

# УРАЛЬСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ (ИСТОРИЧЕСКИЙ ОЧЕРК К 70-ЛЕТИЮ АКАДЕМИИ)

*А.П. Ястребов*

Свердловский государственный медицинский институт (переименован в Уральскую государственную медицинскую академию постановлением государственного комитета Российской Федерации по высшему образованию №593, 1995г.) основан в соответствии с Распоряжением Рабоче-Крестьянского Правительства РСФСР №33 от 25.07.30г., которым было предусмотрено открытие только одного лечебно-профилактического факультета с приемом 100 человек абитуриентов на вечернее отделение. Занятия на нем начались 12 марта 1931г. Дневное отделение начало функционировать в сентябре 1931г. Подготовка абитуриентов к поступлению в ВУЗ проводилась через рабфак (с 1930г.), в связи с отсутствием у большинства из них полного среднего образования.

Первым директором института был врач Катаев Петр Спиридонович — выпускник медицинского факультета Уральского государственного университета 1922г. Работал в практическом здравоохранении и некоторое время в аппарате Свердловского облздравотдела. По воспоминаниям Катаева П.С. «для открытия института почти ничего не было». По распоряжению заведующего облздравотделом выделен был стол в одной из комнат отдела здравоохранения и недостроенное здание (ныне здание гарнизонной поликлиники) на площади Коммунаров (без полов, потолков, без окон и дверей). Проводилась большая работа по подготовке и открытию учебных помещений и привлечению к учебному процессу профессорско-преподавательского состава, вместе с тем необходимо было провести набор абитуриентов для поступления в институт из числа рабочей и сельской молодежи.

К концу 1930г. представилась возможность приступить к постепенному освоению двух этажей недостроенного здания городской больницы №3, а также поместить кафедры общемедицинской подготовки в не-

скольких комнатах первых этажей института гигиены труда и профессиональных заболеваний. Нуждающиеся в общежитии студенты были размещены в коридорах и частично в рабочем общежитии Верх-Исетского завода. Стали функционировать подготовительные курсы и рабфак.

Для работы в институте были приглашены уральские ученые, преподававшие на медицинском факультете УрГУ - профессор В.О. Клер на кафедру гистологии, доцент А.Л. Бродский на кафедру химии, из Одессы приехал профессор А.П. Лаврентьев на кафедру анатомии, из Перми - профессор В.В. Парин на кафедру физиологии, из Ленинграда - профессор К.Л. Ягодовский на кафедру биологии, из Москвы - профессор А.Т. Лидский, назначенный на должность зам. директора по учебной и научной работе и явившийся организатором кафедр общей хирургии, оперативной хирургии и затем госпитальной хирургии. Доцент А.Н. Сорокин возглавлял кафедру физики, зав. курсом латинского языка был назначен И.Н. Мезенцев.

Вместе с тем, продолжалось строительство «учебного корпуса» городской больницы №3 и общежитий (4 шитовых двухэтажных дома без коммунальных удобств). Первые студенты активно участвовали в строительстве. Заселение общежитий началось с 1933г., в них проживало до 150 студентов.

С первого дня работы института создавалась библиотека учебной и научной литературы. В 1931г. библиотечный фонд насчитывал 3800 экземпляров книг, в его основу легла коллекция частных библиотек врачей города.

Трудности организационного периода были преодолены, институт начал функционировать в составе 182 студентов (52 человека на вечернем и 130 на дневном отделении) с числом преподавателей 14 человек, в том числе 3 профессора, 2 доцента и 9 преподавателей без ученой степени и звания.

В конце августа 1932г. Н.С. Катаев был

освобожден от должности директора в связи с поступлением в аспирантуру. Продолжил работу по проведению мероприятий организационного периода становления института его директор, врач, возглавлявший городской дом санитарного просвещения М.А. Дехтярь (1932-34гг.). Было открыто еще 8 новых кафедр, а институт пополнился новой группой ученых: приехали на работу в институт доцент (в последующем - профессор) С.А. Брайловский - зав. кафедрой биохимии; Е.М. Ермилова - зав. кафедрой микробиологии; профессор И.И. Медведев - зав. кафедрой патологической анатомии; доцент И.В. Шишов - зав. кафедрой фармакологии; профессор П.Н. Ласточкин - зав. кафедрой общей гигиены; доцент (затем - профессор) В.И. Величкин - зав. кафедрой социальной гигиены; доцент (позднее - профессор) В.С. Зимницкий - зав. кафедрой патологической физиологии.

В 1932г. по решению горкома ВКП(б) начато строительство Главного корпуса института по ул. Репина, 3 (ныне действующего), а строящийся корпус гор. больницы №3, где первоначально размещались первые теоретические кафедры, был передан военному ведомству.

Кроме размещения студентов по ул. Спичечников, 5 (ныне ул. Мельникова), началось строительство двух корпусов студенческого общежития (3-х этажные, кирпичные, благоустроенные) по ул. Лассалья (ныне ул. Ключевская, 5 и 7).

В 1934г. институту передано здание по ул. Декабристов, 32 (бывший родильный дом), который стал именоваться - 2-й учебный корпус, где были размещены 7 кафедр общемедицинской подготовки. Кафедре микробиологии было предоставлено помещение (2 учебные комнаты) в Свердловском институте микробиологии и эпидемиологии по ул. Вайнера, 6.

В этот же период стали организовываться клинические кафедры, для размещения которых были предоставлены больничные отделения городской больницы №3 (ныне Облонкодиспансер), Областного физиологического института, НИИ травматологии и ортопедии, НИИ ОММ, глазной больницы им. А.А. Миславского, клиники институтов туберкулеза и кожно-венерических болезней.

Коечный фонд, используемый кафедрами, составил 1135 коек. На заведование кафедрами были приглашены руководители НИИ, профессора: В.Д. Чаклин, С.Я. Голосовкер, Е.С. Кроль-Кливанская, А.Ю. Лурье, а также профессора: Л.М. Ратнер, Б.П. Кушелевский и другие. Уже в первые годы работы вуза на кафедрах создаются студенческие научные кружки. Первый кружок начал работать на кафедре нормальной физиологии (профессор В.В. Парин). Продолжали функционировать подготовительные курсы. В 1933г. в институт было принято 300 студентов.

Однако необходимо отметить, что становление и активное развитие медицинского института было связано с крупным ученым, блестящим хирургом, талантливым педагогом, профессором Аркадием Тимофеевичем Лидским. С момента прибытия в Свердловск в 1931г. А.Т. Лидский возглавлял Ученый медицинский совет Облздравотдела, который осуществлял руководство научной работой всех институтов и медицинских учреждений области, и принял активное участие в создании медицинского института. С его именем связано основание в 1933г. кафедры общей хирургии Свердловского медицинского института, кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии (1933г.) и кафедры госпитальной хирургии (1934г.).

