанных Чирьевым окончаний мышечной ткани, подтвержден факт двойной афферентной иннервации поперечно-полосатой мышечной ткани и т. д. Проведен ряд исследований по изучению состояния нервной системы в условиях патологии (при экспериментальной острой лучевой болезни, раке и т. д.).

Изучение сосудов головного мозга позволило выявить в их архитектонике ряд особенностей, обеспечивающих быстрый переход крови из артериального русла в венозное, и поставить под сомнение наличие в мозгу до сих пор признававшегося сосудистого континуума. Эти данные позволили подойти ближе к объяснению патогенеза очаговых мозговых размягчений при закупорке артериальных ветвей, питающих головной мозг (В. Г. Петрова-Мурафа).

За 40 лет кафедрой нормальной анатомии выполнено 154 научных работы, из которых 7 докторских и 18 кандидатских диссертаций.

На кафедре создан один из богатейших в стране анатомических музеев, в котором сосредоточены тысячи прекрасно выполненных препаратов, являющихся замечательным наглядным пособием для изучения анатомии человека.

На кафедре биологии, организованной в 1931 году и заведуемой проф. В. В. Изосимовым, ведется разработка вопросов эволюции аннелид и бисцептической среды, биологии аскарид и борьбы с аскариозом в условиях детских учреждений. Получен новый антибиотик «поин», обладающий выраженным противоопухолевым действием (О. К. Элпидина).

Казанская гистологическая кафедра известна в мировой литературе как нейро-гистологическая. Почти весь советский период кипучую деятельность кафедры возглавляет старейший профессор института А. Н. Миславский. Один из талантливейших советских гистологов Б. И. Лаврентьев писал: «Можно с большим удовлетворением отметить, что самые важные факты, касающиеся нервных аппаратов сердца и сосудов, добыты русской наукой...»

Углубленное изучение рецепторного отдела нервной системы, функционального значения различных концевых нервных приборов продолжает составлять основную проблему в научной деятельности кафедры гистологии. В последнее время кафедрой получены интереснейшие данные о закономерностях изменений периферических нервов при злокачественных новообразованиях как в самих пораженных органах, так и в отдаленных от последних тканях. Новые важные данные получены при эндартриите. Трудами учеников А. Н. Миславского — членов-корреспондентов АН СССР Б. И. Лаврентьева, Н. Г. Колосова и проф. Г. И. Забусова — положено основание учению о цитоархитектонике вегетативной иннервации пищеварительного тракта.

За 40 лет кафедрой гистологии выпущено 160 работ, в том числе 15 докторских и 30 кандидатских диссертаций.

Кафедра физиологии своего расцвета достигла еще в период деятельности профессора Н. А. Миславского, виднейшего физиолога, принципиального и страстного защитника роли физиологического эксперимента в медицине, руководившего этой кафедрой до 1928 года. Его работы относятся к области функции инкреторных желез и их нервной регуляции.

Им и его многочисленными учениками открыт и глубоко изучен механизм нервной регуляции дыхания. В физиологической лаборатории при Миславском работали и выполнили свои диссертации многие виднейшие представители советской медицины — А. В. Вишневский, К. М. Быков, И. П. Разенков, В. В. Чирковский, М. Н. Чебоксаров, Н. К. Горяев и другие. О размахе работы заведуемой Н. А. Миславским кафедры можно судить, в частности, по числу выполненных докторских диссертаций — их насчитывается 37.

Научно-педагогические заслуги Н. А. Миславского были высоко оценены Советским правительством. В 1927 году, по представлению академика И. П. Павлова, он был избран членом-корреспондентом АН СССР.

После смерти Н. А. Миславского кафедрой заведовал А. Ф. Самойлов, блестящий советский физиолог. Как известно, он первым в нашей стране ввел электрокардиографию как метод экспериментального и клинического исследования. Дальнейшая весьма плодотворная деятельность кафедры физиологии проходила под руководством ученика казанской физиологической школы члена-корреспондента АМН проф. А. В. Кибякова. Им и его сотрудниками, в том числе доктором медицинских наук И. Н. Волковой, ныне заведующей кафедрой, были развернуты исследования по нейрогуморальной регуляции деятельности органов и систем организма, широко изучалась физиологическая роль медиаторов в деятельности периферических и центральных нервных аппаратов, установлена зависимость между деятельностью симпатической нервной системы и хромафинной тканью. Аналогичная закономерность была установлена между инкреторной функцией поджелудочной железы и деятельностью парасимпатической системы. Под руководством кафедры выполнено за 40 лет свыше 200 работ, в том числе 15 докторских и 33 кандидатских диссертаций.

