

УДК 378.614.252(478.5)

С. И. БЕЛОВ, М. Г. САЧЕК

**ВИТЕБСКОМУ ОРДЕНА ДРУЖБЫ НАРОДОВ МЕДИЦИНСКОМУ
ИНСТИТУТУ 80 ЛЕТ**

В царской России на территории Белоруссии не было ни одного высшего учебного заведения. Неоднократные попытки Витебской губернской думы просить царя об открытии в городе медицинского факультета не увенчивались успехом. В 1913 г. в Белоруссии имелось лишь 1167 врачей (1,7 врача на 10 тыс. жителей). В 1921 г. декретом правительства, подписанным В. И. Лениным, открыт Белорусский государственный университет с медицинским факультетом. В 1925—1930 гг. его окончили 821 врач.

Но по-прежнему Белоруссия по сравнению с другими республиками была меньше обеспечена врачами. В 1928 г. в БССР на 10 тыс. жителей приходилось 2,6 врача, на Украине — 3,7, в России — 4,0. Постановлением СНК БССР от 10 января 1932 г. введен институт заочного медицинского обучения для подготовки врачей из средних медицинских работников. В Витебском оздоровительном пункте шла подготовка врачей на заочных факультетах лечебном, стоматологическом, санитарном, охраны материнства и младенчества.

Решением СНК БССР от 5 ноября 1934 г. заочный медицинский институт был ликвидирован, а Витебский оздоровительный пункт преобразован в больницу-медиазис с очным стационарным обучением студентов на всех курсах. В 1938 г. больница-медиазис переименована в Витебский государственный медицинский институт. На педагогическую работу в институт прибыли ученые из Минска, Москвы, Ленинграда, Смоленска и других городов, на клинические кафедры пришли опытные врачи-практики. Часть теоретических кафедр возглавили профессора и доценты ветеринарного института. Большую роль в формировании первых кафедр, организации учебной и научной работы сыграли профессора Ф. Я. Беренштейн, И. М. Вертигин, Е. М. Деларю, Г. Х. Карпилов, С. И. Лебедкин, И. М. Липец, М. А. Лясс, В. О. Морзон, М. С. Найдич, В. И. Ошкодеров, Н. Т. Петров, М. А. Хазанов, Г. А. Фещенко и др.

В 1940 г. на 32 кафедрах работали: 1 заслуженный деятель науки, 15 профессоров, 25 доцентов, 68 ассистентов. В 1935—1941 гг. учеными института защищено 4 докторские и 7 кандидатских диссертаций, проведено 4 научные конференции, издано 2 сборника научных трудов, подготовлено 808 врачей-лечебников.

В начале июня 1941 г. фашистские полчища подошли к Витебску, медицинский институт эвакуировался на Урал. Многие сотрудники, выпускники и студенты были призваны в Красную Армию, мужественно сражались с оккупантами в полполье и партизанских отрядах.

Восстановление института началось только в 1946 г. В разрушенном городе возникли огромные трудности с развертыванием кафедр. Не хватало столов и стульев, отопление было исключено, окна забивали досками. Много сил и знаний вложили заведующие кафедрами И. И. Богданович, Н. В. Виноградов, Е. В. Гордонова, Т. К. Бороздина, Г. Е. Гофман, Л. И. Гольдман, В. И. Дурихин, Э. М. Зубина, И. Г. Легченко, Ф. М. Марокко, М. С. Найдич, А. И. Савченко, Г. М. Пресс, С. А. Смирнов, И. Л. Соснивик, А. П. Фридман, Л. А. Чернышкова, П. Л. Пелепейченко, Г. М. Яхин и др., чтобы институт стал современным научным и учебным центром.

Сейчас институт располагает 2 лабораторными корпунктами, ЦНИЛ, 4 общежитиями, ОНМИ, крупной учебно-научной медицинской библиотекой. Ведущим является лечебный факультет. Подготовку врачей на нем ведут 43 кафедры и курса. За 60 лет диплом врача получили 11413 выпускников, из них 13% — диплом с отличием.