С 1934 по 1939гг. институт возглавлял профессор Н.А. Подзоров, - ученый в области акушерства и гинекологии. За эти годы закончено строительство Главного учебного корпуса (Репина, 3), где были первоначально размещены 12 кафедр теоретического и медико-биологического профиля и администрация института.

Состоялся первый выпуск врачей вечернего отделения в 1935г. и дневного отделения в 1936г. Получили дипломы врача 119 человек, в числе выпускников - министр здравоохранения СССР (1954-59гг.) М.Д. Ковригина.

Клинические кафедры получили отличную базу во вновь построенной к 1939г. городской клинической больнице №1 (ныне ГКБ СМП), где были размещены 7 клинических кафедр. Закончено строительство 2-х корпусов благоустроенных общежитий по улице Ключевская, 5 и 7. Заселение по 200 человек в каждом состоялось в 1937 и

1938г.г., там же была столовая и библиотека. К 1935-36 учебному году были сформированы и укомплектованы все кафедры медицинского института. В 1937г. число преподавателей составило 135 человек, из них 25 профессоров, докторов медицинских наук. В этом же году кафедру нервных болезней возглавил профессор Д.Г. Шефер, а кафедру общей хирургии – член-корреспондент АМН, Заслуженный деятель науки Российской Федерации, профессор Ф.Р. Богданов (1938г.).

В 1934г., а затем в 1937г. изданы первые сборники научных трудов института. В 1935г. вышел первый номер многотиражной газеты «Медик». В 1937г. институту предоставлено право принимать к защите кандидатские диссертации. В 1939г. открыт педиатрический факультет медицинского института.

В первом десятилетии института в нем работал, впоследствии академик АМН СССР, исследователь в области космической и авиационной медицины В.В. Парин. В 1933г. он возглавил кафедру нормальной физиологии института, с 1934г. – зам. директора СГМИ, с сентября 1940 по март 1941г. – директор института. Работая в институте, вел активные научные исследования в области нормальной и патологической физиологии кровообращения. Им были усовершенствованы методы определения минутного объема, сердца, изучены некоторые вопросы физиологии миокарда и патологии застойной недостаточности кровообращения. Как заместитель директора института по науке, а затем директор вуза, он много внимания уделял научной деятельности преподавателей. С 1934 по 1940гг. в институте было выполнено 200 научных работ, издано 3 монографии и 11 сборников научных трудов, редакторами которых был В.В. Парин. Большое внимание к ученым, их поддержка и участие, доброжелательное отношение к студентам, порядочность, глубокое уважение чужого мнения и труда и в то же время принципиальность, доброта, строгость снижали большое уважение к В.В. Парину со стороны профессорско-преподавательского состава и студентов. В марте 1941г. профессор В.В. Парин был переведен в Москву.

Самые тяжелые годы, которые выпали

на долю нашей страны, в том числе и для нашего вуза, были годы Великой Отечественной войны. В эти годы (1941-46гг.) руководство институтом осуществлял профессор В.И. Величкин. Он же заведовал кафедрой социальной гигиены и организации здравоохранения.

25 июня 1941г. В.И. Величкин сделал доклад на общем собрании профессорско-преподавательского состава о работе института в военной обстановке. Руководство института, коллектив его преподавателей и студентов принял решение о коренной перестройке всей работы СГМИ в соответствии с требованиями военного времени. Значительная часть преподавателей вуза (75 человек) в первые дни была мобилизована на фронт. Город Свердловск и Свердловская область с первых дней войны стали крупной госпитальной базой. Профессорско-преподавательский состав и студенты вуза сочетали учебную работу с работой в эвакуационных госпиталях города.

Напряженная работа преподавательского коллектива, ответственное отношение студентов к учебе позволили успешно преодолеть трудности военного времени. Уже в сентябре 1941г. в институте состоялся ускоренный выпуск 92-х врачей, которые сразу были отправлены на фронт. А в декабре 1941г. проведен второй досрочный выпуск, давший стране еще 360 врачей. 65 выпускников института были оставлены на специализацию по хирургии.

Учитывая возросшую потребность страны в медицинских кадрах, руководство института в 1942г. увеличивает прием студентов на первый курс до 620 человек вместо 300, а в 1943-44 учебных гг. – до 700 человек. Срок обучения сокращен до 3,5 лет, но при выполнении полного объема учебных программ за счет восьмичасового рабочего дня и сокращения каникул. Педиатрический факультет расформирован, создан единый факультет, который вел подготовку военврачей.

Применительно к военному времени перестроена учебная работа на всех кафедрах, возросли требования к освоению студентами военно-медицинских дисциплин, особенно разделов, имеющих отношение к работе врачей на фронте и в тыловых эвакуационных пунктах.

госпиталях. Вводились новые курсы: общевойсковая подготовка, военная гигиена, санитарно-химическая защита.

Наибольшая перестройка учебного процесса произошла на хирургических кафедрах. На кафедре общей хирургии (заведующий профессор Ф.Р. Богданов) подробно разбирались вопросы сравнительной оценки различных методов обезболивания, показания и техники переливания крови, особенностей течения огнестрельных ранений, открытых огнестрельных переломов, анаэробной инфекции. На кафедре травматологии и ортопедии (заведующий профессор В.Д. Чаплин) были введены лекции по челюстно-лицевой травматологии, на практических занятиях студенты осваивали методы первичной обработки ран, наложение гипсовых повязок, вытяжений, иммобилизационных шин. На кафедре госпитальной хирургии (заведующий профессор А.Т. Лидский) основное внимание уделялось вопросам неотложной хирургии и последствиям огнестрельных ранений. В феврале 1942г. Ученый совет института принял решение усилить и углубить преподавание дисциплин, имеющих непосредственное отношение к работе будущих врачей на фронте и в тыловых госпиталях. Учебные занятия по общей, факультетской и госпитальной хирургии, нервным, глазным и ЛОР-болезням проводились на базе эвакуационных госпиталей города. Здесь же была организована производственная практика студентов, которые работали субординаторами.

Успешному выполнению напряженно-учебного плана способствовало привлечение к работе в институте видных ученых и педагогов высшей школы Москвы, Ленинграда, Киева, Минска и других городов, оказавшихся в эвакуации в г. Свердловске. Во время войны в институте работали заслуженные деятели науки, профессора: В.И. Скворцов, Ф.А. Андреев, профессора: Н.И. Брауде, Н.И. Вигдерчик, К.Т. Петров, В.К. Пунин, Ю.М. Уфлянд и др. В трудные военные годы в институте были организованы постоянно действующие курсы и семинары повышения квалификации врачей эвакуационных госпиталей. За годы войны на базе института получили подготовку по хирургии, рентгенологии, эпидемиологии, терапии 1759 врачей.