Кафедра фармакологии работала над темами о комбинированном действии лекарственных веществ, действии ганглиоблокаторов и др. Предложен, освоен производством и выпущен в продажу новый весьма ценный препарат — армин, с успехом заменяющий импортный пилокарпин (М. А. Алуф).

Следует отметить большую работу, выполненную на кафедре биохимии, возглавлявшейся в первый период профессором, ныне академиком В. А. Энгельгардтом. Здесь велись известные исследования по обмену веществ в эритроцитах, по клеточным окислительным процессам. Хорошо изучены курортные факторы Татарской АССР, прекрасно изложенные в недавно изданной монографии (З. М. Блюмштейн).

Из исследовательской деятельности кафедр анатомии, гистологии, физиологии видно, как выпукло отражена в их деятельности на протяжении послеоктябрьского периода разработка стержневой научно-материалистической теории в медицине — теории нервизма. Это направление характерно и для многих других кафедр института и, в частности, для самобытно развивавшейся кафедры патофизиологии, основанной еще учеником И. М. Сеченова профессором В. В. Пащутинским, с именем которого связано развитие всей отечественной патофизиологии. В советский период ее руководителем был Н. Н. Сиротинин, затем — с 1939 г. по 1955 г. — член-корр. АМН А. Д. Адо, преемником которого является М. А. Ерзин. Основное направление кафедры — изучение различных физиологических и патофизиологических закономерностей в зависимости от сенсибилизации организма и роли нервной системы. Изучалось влияние ацетил-холина на развитие анафилактических реакций, значение каротидного синуса для механизма анафилактической реакции. Под руководством кафедры выполнено 350 работ, в том числе 20 докторских и 42 кандидатских диссертаций.

В научной деятельности кафедры микробиологии видное место занимали исследования по культивированию возбудителя возвратного тифа, разработка профессором В. М. Аристовским питательной среды для этого возбудителя, получение профессором Р. Р. Гельтцером впервые культуры бледной спирохеты; интересные данные были получены по инфекционной желтухе, по изменчивости микробов (З. Х. Каримова, Е. К. Наумова).

В идейном контакте с морфологическими и физиологическими кафедрами проблемы нервизма разрабатывались также и на ряде крупных клинических кафедр, в частности, терапевтических и хирургических.

Виднейшим терапевтом института профессором М. Н. Чебоксарову, С. С. Зимницкому, Н. К. Горяеву, развернувшим свою творческую работу, в основном, при советской власти, принадлежат открытия новых методов функциональной диагностики и лечения.

С. С. Зимницкий, блестящий лектор и замечательный клиницист, оставил после себя замечательное научное наследие в виде оригинального функционального метода исследования желудочной секреции, функции почек и ценнейшие монографии: «Лек-

ции по сердечным болезням», «Лекции по сердечным и почечным болезням», «Лечение Брайтовой болезни» и др.

М. Н. Чебоксаров является автором оригинальных трудов о секреторных нервах надпочечников, экспериментальном артериосклерозе и ряда других работ. Он — один из первых профессоров, отозвавшихся на призыв партии и правительства о перестройке структуры и всей жизни Казанского университета и его медицинского факультета в соответствии с новыми задачами, выдвинутыми Октябрьской революцией. Чебоксаров в 1920—1922 гг. работает деканом медфака, а в 1922—1924 гг. занимает постrectора Казанского университета.

Н. К. Горяев — виднейший гематолог страны. Будучи поборником монофилетической теории кроветворения, он внес в нее много нового, им значительно обогащены вопросы диагностики и лечения заболеваний крови и кроветворных органов, предложена и внедрена в широкую практику счетная камера (камера Горяева). Он был одним из пионеров в создании службы крови в Казани еще в самом начале ее возникновения в СССР.

В настоящее время на кафедрах внутренних болезней, возглавляемых видными учениками профессоров Чебоксарова и Горяева — профессорами А. Г. Терегуловым, З. И. Малкиным, В. И. Катеровым и А. И. Бренингом, — успешно разрабатываются актуальные вопросы патогенеза и терапии ревматизма, новой трактовки патогенеза и дистотерапии гипертонии (В. И. Катеров, Р. Х. Бурнашева, Г. З. Ишмухаметова), содружественных реакций при заболеваниях внутренних органов, дискинезии желчевыводящих путей и др. Результаты этих интересных исследований, вносящих много нового в названные проблемы, освещались в печати, а также на съездах и конференциях последних лет.