В 1959 г. открылся фармацевтический факультет, в его составе — 6 специальных кафедр. Имеется заочное отделение. За 1959—1994 гг. дипломом провизора получили 4497 человек. На факультете (1976—1993 гг.) вследствие плановая подготовка провизоров для Киргизии и Туркмении. В марте 1994 г. из Белорусского института усовершенствования врачей переведен факультет усовершенствования провизоров. В институте работает подготовительное отделение. Многие выпускники института возглавляют органы и учреждения здравоохранения республики, медицинские институты и кафедры в институтах Беларуси и других республик. Во главе ректората, деканатов и большинства кафедр института стоят наши воспитанники.

В 1981 г. открылся факультет подготовки врачей для развивающихся стран Африки, Юго-Восточной Азии, Ближнего Востока, Латинской Америки. Факультет окончили 492 врача из 49 стран, в настоящее время обучается 416 иностранных студентов. Клиническую ординатуру окончили 27 иностранных врачей, прошли стажировку — 9, защитили кандидатские диссертации после аспирантуры — 6. В 1985—1990 гг. в институте действовал факультет усовершенствования врачей, где повысили квалификацию около 5000 врачей из Белоруссии, Российской Федерации, Казахстана, Узбекистана, Украины, Прибалтики.

В 1948 г. открыта клиническая ординатура, ее успешно окончили 585 практических врачей; с 1960 г. — аспирантура, после ее окончания защитили кандидатские диссертации 135 врачей и провизоров; в 1988 г. открыта докторантурата. За 1934—1994 гг. учеными института подготовлено и защищено 80 докторских и 425 кандидатских диссертаций, издано 63 монографии, 45 сборников научных трудов, 63 учебника и учебных пособий, получено 108 авторских свидетельств на изобретения.

В институте работали известные ученые. Среди них заслуженные деятели науки В. О. Морзон, Н. В. Виноградов, В. М. Величенко, Г. А. Медведева, Л. И. Богданович, А. А. Кирличенко, М. Г. Сачек, Н. М. Янчур, заслуженные работники высшей школы профессора О.-Я. Л. Бекиш, Н. Ф. Лызиков, И. Н. Сипаров, доцент Е. Н. Медведевский, заслуженные врачи республики профессор И. Б. Олешкович, М. В. Денисова, доценты И. И. Богданович, А. Я. Митрошенко, И. А. Шайн. Сейчас в коллективе института трудится 55 профессоров и докторов наук, 252 доцента и кандидата наук.

Ученые института внесли крупный вклад в развитие белорусской медицинской науки. Морфологи проводят исследования топографо-анатомических особенностей органов слуха и равноглазия, морфологических особенностей лимфатических узлов, структурно-функциональных механизмов повреждения и регенерации клеток и тканей при измененном температурном гомеостазе, морфология злокачественных опухолей и предопухолевых заболеваний и др.

Биологи изучают распространение и терапию гельминтозов, особенности аллергических аспектов в патогенезе трихинеллеза и описторхоза, физиологи — физиологию и патологию сердечно-сосудистой системы, характер и патогенез изменений в организме при острой почечной недостаточности и гидронефрозе.

Биохимики исследуют особенности обмена и транспорта липидов при действии радиационно-экологических факторов. На базе кафедры биохимии открыт республиканский липидный лечебно-диагностический центр. Дерматологи первыми в республике начали применять ультразвук при лечении кожных болезней. Профессорам Л. И. Богдановичу и А. А. Чиркину за комплекс работ по теории и методам ультразвуковой терапии присуждена Государственная премия Белоруссии.

Гигиенисты разрабатывают физиолого-гигиеническую оценку микрозлементов, научные основы труда и профпатологии на предпринятых Витебска, оценку здоровья детского населения области, социально-гигиенические основы пограничных состояний, вопросы истории медицины Белоруссии. Доценту С. И. Белову за исследования в области медицинской географии Белоруссии присуждена Государственная премия СССР (в составе группы авторов) и степень доктора географических наук.

Микробиологи и инфекционисты изучают устойчивость микроорганизмов к антибиотикам и проблему вирусных гепатитов. Методы выявления и обследования носителей вирусов В- и Д-гепатитов внедрены на республиканском уровне. Важным направлением стали иммунологические исследования. Изучены и внедрены в практику новые методы иммunoдиагностики аллергии, рака, иммунодефицитов, аутоиммунных заболеваний, иммунотерапии аллергических заболеваний и др.