Неся на своих плечах все тяготы военного времени, ученые института одновременно заботились о перспективах мирного труда. Ученый Совет вуза в сентябре 1942г. нашел возможность вынести решение: «Ходатайствовать через НКЗ РСФСР об открытии в Свердловском медицинском институте санитарно-гигиенического факультета..., учитывая большую нужду Урала в рабочих по промышленной, коммунальной и лицевой санитарии». В 1943г. открылся новый факультет, а в августе проведены набор на 1-й курс и комплектование старших курсов нового факультета. В этом же году вновь открыт педиатрический факультет. В июле 1944г. состоялись выпуски первых санитарных врачей - 48 человек и врачей-педиатров - 47 человек.

Нужно отметить, что наряду с успешным выполнением учебных программ в экстремальные военные годы не снизился уровень научно-исследовательской работы. В ней преобладала тематика оборонного значения и, в первую очередь, проблемы, связанные с травматическими повреждениями. Основными направлениями научных исследований ученых института были: лечение огнестрельных ранений, апробация лечения сульфаниламидными препаратами, клиника и лечение авитаминозов, лечение пневмоний, лечение травматических повреждений центральной и периферической нервной системы. Кроме того, по просьбе Облздравотдела ученые института выполняли работу по апробации заменителей ваты, марли, лигнина, дефицитных медикаментов.

Многие научные исследования проводились комплексно, с участием коллектива ученых различных специальностей и практических врачей эвакуационных госпиталей. Например, разработка проблемы осложнений огнестрельных переломов (остеомиелитов), проводимая под руководством профессора А.Т. Лидского. В его клинике была разработана методика наложения глухой гипсовой повязки при огнестрельной травме. Публикация монографии на эту тему в начале войны способствовала широкому распространению этого метода лечения. Внедрение в практику новой методики лечения огнестрельных переломов позволило снизить осложнения их остеомиелитом с 20 до 5%.

Большая работа оборонного значения была проведена под руководством профессора М.И. Сахарова по организации службы крови, которая не только обеспечивала нужды тыловых госпиталей, но и основную массу крови отправляла на фронт. М.И. Сахаров вел поиск консервантов крови и возможностей использования сухой сыворотки и кровезаменителей. Предложенный им консервант крови (триоксиглутаровокислый натрий) был апробирован в ЦНИИ переливания крови, а профессор М.И. Сахаров получил авторское свидетельство на изобретение. Кроме того, им предложено использование эритроцитарной взвеси (восстановленной крови) и гидролиза эритроцитов («аминокровина»). Оба препарата нашли широкое применение в практике эвакуогоспиталей.

Под руководством профессора Л.М. Ратнера научно разрабатывались вопросы лечения огнестрельных аневризм крупных сосудов, травматических диафрагмальных грыж и многое другое. Сотрудники госпитальной хирургической клиники Б.П. Кириллов, М.В. Мухин, Э.Л. Файвишенко, Л.А. Збыковская занимались лечением челюстно-лицевых ранений, разработкой пластических операций лица, лечением ранений органов грудной клетки, длинных трубчатых костей. Доцент кафедры общей хирургии М.С. Иоффе, работавший начальником отделения восстановительной хирургии, провел большую работу по лечению длительно незаживающих ран и язв после огнестрельных ранений.

Под руководством профессора Б.П. Кушелевского впервые в СССР проведены клинические испытания и внедрены в практику ряд новых сульфаниламидных препаратов при лечении пневмонии и дизентерии, изучались особенности течения гипертонической болезни при закрытой травме мозга. Докторская диссертация И.Л. Богданова «Эпидемиологическая характеристика дизентерии в войсках тылового округа» была удостоена премии II степени на Всесоюзном конкурсе научных работ (1945г.).

Заведующий кафедрой нервных болезней профессор Д.Г. Шефер был инициатором по созданию и организации нейрохирургических отделений в общехирургических госпиталях и нейрохирургических госпиталей в Свердловске, Перми, Челябинске, Ижевске,

Оренбурге (1941г.). Им проведены исследования, направленные на установление наилучших сроков вторичной обработки ран мозга и для операции на периферических нервах (1942г.). В 1944г. профессор Д.Г. Шефер направляется на фронт для апробации предложенного им метода первичной обработки ран черепа и мозга в полевых условиях. Предложенный метод широко используется врачами в нейрохирургических и других госпиталях. В этом же году им опубликована монография «Диагностика и лечение ранений периферических нервов».

На кафедре органической химии (профессор А.В. Кирсанов, доцент М.Г. Быстрицкая) по просьбе Облаптекуправления в лабораторных условиях было налажено производство нитроглицерина, недостаток которого остро ощущался в городе. Там же разработана методика очистки загрязненного наркотического эфира, налажены производства индикатора чистой аскорбиновой кислоты и сахара.

Все перечисленное явилось большим вкладом ученых института в развитие военно-медицинской науки в стране. Всего в годы войны преподавателями института было защищено 8 докторских и 29 кандидатских диссертаций. Кафедрами института выпущено 8 сборников научных работ.

Немалую помощь оказал институт органам практического здравоохранения в проведении противозидемических мероприятий. Специальным планом Ученого Совета института по профилактике инфекционных заболеваний в городе и области предусматривались постоянные дежурства студентов в эвакуационном пункте, организация и проведение прививок среди населения, организация краткосрочных курсов для врачей города и области по эпидемиологии, клинике и лечению сыпного тифа и дизентерии, проведение санитарных походов в рабочие общежития города, санитарно-просветительная работа. Сотрудники института постоянно выезжали в районы области для оказания консультативной помощи, для проверки постановки лечебной работы и проведения занятий по повышению квалификации медицинских работников. Так, в 1943г. было сделано около 330 выездов в города и районы области.

Коллектив института осуществлял

практическую помощь госпиталям (к началу 1942г. было развернуто 78 госпиталей на 33210 коек), дислоцированных в городе и области, а также органам и учреждениям здравоохранения по сохранению эпидемиологического благополучия среди населения и по обеспечению охраны здоровья рабочих промышленных предприятий. Координировал всю эту работу профессор В.И. Величкии (ГАСО ф. 2195, оп. 1, д. 28 л. 20; Постановление Ученого Совета от 19.03.42г.)

Следует отметить, что в начале войны 30% профессорско-преподавательского состава были мобилизованы в армию, ведущие профессора, доценты совмещали преподавательскую работу с консультативной в эвакуированных госпиталях города и области, были главными специалистами УралВО или Облздравотдела. Беспеременно функционировали курсы усовершенствования для врачей военно-полевой хирургии.

Итак, в суровые, тяжелейшие годы войны коллектив СГМИ внес посильный вклад в дело борьбы с фашистскими агрессорами, приближая день Победы. За годы войны институтом было подготовлено 1950 врачей. Большинство выпускников института предвоенных и военных лет достойно пронесли звание врача на фронтах войны, участвовали в освобождении Севастополя и Сталинграда, Ленинграда, Праги и Будапешта, дошли до Берлина. Они работали в медсанбатах, полевых и гарнизонных госпиталях, спасая жизни раненых солдат и офицеров.