Большой вклад в науку и практику здравоохранения за 40 лет после Октябрьской революции внесен хирургами института.

Прекрасный знаток анатомии и методики физиологического эксперимента, большой мастер оперативной техники проф. А. В. Вишневский упорно работал над нерешенными, волнующими широкие круги врачей вопросами научной и практической хирургии. Он создал в результате многолетней работы оригинальный новый метод местного обезболивания — метод ползучего инфильтрата, явившийся, как теперь это можно сказать с полным правом, неоценимым вкладом в научную и клиническую хирургию по ее важнейшему и далеко не решенному разделу — разделу анестезии. Новым вкладом в проблему нервизма явились работы А. В. Вишневского о новокаиновом блоке и масляно-бальзамических повязках как средствах патогенетической терапии.

Институт по праву гордится заслугами действительного члена АМН А. В. Вишневского, отдавшего все свои силы, весь свой талант на столь яркое обогащение отечественной и мировой науки. В настоящее время ученики и многочисленные последователи А. В. Вишневского неустанно трудаются над дальнейшим творческим развитием его идей на благо нашей Родины и всего человечества.

Кафедры общей хирургии, а затем госпитальной хирургии до 1935 года возглавлялись проф. В. Л. Боголюбовым, учеником В. И. Разумовского, образованнейшим хирургом, прекрасным лектором, оставившим отличное руководство по общей хирургии, по неотложной хирургии и несколько монографий по важнейшим вопросам хирургии. Видные ученики Боголюбова — профессора М. М. Шалагин и Ю. А. Ратнер в Казани, профессор А. Н. Сызганов в Алма-Ате ведут большую педагогическую, научно-исследовательскую и хирургическую работу. Профессором М. М. Шалагиным, ныне зав. кафедрой оперативной хирургии, за последние годы написаны и изданы три интересных монографии по хирургии легких.

В течение последних двух с лишним десятилетий три хирургических кафедры медицинского института работают под руководством известных учеников А. В. Вишневского — профессоров Н. В. Соколова, И. В. Домрачева и С. М. Алексеева. На этих кафедрах, кроме большой педагогической работы, решаются сложные проблемы сепсиса, перитонита, язвенной болезни и некоторых урологических заболеваний. В центре внимания казанских хирургов находится деятельная разработка новокаиновой блокады, в частности, блокады симпатикуса и чревных нервов при тяжелых поражениях органов брюшной полости. Итоги работ клиники, возглавляемой Н. В. Соколовым, по лечению ранений кишечника и по вопросам сепсиса освещены в его монографиях по этим вопросам.

На кафедре общей хирургии, где после В. Л. Боголюбова до 1948 г. работал проф. Б. Г. Герцберг, разрабатывались вопросы действия и техники барбитурового наркоза, лечения травматических аневризм и др. В настоящее время эта кафедра под руководством проф. В. Н. Шубина разрабатывает проблему облитерирующего эндартериита и вопросы онкологии.

Одна из крупных кафедр института — кафедра акушерства и гинекологии — вплоть до 1938 года возглавлялась проф. В. С. Груздевым, а с тех пор до настоящего времени — его учеником проф. П. В. Маненковым. Деятельность В. С. Груздева, крупнейшего ученого-педагога и врача, оставила яркий след в истории не только казанской клиники, носящей теперь его имя, но и всей отечественной гинекологии.

логии. Он и его ученики разрабатывали проблемы новообразований, в частности, рака, эмбриологии плода, многие вопросы патологической анатомии и физиологии половой сферы женщины. Ему и его ученикам, работающим до сих пор в этой области, принадлежит заслуга разработки и внедрения препаратов радия в практику лечения рака матки. Написанное В. С. Груздевым известное руководство по акушерству и гинекологии является классическим произведением учебно-научной медицинской литературы. Груздевым подготовлено 12 профессоров, возглавляющих кафедры медико-гигиенических институтов страны. В настоящее время в институте две кафедры акушерства и гинекологии. Они заняты разработкой проблемы рака, борьбы с бесплодием, местной анестезией по Бишневскому в оперативной гинекологии и стимуляции слабой родовой деятельности.

Кафедра нервных болезней в годы Советской власти возглавлялась проф. А. В. Фаворским, потом — проф. А. С. Алуф, а с 1936 года по настоящее время — известным невропатологом проф. Л. И. Омороковым, большим специалистом в области патологической гистологии нервной системы. Во главе с ним коллектив кафедры изучает проблемы эпилепсии, сирингомиелии и клещевого энцефалита.