Терапевты работают над проблемами сердечно-сосудистой патологии (изменение функции сердца и сосудов при эндемическом зобе, ревматическом артрите, обменные процессы у больных с хронической недостаточностью кровообращения, факторы риска ИБС у работников железнодорожного транспорта и др.) и дифференциальной терапии заболеваний желудочно-кишечного тракта, новыми методами ранней диагностики и лечения заболеваний органов пищеварения. Внедрено преподавание клинической биохимии и иммунологии, клинической фармакологии, ультразвуковой диагностики, новых методов диагностики и лечения заболеваний щитовидной железы и сахарного диабета.

Психиатры анализируют нейрофизиологические механизмы психической деятельности при шизофрении, эпилепсии, неврозах, хроническом алкоголизме и др. Учебник психиатрии профессора Н. В. Виноградова переиздан в Японии. Невропатологи изучают нейровирусные заболевания, сосудистую патологию головного мозга, черепно-мозговую и спинно-мозговую травму.

Офтальмологи уделяют внимание ликвидации трахомы среди населения, разработке и внедрению в практику методов хирургического лечения глаукомы, отслойки сетчатки, катаракты, новообразований, интерламеллярной пересадки роговицы и др. Достижения отоларингологов связаны с разработкой и проведением слуховосстановительных операций на ухе и онкологических операций на верхних дыхательных путях. Профессор Г. М. Смердов является основоположником белорусской школы онкологов в области оториноларингологии.

Хирурги изыскивают новые методы диагностики и хирургического лечения заболеваний органов пищеварения, комплексные возможности пищеварительной системы при обширных резекциях кишечника. Две модификации операции при раке проксимального отдела прямой кишки вошли в перечень хирургических операций с именем профессора В. М. Величенко. Разработаны и внедрены в практику новые реконструктивные операции на легких, трахее, бронхах профессором М. Г. Сачеком, операции при эндемическом зобе, на желчных путях, оригинальные методы лечения некоторых проктологических заболеваний.

Травматологи и ортопеды внедрили новые методы лечения ложных суставов и несросшихся переломов трубчатых костей, врожденных вывихов бедра и сложных повреждений позвоночника. Благодаря трудам М. Г. Дивакова в Белоруссии внедрены в клинику операции с применением микрорадиотехники.

Акушеры разрабатывают научные основы охраны здоровья женщины, матери и новорожденного. Педиатры изучают вопросы профилактики и лечения хронических и инфекционных заболеваний, иммунологические основы патогенеза и лечения гнойно-септических заболеваний у детей и др. Работы профессора В. И. Новиковой отмечены премией Академии медицинских наук СССР.

Самостоятельным направлением научных изысканий является изучение действия магнитных полей на процессы в организме человека и животных. Наши институт определен головным учреждением по этой проблеме, председателем проблемной комиссии по магнитобиологии и магнитотерапии и координатором совета утвержден профессор А. М. Демецкий.

Фармацевты изучают флору Беларуси для выявления ресурсов лекарственных растений и поиска биологически активных веществ, исследуют новые лекарственные формы и влияние микрозлементов на устойчивость стерильных растворов, разрабатывают поливалентные препараты с микрозлементами, ведут поиск новых и совершенствуют существующие методики анализа лекарственных веществ.

Клинические и гигиенические кафедры изучают заболеваемость лиц, работавших в зоне аварии Чернобыльской АЭС и проживающих на загрязненной территории, выявляют группы

риска по разным нозологическим единицам для проведения профилактических мероприятий. На кафедрах анатомии, оперативной хирургии, биологии, фармакогнозии и ботаники созданы хорошие учебные музеи, а также музей истории института.

За большие заслуги в подготовке высококвалифицированных врачей и провизоров, достижения в развитии медицинской науки и народного здравоохранения институт в 1974 г. награжден Почетной грамотой Верховного Совета Белорусской ССР, а в 1984 г. Указом Президиума Верховного Совета СССР — орденом Дружбы народов.

С. И. БЕЛОВ, М. Г. САЧЕК