Несмотря на тяжелые условия военного времени, руководство института провело большую работу по открытию 6 новых кафедр: коммунальной гигиены, гигиены питания, гигиены труда, гигиены детей и подростков, детских инфекционных болезней, госпитальной педиатрии, иностранных языков. Работа института получила высокую оценку МЗ РСФСР и Обкома ВКП(б): «Невзирая на все трудности военного времени, руководство и коллектив мединститута с честью справился с возложенными на них обязанностями» (ПАСО ф. 161, оп. 6 д. 1775, л. 49).

Как указывалось выше, в 1938г. в институте был открыт первый на Урале педиатрический факультет, что явилось важной вехой в подготовке собственных врачей-

педиатров. Первым деканом педиатрического факультета в 1939г. стал доцент К.Г. Гаврилов.

Однако необходимо отметить, что первая кафедра педиатрического профиля, - кафедра детских болезней лечебного факультета была создана в 1933г. Первой заведующей кафедрой была доцент, а с 1935г. - профессор Евгения Самойловна Кроль-Клеванская. Коллектив под ее руководством постоянно решал проблемы, необходимые практическому здравоохранению: возрастная реактивность организма, детский туберкулез, краевая патология (флюороз у детей), заболевания крови и органов дыхания. Под руководством Е.С. Кроль-Клеванской была создана научная школа педиатров в Свердловске, выросли будущие руководители педиатрических кафедр института: Т.Н. Бончковская, Р.Е. Леенсон, Р.Н. Вичдергауз, В.С. Дуброва, Р.И. Зетель-Коган, А.Т. Бобылева, Т.Э. Вогулкина. Всего за время существования кафедры было подготовлено 7 докторов и 25 кандидатов наук. С 1984г. кафедрой руководит профессор В.И. Шилко. Под его руководством продолжают научные исследования по проблемам пульмонологии детского возраста.

С развитием педиатрического факультета постепенно были выделены 7 профильных кафедр: кафедра пропедевтики детских болезней, кафедра факультетской и госпитальной педиатрии, ставшая затем кафедрой детских болезней с курсом клинической фармакологии и эндокринологии, кафедра педиатрии ФПК, кафедра детских инфекций, курс клинической иммунологии ФПК, кафедра детской хирургии, кафедра неонатологии и перинатологии, кафедра детских болезней лечебного факультета, курс детской неврологии. Клиническими базами факультета стали ведущие специализированные лечебно-профилактические детские больницы г. Екатеринбурга.

Все коллективы педиатрических кафедр систематически вели и ведут научно-исследовательскую работу. За последние 35 лет в академии были созданы научные педиатрические школы по проблемам: алергодерматозов и клинической фармакологии под руководством Заслуженного деятеля науки, профессора О.А. Синявской, клини-

ческой иммунологии детей с инфекционными заболеваниями под руководством Заслуженного деятеля науки, профессора В.В. Фомина, по проблеме вскармливания детей раннего возраста под руководством профессора Н.Е. Санниковой (кафедра пропедевтики детских болезней), которая также осуществляет научное руководство исследованиями мониторинга здоровья и изучения донологических форм заболеваний детей Свердловской области. Кафедра педиатрии факультета усовершенствования врачей под руководством профессора А.М. Чередниченко в течение многих лет занимается проблемами гастроэнтерологической патологии у детей. На кафедре детских болезней педфака продолжают разрабатываться проблемы детской нефрологии под руководством профессора Н.А. Хрущевой. Проблема туберкулеза детского возраста занимается профессор Ю.П. Чугаев.

Большим событием для здравоохранения детского возраста было открытие в институте кафедры детской хирургии (1946г.) на базе отделения ГКБ №1 (ГКБ СМП). Организатором и первым заведующим кафедрой был профессор А.Ф. Зверев. Вместе с тем, А.Ф. Зверев с 1952 по 1962гг. был директором института. Он сочетал в себе качества талантливого ученого-хирурга и организатора здравоохранения, что позволило ему увеличить численность профессорско-преподавательского состава до 300 человек (кандидаты медицинских наук составляли 39%, доктора медицинских наук, профессора — 10%). Прием студентов на первый курс стал стабильным. — 500 человек ежегодно. В 1954г. были сформированы первые студенческие отряды. В 1960г. было открыто вечернее отделение с приемом 100 человек. В этом же году вступило в строй общежитие для студентов по ул. Анри Барбюса на 400 человек. Получила материально-техническое развитие спортивная база института и спортивный лагерь на озере Песчаном. В 1959г. открыт факультет повышения квалификации. Необходимо подчеркнуть, что с именем профессора А.Ф. Зверева связано становление и развитие детской хирургии на Урале. Его научные исследования были посвящены порокам развития головного и спинного мозга у детей и гнойным инфекциям. Приори-

тетные научные направления профессора А.Ф. Зверева продолжили его ученики: доцент З.А. Шувалова и профессор В.М. Одинак. Научные разработки кафедры отражены более чем в 600 публикациях, 5 докторских и 20 кандидатских диссертациях.

За 62 года существования педиатрического факультета подготовлено более 6700 врачей. Среди выпускников - известные организаторы здравоохранения: Е.Ф. Лахова, М.С. Скляр, Р.А. Хальфин, Р.Т. Бабина, Г.И. Колпашикова, главные врачи детских больниц г. Екатеринбурга и Свердловской области, кандидаты медицинских наук: Н.П. Попова, Ю.М. Байков, В.С. Зайков, С.И. Брезгина, С.Н. Боярский и многие другие. За последние 10 лет на факультете подготовлено и защищено 13 докторских и 52 кандидатских диссертации, 23% преподавателей имеет степень доктора медицинских наук.

В тяжелый период Великой Отечественной войны в 1943г. в институте решением НКЗ СССР создается санитарно-гигиенический факультет (приказ НКЗ СССР №32 от 16.04.43г.). Организация факультета была поручена профессору С.В. Миллеру, доценту И.Л. Богданову, к.м.н. З.В. Гордон, В.С. Серебренникову, Л.К. Пашкевичу. Полное формирование факультета было завершено к 1949г. Создание факультета явилось важной вехой в подготовке собственных врачей-гигиенистов и эпидемиологов. Первым деканом факультета была к.м.н. З.В. Гордон, в настоящее время деканом факультета является профессор Г.Я. Липатов.

Обучение студентов санитарно-гигиенического факультета было организовано на межфакультетских кафедрах теоретического, медико-биологического и клинического профиля и четырех специализированных гигиенических кафедрах (гигиены питания, гигиены труда, коммунальной гигиены и гигиены детей и подростков). Позже все гигиенические кафедры, а также часть кафедр медико-биологического и клинического профиля (кафедры биологии, микробиологии, общей гигиены, инфекционных болезней, профпатологии, философии, социальной гигиены и организации здравоохранения, физического воспитания и здоровья) были закреплены за санитарно-гигиеническим факультетом. В 80-90г.г. ка-

федра гигиены детей и подростков вошла самостоятельным курсом в состав кафедры общей гигиены (гигиены и экологии), а кафедры гигиены питания, гигиены труда и коммунальной гигиены преобразованы в кафедру гигиены и постдипломной подготовки врачей медико-профилактического факультета. В настоящее время на 5 кафедрах факультета и в ЦНИЛе работает 64 преподавателя и научных сотрудника, из них 10 профессоров и докторов наук, 41 доцент, старший научный сотрудник и кандидат наук.