Интересна деятельность кафедры психиатрии, основанной еще В. М. Бехтеревым. Известным ценнейшими открытиями и крупным вкладом в развитие отечественной теории нервизма. 40 лет деятельности кафедры в советское время вначале протекало под руководством Н. А. Вырубова, затем — Т. И. Юдина, а с 1932 года — М. П. Андреева. За это время изучались проблемы наследственности в психиатрии и организации психиатрической помощи. В последние годы коллектив кафедры изучает связь психических заболеваний с внешними факторами. Проф. М. П. Андреевым предложен и внедряется оригинальный графический метод регистрации речи, используемый для дифференциальной диагностики и наблюдения за течением психических заболеваний.

Кафедра дерматовенерологии в институте работала, под руководством профессоров В. Ф. Бургдорфа, М. С. Пильнова, И. Н. Олесова, а с 1944 года по настоящее время — Н. Н. Яснитского, над вопросами лечения кожных болезней лучистой энергией, изотопами, серодиагностики сифилиса, реактивности организма при кожных страданиях, профилактики и лечения гнойничковых заболеваний. Кафедра располагает богато оборудованной клиникой с прекрасным учебным музеем, богатой коллекцией муляжей в прекрасном исполнении.

Основателем кафедры глазных болезней был один из основоположников отечественной офтальмологии проф. В. Е. Адамюк, а после него кафедру возглавляли А. Г. Агадабов, В. В. Чирковский и в последние десятилетия — проф. Е. В. Адамюк и проф. А. Н. Мурzin, являвшиеся крупными учеными. Здесь изучались патологическая анатомия глаза, пересадка роговицы, пластические операции и др. Кафедра активно помогала органам здравоохранения в борьбе с трахомой.

Кафедра оториноларингологии в самостоятельном виде была организована лишь в советский период, в 1925 году, и возглавлялась до 1939 г. проф. В. К. Трутневым, организатором казанской школы оториноларингологии, а затем — проф. Н. Н. Лозановым. Кафедрой разрабатывались проблемы роли носового и трахеального дыхания в организме, отитов и мостоидитов, пластических операций при лечении огнестрельных ранений ЛОР-органов и их последствий, проблемы ангина и рака горла, чему посвящен ряд сборников научных трудов. Подготовлено 15 кандидатов и 9 докторов медицинских наук.

До революции в Казани была только одна детская клиника с 30 коеками. К 40-й годовщине Октябрьской революции Татарская Республика приходит с мощной сетью детских больниц (1900 коек) и поликлиник, консультаций (84) и детских яслей (213). Во всех этих учреждениях квалифицированную помощь детям оказывает внушительная армия врачей-педиатров (свыше 600), по преимуществу, воспитанников Казанского медицинского института и его педиатрического факультета. Он дал стране 2012 врачей-педиатров. Вместо прежней одной кафедры детских болезней, с 1933 г. возникают кафедры пропедевтики детских болезней, факультетской и госпитальной педиатрии, детских инфекций, детской хирургии, школьной гигиены. В настоящее время все профильные кафедры педиатрического факультета возглавляются докторами наук, выросшими в самом институте в последние годы. Всего под руководством известных казанских педиатров — профессоров В. К. Меньшикова и Е. М. Лепского подготовлено 13 докторов наук, возглавивших кафедры в медвузах нашей страны.

Основное направление научно-исследовательской работы педиатри-

ческих кафедр составляют вопросы патогенеза, клиники, лечения и профилактики расстройств пищеварения и питания у детей (В. К. Меньшиков, Ю. В. Макаров, Е. Н. Короваев, Г. А. Макарова, К. А. Святкина и др.). Вопросу о витаминах иavitaminозах, преимущественно рахиту, посвящены многие работы проф. Е. М. Лепского, одним из первых русских педиатров занявшегося изучением витаминной недостаточности у детей. В институте много внимания было уделено изучению острых детских инфекций (В. К. Меньшиков, А. Ф. Агафонов, Н. П. Кудрявцева). В настоящее время ученые педиатрических кафедр изучают актуальные вопросы патогенеза, клиники и лечения ревматизма у детей, дизентерии и борьбы с ней, продолжается работа по изучению витаминной недостаточности.