Однако, возвращаясь к истории института, необходимо отметить, что начало развитию гигиенической науки на Урале положила кафедра общей гигиены, которая была преобразована из кафедры экспериментальной гигиены, открытой в институте в 1932г. Организатором кафедры экспериментальной гигиены и ее первым руководителем был профессор П.Н. Ласточкин. С октября 1941г. на должность заведующего кафедрой был избран блестящий педагог, крупный ученый и организатор здравоохранения, создатель Уральской школы гигиенистов профессор С.В. Миллер. В первые годы своего существования кафедра была базой для подготовки научно-педагогических кадров для гигиенических кафедр факультета. Так, ученики профессора С.В. Миллера возглавляли или возглавляют гигиенические кафедры. Это — Б.Н. Генкин, И.П. Сакулин, И.А. Трутнев, Е.В. Готлиб, А.А. Маратканова, В.Г. Константинов, А.П. Боярский, М.Ф. Лемясев, зав. курсом гигиены детей и подростков Н.В. Рябова. С 1971г. кафедрой руководит профессор М.Ф. Лемясев. Ведущим направлением научной деятельности кафедры в послевоенные годы было изучение условий труда рабочих в цветной и черной металлургии. В настоящее время коллектив кафедры ведет научно-исследовательскую работу по двум направлениям: «Профилактика канцерогенной опасности в электродной промышленности» и «Научные основы гигиены детей и подростков».

Реформирование здравоохранения, которое началось с 90-х годов в России, не могло не затронуть и высшую школу. Решением Ученого Совета УГМА и приказом ректора №216-Р от 17. 1 0.95г. кафедра коммунальной гигиены с курсом гигиены труда

и кафедра гигиены питания были преобразованы в кафедру гигиены и постдипломной подготовки врачей медико-профилактического факультета, которую возглавил профессор Г.Я. Липатов. Основным научным направлением кафедры является гигиена труда и окружающей среды в местах размещения крупных промышленных комплексов с уклоном на изучение канцерогенных факторов и их влияния на здоровье рабочих и населения.

До преобразования указанных кафедр, кафедру гигиены питания возглавлял более 30 лет профессор Ю.Н. Еремин, а кафедрой коммунальной гигиены руководил 19 лет профессор В.Г. Константинов. Значительный вклад в развитие коммунальной гигиены на Урале внес профессор В.С. Серебренников, который был первым заведующим и основателем кафедры (1943г.).

Согласно приказу Госсанэпиднадзора России №162 от 28.12.94г. на базе академии создан Уральский региональный учебно-методический центр последипломной подготовки врачей медико-профилактического профиля, который возглавляет доцент Г.Л. Ким. За 5 лет существования на базе регионального центра подготовлено около 500 гигиенистов и эпидемиологов, врачей-лаборантов со всех областей Уральского региона, республик Башкортостан и Удмуртии. Работа проводится в тесном содружестве со Свердловским областным центром санэпиднадзора. В сентябре 2000г. в академии открыт Уральский базовый центр профессионального образования и повышения квалификации специалистов санитарно-гигиенической службы на базе крупнейших центров санэпиднадзора г. Екатеринбурга, имеющих подготовленные кадры и соответствующее оснащение, созданы, по сути, гигиенические кафедры. Большую помощь в организации этих центров оказал главный врач Свердловского областного центра санэпиднадзора доктор медицинских наук Б.И. Никонов. Большую роль в подготовке врачей-гигиенистов имеют межфакультетские кафедры.

Кафедру эпидемиологии возглавляет профессор А.В. Слободенюк, коллектив которой занимается изучением актуальных задач по таким проблемам, как грипп и другие ОРЗ, вирусные гепатиты с парентеральным механизмом передачи, инвазивные болезни



человека.

Более 20 лет кафедру микробиологии возглавляла профессор З.Н. Кондрашова. Научные исследования ее посвящены вопросам экологии вируса клещевого энцефалита, полиомиелита, проблеме иммунологического надзора за рядом инфекций вирусной и бактериальной этиологии. З.Н. Кондрашовой подготовлено 18 кандидатов наук. С 1999г. заведует кафедрой микробиологии профессор А.Г. Сергеев, который проводит научные исследования по внедрению в диагностику наиболее точных энерго- и ресурсосберегающих методов — полимеразной цепной реакции и ДНК - зондовой гибридизации. На кафедре создана лаборатория молекулярной диагностики.

С 1987г. кафедру биологии возглавляет профессор М.В. Северин. Основным научным направлением кафедры является изучение влияния экстремальных факторов на организм. При кафедре в 1993г. была открыта лаборатория по диагностике кишечных инвазий, преобразованная в 1997г. в консультативно-диагностический центр по оказанию услуг больным города и области.

Кафедру инфекционных болезней в 1935г. возглавил профессор Б.П. Кушелевский. С 1958 по 1994гг. в должности заведующего кафедрой работал Заслуженный деятель науки, профессор А.И. Кортев, а с сентября 1994г. кафедрой заведует профессор В.М. Борзунов. Первыми научными исследованиями кафедры были работы по клинике малярии, сыпному тифу и возвратному тифу. С 60-х годов научными приоритетами на кафедре являются изучение патогенетических нарушений и разработка современных принципов лечения при инфекционных заболеваниях, в настоящее время исследования направлены на изучение актуальных вопросов краевой инфекционной и паразитарной патологии.

Первый заведующий кафедрой профессиональных болезней и ее основатель (1974г.) — профессор Н.П. Стерехова. Основным научным направлением кафедры длительное время являлось изучение вопросов диагностики, клиники, терапии и профилактики профессиональных заболеваний у рабочих предприятий цветной металлургии. С 1995г. кафедра получила статус кафедры

профессиональных болезней и токсикологии. Кафедру возглавил профессор В.Г. Сенцов, который изучает проблемы реанимации и интенсивной терапии при острых отравлениях.

Кафедра социальной медицины и организации здравоохранения основана в 1932г. Основателем кафедры был профессор В.И. Величкин. Его научным направлением было изучение здоровья населения г. Свердловска.

С 1984г. кафедру возглавляет профессор А.П. Боярский, а с 1998г. — профессор Р.А. Хальфин. Начиная с 1978г., на кафедре проводится последипломное обучение врачей и средних медицинских работников по программам дополнительного профессионального образования, а начиная с 1996г. — сертификация врачей по специальности «Социальная гигиена и организация здравоохранения». Только в 1998-99г.г. на кафедре прошли повышение квалификации и получили сертификаты специалиста 317 организаторов здравоохранения. Традиционное научное направление кафедры — общественное здоровье и организация здравоохранения. За последние 10 лет сотрудниками кафедры опубликовано более 200 научных работ, в том числе 60 - в центральной печати. Под научным руководством профессора А.П. Боярского выполнены и успешно защищены 9 кандидатских диссертаций.

Для проведения комплексных научно-исследовательских работ по актуальным медицинским проблемам в академии в 1964г. был создан ЦНИЛ — общезузовский научно-методический и экспериментально-клинический центр. С 1986г. по настоящее время лабораторией заведует профессор Г.Я. Липатов.

В штате ЦНИЛ 20 научных сотрудников, из них три доктора наук. ЦНИЛ имеет 7 лабораторий: морфологическую, санитарно-токсикологическую, медицинской кибернетики, иммунологии, биохимии, радиоизотопных методов исследований, лаборатория количественных и автоматизированных методов исследований, которые возглавляют доктор и кандидаты наук. ЦНИЛ активно участвует в подготовке научных кадров академии. За последние 7 лет на базе ЦНИЛ подготовлено 28 докторских и кандидатских диссертаций с использованием многочис-

ленных современных методов исследований. ЦНИЛ прекрасно оснащена компьютерной и оргтехникой, современным аналитическим оборудованием.

Для улучшения стоматологической помощи населению и подготовки высококвалифицированных кадров врачей-стоматологов в 1976г. был открыт стоматологический факультет. Большую помощь в становлении факультета оказывал ректорат института (Заслуженный деятель науки, профессор В.Н. Климов), руководители областного и городского отделов здравоохранения. Первым деканом факультета была профессор А.М. Волкова, а с 1993г. - профессор Г.И. Ронь. С 1978г. из единой кафедры стоматологии были организованы профильные кафедры: хирургической стоматологии, терапевтической стоматологии, ортопедической стоматологии и стоматологии детского возраста. Большая организаторская работа была проведена в 1991-98г.г. по развитию качественно новой материальной базы факультета, обеспечению ее современным оборудованием отечественного и зарубежного производства. Создана новая стоматологическая клиника (директор клиники профессор Г.И. Ронь), в структуре которой имеется 3 отделения.

Отделение терапевтической стоматологии по ул. Токарей, 29 (зав. кафедрой профессор Г.И. Ронь), там же находится и кафедра, где функционирует центр по диагностике и лечению заболеваний слюнных желез для пациентов не только г. Екатеринбурга и области, но и других регионов России, а также парадонтологический центр. Кафедра является единственным в России учебным центром фирмы «Кульцер». На кафедре проводится активная работа по подготовке высококвалифицированных кадров.

Ортопедическое отделение (зав. кафедрой профессор С.Е. Жолудев). За последние годы кафедра улучшила свою материальную базу, оснащена импортными стоматологическими установками, имеет возможность работать с фотополимерами. Проведены испытания и внедрены в клинику отечественные и зарубежные светоотверждаемые полимеры, функционирует учебный центр по данной технологии. На кафедре ежегодно проходят обучение в интернатуре, клинической орди-

натуре и заочной аспирантуре. Поводится повышение квалификации врачей-ортопедов.

В 1997г. введено в эксплуатацию отделение стоматологии детского возраста по ул. Бардина, 38а (зав. кафедрой доцент А.И. Кондратов). Основателем кафедры и ее руководителем в течение 17 лет была профессор Б.Я. Булатовская - известный в стране детский хирург по лечению детей с врожденными пороками лица и челюстей. В клинике функционируют 5 терапевтических, 2 ортопедических и 1 хирургический кабинеты, операционная, кабинет для санации полости рта под общим обезболиванием (всего 35 рабочих мест). Развитие материальной базы кафедры продолжается и сегодня. Приоритетное научное направление кафедры - разработка и внедрение средств диагностики, профилактики и лечения основных стоматологических заболеваний у детей. Разрабатывается концепция по оказанию стоматологической помощи по принципу: врач общей практики. Обучение студентов проводится также на базе учебного центра по первичной профилактике стоматологических заболеваний в детском комбинате №517 г. Екатеринбурга и отделении челюстно-лицевой хирургии в детской многофункциональной больнице №9, где оказывается плановая и неотложная помощь детям. Вопросы профилактики, комплексного лечения и реабилитации детей с врожденными пороками челюстно-лицевой области студенты изучают в республиканском центре «Бонум» (директор центра профессор С.И. Блохина).

Качественно новое развитие материально-технической базы стоматологической клиники академии способствовало улучшению организации и проведению учебного процесса с учетом требований государственных стандартов, как со студентами, так и врачами последипломной подготовки на факультете повышения квалификации.

Большое место в подготовке студентов занимает кафедра хирургической стоматологии (зав. кафедрой доцент В.П. Журавлев). Более 20 лет кафедрой заведовала профессор Л.П. Мальчикова - известный на Урале и в стране хирург-стоматолог. Клинической базой кафедры является областная клиническая больница №1 - отделение неотложной челюстно-лицевой хирургии на 60 коек и стома-

тологическая поликлиника №1. Основным направлением в лечебной работе клиники хирургической стоматологии является оказание помощи больным с различными повреждениями костей лица, при воспалительных, опухолевидных заболеваниях, при приобретенных, врожденных дефектах лица, челюстей, при заболеваниях слюнных желез, височно-нижнечелюстного сустава, пародонта; имплантология. Профессор Л.П. Мальчикова, профессор В.П. Сакович в содружестве с другими учеными изучают проблемы хирургической реабилитации больных со злокачественными опухолями решетчатой кости, экстракраниальных ангиофибром, повреждений лобно-решетчато-орбито-верхнечелюстного комплекса, заболеваний височно-нижнечелюстных суставов, пародонта.

Современная клиническая база стоматологического факультета, его научный потенциал позволяет не только готовить высококвалифицированных врачей-стоматологов, но и оказывать на современном уровне стоматологическую помощь населению г. Екатеринбурга и Свердловской области.

В послевоенный период происходит дальнейшее укрепление академии, совершенствуется учебно-методическая работа, определяются новые направления научной деятельности. Для удовлетворения потребности растущих специализированных служб здравоохранения во врачебных кадрах и повышения их квалификации в 1959г. открывается факультет усовершенствования врачей (ФПК). За последние годы произошло значительное укрепление высококвалифицированными кадрами и расширение ФПК, где повышают квалификацию до 2000 врачей ежегодно по 16 специальностям (декан профессор Ю.П. Чугаев). За 70 лет существования вуза прошли усовершенствование и специализацию более 11,5 тысяч врачей.