В деятельности кафедр санитарно-гигиенического цикла за послевоенный период следует отметить также ряд серьезных достижений. Сюда относятся работы по изучению и разработке гигиенических норм по водным источникам, в частности, по строительству волжского водопровода, по проекту реконструкции Казани, по изучению зоба в Татарской, Марийской республиках, на Урале, Забайкалье, Горной Шории. К этой же проблеме относится большой ряд работ по исследованию микроЗЭМентов в почве и продуктах питания ТАССР и МАССР. Солидное место занимают также исследования условий труда на ряде предприятий ведущей промышленности и разработка мероприятий по их оздоровлению. Все эти работы выполнены и продолжают выполняться при участии и под руководством зав. кафедрой общей гигиены В. В. Милославского, многочисленными его учениками (С. С. Шулпинов, А. Н. Юнусова, И. Х. Жданов, А. И. Смирнов и др.).

Коллектив сравнительно молодой кафедры эпидемиологии во главе с проф. А. Э. Озол за довольно короткий срок изучил важные вопросы эпидемиологии края, эффективности противодифтерийной иммунизации, состояния противоосеннего иммунитета, вопросы ранней диагностики инфекционных болезней и т. д., оказывая при этом большую консультативную и практическую помощь органам здравоохранения.

Санитарно-гигиенический факультет института за время своего существования успешно выполнил задачи государственного значения, подготовив 1900 санитарных врачей, являясь крупным научно-методическим центром для практических санитарно-гигиенических учреждений столицы и районов ТАССР, а также смежных областей и национальных республик.

Значительная работа выполнена на кафедре организации здравоохранения, основанной в 1923 году. Сюда относятся исследования по организации и планированию здравоохранения, анализу показателей санитарного состояния, работы по демографии (проф. Ф. Г. Мухамедьяров и проф. Т. Д. Эпштейн), по истории развития здравоохранения в Казанской губернии и ТАССР (те же и доктор мед. наук В. В. Трейман), по изучению заболеваемости среди нефтяников и т. д. Кафедра принимает активное участие в организации помощи органам здравоохранения.

Велика по размерам и по содержанию работа, проделанная коллективом Казанского медицинского института в годы Великой Отечественной войны. Кроме подготовки и выпуска в этот период нескольких тысяч врачей, принявших участие во фронтовой работе во время Отечественной войны, кроме участвовавших в войне десятков научных работников института, почти весь состав высококвалифицированных специалистов и средний медицинский персонал института работали по спасению жизни, восстановлению боеспособности и трудоспособности тысяч героических защитников Родины, обеспечивших разгром фашистских захватчиков. Клиники института служили одновременно и учебными объектами, и местом для высококвалифицированного лечения раненых, что позволило всему институту в целом внести немалый вклад в дело обеспечения победы над фашизмом.

После XX съезда КПСС в институте оживилось дело внедрения в практику научных достижений. Только за последний 1956—57 академический год научные работники института выступили с 47 докладами и сообщениями на всесоюзных съездах, всероссийских, межобластных научных конференциях, созывавшихся в Москве, Ленинграде, Минске, Киеве, Риге, Тарту и Куйбышеве. Во исполнение указания XX съезда КПСС, научная общественность института выступила с предложением совместно планировать и комплексировать исследовательскую работу в научных медицинских учреждениях Казани, в целях более быстрого решения актуальных проблем теоретической и практической медицины. Профессора, доценты и ассистенты института оказывают большую научно-практическую помощь медицинским работникам республики, устраивая ежегодно выездные научные сессии, организуя консультации, руководя научными работами врачей городских и районных учреждений.

Мощным ростом научных идей, развитием клинической мысли и другими успехами коллектив Казанского медицинского института обязан единственно научному марксистско-ленинскому мировоззрению, которое раскрывает внутренние связи и противоречия в явлениях природы, чем обеспечивает завоевание вершин науки.

В этом направлении интенсивную работу ведет коллектив кафедры истории КПСС и философии, возглавляемый доц. И. А. Громовым и состоящий из опытных преподавателей — кандидатов наук. Научная продукция кафедры отражена в сборнике трудов и двух монографиях, изданных в 1957 году.

Изучение трудов основоположников марксизма-ленинизма, в частности через вечерний университет, теоретические конференции для научных работников и студентов проходит активно и с возрастающим интересом. Оживленно работают конференции, посвященные патриотическим традициям русской и советской науки и ее достижениям.

Отмечая в связи с 40-летием Октября свои достижения, коллектив института не забывает о своем долге двигаться вперед, преодолевая встречающиеся трудности в работе.

Многочисленный коллектив профессоров, преподавателей и студентов Казанского медицинского института вступает в пятое десятилетие Великой Октябрьской социалистической революции с чувством законной гордости и горячей любви к своей Родине и заверяет партию и правительство в своей полной готовности отдавать все свои силы и знания на дальнейшее умножение успехов великой Отчизны, уверенно идущей к коммунизму.

Статья поступила 12 ноября 1957 г.