Совместно с органами здравоохранения ученые СГМИ-УГМА внесли большую лепту в развитие и совершенствование специализированной медицинской помощи в г. Свердловске-Екатеринбурге и области. Профессора: С.С. Барац, И.И. Бенедиктов, Б.Я. Булатовская, А.Ф. Зверев, В.Н. Климов, Б.П. Кушелевский, А.Т. Лидский, Е.Г. Михеева, М.С. Савичевский, О.А. Синявская, Е.Н. Крупин, В.В. Фомин, В.И. Шилко, М.Л. Шу-

лутко, В.М. Егоров, Г.И. Ронь, В.М. Лисиенко, Н.П. Макарова, В.Н. Журавлев активно участвовали в создании мощных современных межобластных, областных и городских специализированных центров, в которых и в настоящее время проводится организационно-методическая, научно-исследовательская и лечебно-профилактическая работа.

За заслуги в развитии здравоохранения, медицинской науки и подготовке кадров Свердловский государственный медицинский институт Указом Президиума Верховного Совета СССР от 22.08.79г. удостоен высокой награды - ордена Трудового Красного Знамени.

Гордостью академии является ее научная библиотека, которая располагает фондом книжных и периодических изданий более 600000 экземпляров, в том числе 42000 томов иностранной литературы по медицине (зав. научной библиотекой Н.Г. Семенова).

К 50-летию юбилею вуза был создан музей истории СГМИ, который в 1991г. получил помещение в новом здании научной библиотеки. В настоящее время в экспозиции и фондах музея находится около 4000 тысяч экспонатов, которые отражают историю академии с 1920г., когда был открыт медицинский факультет УрГУ, до наших дней. Основная направленность работы музея в том, что он хранит память о прошлом, рассказывает о людях нашей академии, судьбы которых неотделимы от ее истории, пропагандирует лучшие традиции, сложившиеся за 70-летний период работы вуза по подготовке врачебных кадров, рассказывает о достижениях академической науки, о судьбах наших выпускников. Ежегодно музей посещают более тысячи человек

Таким образом, сказанное выше, позволяет нам с полным правом утверждать, что Уральская государственная медицинская академия в настоящее время является ведущим медицинским вузом Уральского региона. Подтверждением этому является наличие мощной и хорошо оснащенной материально-технической, учебной и клинической базы в академии, в которой функционируют 7 факультетов (лечебно-профилактический, педиатрический, стоматологический, медико-профилактический, факультет повышения квалификации врачей, факультет довузов-

ской подготовки, факультет повышения квалификации преподавателей средних медицинских учебных заведений). В 1999г. в академии открыто отделение высшего сестринского образования при медико-профилактическом факультете.

В академии 70 кафедр, на которых работает 4 академика РАЕН, 6 членов-корреспондентов РАЕН, 4 почетных члена зарубежных академий, 80 докторов медицинских наук, 315 доцентов и кандидатов наук, среди них 4 заслуженных деятеля науки, 1 лауреат Государственной премии, 2 лауреата премии академика Г.Ф. Ланца.

Улучшение качественного состава профессорско-преподавательского коллектива явилось результатом активных комплексных научных исследований по 10 приоритетным проблемам, результаты которых внедряются в практику здравоохранения. Подготовка докторов и кандидатов наук ведется по 28 научным специальностям, в четырех диссертационных советах проводится защита диссертаций на соискание ученой степени кандидата и доктора наук по десяти специальностям. За последние годы освоены новые клинические базы для стоматологического факультета. Кочный фонд, используемый клиническими кафедрами, составляет более 10 тысяч коек. Произошло значительное укрепление и расширение ФПК (декан профессор Ю.П. Чугаев), на котором повышают квалификацию до 2000 врачей ежегодно по 16 специальностям. Ректором поощряется и поддерживается работа студенческого научного общества, которое объединяет студентов. СНО по-прежнему является школой подготовки будущих научных работников, профессоров и преподавателей академии. Чтобы соответствовать высоким требованиям, предъявляемым к здравоохранению, особенно на современном этапе, необходимо помнить, что система здравоохранения способна качественно развиваться лишь в меру своей научной подготовленности. Служба охраны здоровья населения является той сферой, где профессиональная деятельность врачей выступает в виде предметного воплощения медицинской науки.

Достойное место в рядах российских ученых принадлежит ученым-медикам Среднего Урала, успешно разработавшим

сложные проблемы теоретической и практической медицины. В достижении наших успехов велика роль основателей научных школ, чьи традиции были продолжены и развиты их учениками. Профессор В.В. Куприянов (г. Москва) определяет следующие критерии научной школы: наличие руководителя, в лице которого история видит признанного лидера, новатора и умелого организатора, сочетающего эффективную практическую деятельность с глубокими творческими обобщениями; оригинальность идей, выражающих назревшие потребности развития науки, самостоятельность научного направления; сплоченный и воодушевленный коллектив сотрудников, преданных научному направлению и подготовленных к самостоятельному решению задач, общественно полезные результаты исследований, проводимых коллективом, в том числе открытия, способствующие прогрессу науки (В кн. «Итоги и перспективы исследований по истории медицины». - Ташкент, 1980. - С.106). Придерживаясь перечисленных критериев, можно с уверенностью говорить об Уральских научных школах, созданных учеными нашей академии.

Безграничную дань уважения и признательности мы выражаем одному из основателей научной хирургической школы Урала - члену-корреспонденту АМН СССР, Заслуженному деятелю науки, профессору Аркадию Тимофеевичу Лидскому. Будучи врачом широкого профиля и диагностом высокого класса, А.Т. Лидский отличался большим диапазоном научных интересов. Под его руководством еще в довоенный период изучались такие проблемы как зоб, являющийся краевой патологией, заболевания желудка, требующие хирургического лечения, заболевания периферических сосудов, желчевыводящих путей, хирургия легких и сердца, онкологические заболевания, анестезиология и другие вопросы.

Задолго до узкой специализации хирургической помощи А.Т. Лидский сумел, с одной стороны, аккумулировать многогранные виды хирургической деятельности, а, с другой, создать базу для отпочковавшихся позднее кафедр, организовав в клинике ряд специализированных отделений. Теперь эти кафедры стали специализированными цен-

грамм торокальной и кардиохирургии, сосудистой и абдоминальной хирургии, эндокринологии и детской хирургии, урологии и онкологии, анестезиологии и реаниматологии. Завершенном творческого пути А.Т. Лидского является монография «Симптоматическая диагностика хирургических заболеваний» (1973г.). В ней переданы глубокие знания, большой личный опыт и опыт клиники, которую он создал, приведены мудрые советы, обращенные к молодежи, в которую он всегда верил. Аркадий Тимофеевич обладал зорким глазом талантливого педагога. В этом проявилась необыкновенная щедрость его души. Среди первых учеников А.Т. Лидского были такие, как профессора: А.Ф. Зверев, Б.П. Кириллов, М.И. Сахаров, А.Е. Норенберг-Чарквиани, Л.А. Збыковская, В.В. Колосовская, Заслуженный деятель науки РФ, профессор В.Н. Климов. Продолжают научную стезю своего учителя ученики второй когорты, которые стали известными учеными-хирургами не только на Урале, но и далеко за его пределами. Это профессора М.Л. Шулутко, Н.П. Макарова, В.М. Лисенко, Л.П. Мальчикова, Заслуженный деятель науки РФ, профессор Э.К. Николаев. Учеником профессора М.И. Сахарова является лауреат Государственной премии СССР, профессор В.А. Козлов. Он разработал и впервые внедрил в клиническую практику ряд оригинальных методов диагностики и хирургического лечения заболеваний органов пищеварения.

В научном медицинском мире широко известны имена: ученых-патологов - лауреата премии им. академика А.А. Богомольца, профессора С.Г. Ужанского, академика РАЕН, Заслуженного деятеля науки РФ, профессора А.П. Ястребова и академика МАНЭБ, профессора Б.Г. Юшкова. Ректорат много внимания уделяет развитию фундаментальных исследований в медицине, связи медицины и академической науки на Урале.

Научную школу терапевтов-кардиологов создал Заслуженный деятель науки, профессор Б.П. Кушелевский. Он организовал в нашей стране специализированную кардиологическую службу скорой медицинской и стационарной помощи больным с заболеваниями сердца, за что удостоен Государственной премии. Его учеником является За-

служенный деятель науки, профессор, академик Нью-Йоркской академии С.С. Барац, который является научным консультантом областного кардиологического центра. С.С. Барац является участником создания первой в стране специализированной этапной кардиологической службы при медсанчастях промышленных предприятий. В Уральском регионе известно имя профессора Е.Д. Рождественской, научные исследования которой посвящены проблеме сердечно-сосудистой патологии.

На Урале и в стране широко известна научная школа невропатологов и нейрохирургов, основателем которой является Заслуженный деятель науки, профессор Д.Г. Шефер. Его ученики: профессора О.С. Горбашов, В.Р. Овечкин, С.С. Магазаник, О.В. Гринкевич, Л.Н. Нестеров, З.С. Манелис, Ю.Н. Беляев, Р.Г. Образцова, Н.В. Орлов, В.Н. Семенов, Е.Г. Михеева, А.С. Стариков, В.В. Скрябин, В.П. Сакович, которые внесли и вносят блестящий вклад в дальнейшее развитие неврологической науки и нейрохирургии.

Основателем научной школы акушеров-геникологов-эндокринологов на Урале является Заслуженный деятель науки, профессор И.И. Бенедиктов. Он был руководителем 70 кандидатских и 12 докторских диссертаций. Большой удельный вес в творческой деятельности Ивана Ивановича занимают философские работы.

Известны имена ученых-урологов: профессора В.М. Близнюка и заведующего кафедрой урологии, академика АТН РФ, профессора В.Н. Журавлева.

Многие ученики с честью представляли академию на международных конгрессах и симпозиумах. Высокий уровень научных исследований, проводимых профессорско-преподавательским коллективом академии, позволил провести в г. Екатеринбурге республиканские съезды и конференции хирургов, в том числе по лазерной хирургии, акушеров-гинекологов, терапевтов-кардиологов, урологов, нейрохирургов, анестезиологов, патофизиологов.

Профессорско-преподавательский состав академии уделяет большое внимание совершенствованию учебно-методического процесса, внедрению в практику преподава-

ния компьютерных технологий, ситуационных задач, деловых игр, привлечение к чтению лекций зарубежных докторов наук. Уральская медицинская академия занимает ведущее место по успеваемости среди медицинских вузов Российской Федерации.

За совершенствование учебно-методического процесса в академии, личный вклад в развитие методической работы и науки зав. кафедрой кож-вен болезней В.С. Полканову, по представлению Ученого Совета академии, ВАК было присвоено звание профессора без защиты докторской диссертации.

Численность студентов в вузе остается стабильной. Студенческий контингент с 1931г. по настоящее время количественно увеличился со 182 до 3500 человек. Ежегодно в академию поступают 560-600 студентов.

В 1988г. сдано в эксплуатацию новое 9-ти этажное студенческое общежитие семейного (квартирного) типа и 3-этажный пристрой для библиотеки по ул. Ключевской, д. 5а. Академия располагает общежитием на 1750 мест.

Академия с 90-х годов (ректор профессор А.П. Ястребов) работает в новых экономических условиях изменившейся системы финансирования, что требует от ректората нового рыночного мышления. В последние годы большинство подразделений академии оснащено компьютерами и современной вычислительной техникой, что отвечает требованиям времени, улучшает качество учебного процесса и научных исследований. Заключается реконструкция главного учебного корпуса, которая проводится по европейскому образцу. Большая работа в этом направлении проводится проректором по АХО В.В. Овчинниковым и проректором по экономике и правовым вопросам к.э.н. Л.Г. Лапшиной.

Знаменательно, что большой процент должностей заведующих кафедрами замещено выпускниками академии. Весь ректорат (ректор, 3 проректора, 5 деканов факультетов) - являются выпускниками СГМИ-УГМА разных лет.

За 70 лет существования в Уральской медицинской академии подготовлено более

37 тысяч врачей, которые составляют основной костяк кадров здравоохранения города и области.

Многие выпускники стали крупными государственными и общественными деятелями, руководителями здравоохранения, видными учеными. Среди них министр здравоохранения СССР М.Д. Ковригина, зам. министра здравоохранения Российской Федерации Ф.Т. Захаров, министр здравоохранения Российской Федерации В.И. Стародубов, летчик-космонавт В.Г. Лазарев, академик АМН Б.Т. Величковский, Л.В. Полуэтов, Л.Л. Булдаков, член-корреспондент РАМН А.К. Гуськова, Заслуженный деятель науки РФ, лауреат Государственной премии, профессор Г.Л. Ратнер, заместитель председателя правительства Свердловской области С.И. Спектор, министр здравоохранения Свердловской области М.С. Скляр.

Без всякого сомнения, слова благодарности и признательности профессорско-преподавательского коллектива и студентов академии заслуживают за большой вклад, внесших в становление, развитие и укрепление СГМИ-УГМА, ее ректоры П.С. Катаев, М.А. Дехтярь, Н.А. Подзоров, В.В. Парин, В.И. Величкин, В.С. Серебренников, А.Ф. Зверев, В.Н. Климов.

Однако необходимо подчеркнуть, что 70 лет академия отмечает в непростой для России 2000-й г., когда продолжается реформирование экономической и политической системы страны. Понятно, что реформа не может не затрагивать и медицинское образование - его высшую школу.

Вместе с тем, можно полагать, что самые сложные годы реформирования наша академия преодолела. Сегодня она работает стабильно, обладает одним из наиболее мощных среди медицинских вузов России кадровым потенциалом, повышает уровень подготовки молодых врачей, готовит достойную смену научных работников и педагогов. Об этом свидетельствуют 189 аспирантов и 350 соискателей научных степеней, зарегистрированных в научном отделе академии.

*В связи с празднованием 70-летия академии сердечно поздравляю профессорско-преподавательский коллектив и ее студентов с юбилеем и желаю здоровья, благополучия и творческих успехов!*