

АО «Сумыхимпром» на 600 пос. в смену – в 1986 г., медико-санитарная часть ОАО «Сумское МНПО» им. Фрунзе на 510 пос. в смену – в 1987 г., поликлиника горбольницы №5 на 850 пос. в смену – в 1987 г., хирургический корпус больницы №5 на 300 коек – в 1985 г., Сумская городская станция скорой медицинской помощи на 75 тыс. вызовов в год – в 1981 г. и др.

Таким образом, к моменту открытия медфакультета в Сумах была достаточная клиническая база для медицинского факультета. Не было профессорско-преподавательских кадров, но благодаря усилиям руководства университета (тогда ещё физико-технологического института) эта проблема была решена. С 1992 г. началась собственно история высшего медицинского образования на Сумщине.

УРОЖЕНЦЫ СУМЩИНЫ – РУКОВОДИТЕЛИ КАФЕДР МЕДИЦИНСКИХ ФАКУЛЬТЕТОВ КЛАССИЧЕСКИХ УНИВЕРСИТЕТОВ

И.В. Чернобров

Многие видные ученые – выходцы из Сумщины, возглавляя кафедры медицинских факультетов ряда классических университетов, внесли существенный вклад в развитие высшего медицинского образования, науки и здравоохранения. К тому же отдельные из них стали организаторами ряда кафедр на Украине.

Иван Осипович Калениченко (1805-1876) – уроженец г. Сумы, стал организатором в 1836 г. в Харьковском университете первой на Украине самостоятельной кафедры нормальной физиологии и общей патологии. Руководил ею более 25 лет, хотя длительный период был единственным преподавателем. Стоял на твердых позициях необходимости проведения экспериментальных исследований. Организовал физиологический кабинет, который в последующем послужил базой для организации физиологической лаборатории. Расширил учебную программу. В качестве основного руководства служил учебник его друга и единомышленника А.М. Филомафитского. Использовались также лучшие зарубежные руководства по физиологии – Ф. Мажанди, К. Бернара и др. И.О. Калениченко принадлежит заслуга в изучении причины массовых пищевых отравлений спорыней, проблемных вопросов о механизме пищеварения, физиологической роли печени и центральной нервной системы, а также в использовании наиболее эффективных народных методов лечения и др. Кроме того, ученый стал инициатором и автором первого в мире памятника мамонту, установленного в с. Кулешовка нынешнего Недригайловского района.

Сумчины. За свою многогранную научно-практическую деятельность был избран почетным членом Харьковского университета.

Петр Андреевич Наанович (1805-1858) – уроженец с. Чаплеевка нынешнего Шостинского района. С 1837 г., в течение 16 лет, руководил первой на Украине самостоятельной кафедрой нормальной анатомии, созданной за год до этого. Многие годы ученый являлся также профессором кафедры хирургии. Его научные труды посвящены изучению анатомии и заболеваний органов движения, практическим вопросам хирургии – внедрению в практику наркоза, совершенствованию хирургических методов лечения мочекаменной болезни, заболеваний глаз и др. Предложил ряд хирургических инструментов. Был одним из самых опытных хирургов России. Избран почетным членом Петербургской медико-хирургической академии. Его памяти посвящалось специальное заседание Петербургского научного хирургического общества.

Петр Иванович Перемежко (1833-1894) – уроженец с. Рыботин Кролевецкого уезда (ныне Черниговской области). Начальное образование получил в Кролевецком уездном училище. Ученый организовал в 1869 г. кафедру гистологии, эмбриологии и сравнительной анатомии в Киевском университете Святого Владимира. О трудностях организационного периода проф. В.А. Бец, возглавивший кафедру анатомии, писал в своем рапорте, что «к своему прискорбию поделиться с кафедрой гистологии ровно ничем не в состоянии». Между тем учебный процесс по гистологии был начат своевременно, в полном объеме. В течение 15 лет П.И. Перемежко работал на кафедре один, несмотря на огромную загруженность учебной и научной работой. Так, в начале 80-х годов на первых курсах учились по 360-380 студентов (по 20-30 человек в группе). Студенты получали должную подготовку по хорошо продуманной программе. Практические занятия проводились 2 раза в неделю по 2 часа. Для студентов вторых курсов основная часть практических занятий отводилась их самостоятельной работе.

В 1878 г. ученый сделал большое открытие – явление сложного деления клеток животных (митоз), что стало целой эпохой в развитии цитологии. Основополагающими стали также его труды по изучению гипофиза, щитовидной железы, селезёнки, ряда вопросов эмбриологии. Принимая участие в подготовке первого учебника по гистологии (1888), который многие годы служил настольным пособием для студентов и врачей. П.И. Перемежко избирался председателем Общества киевских врачей, деканом факультета. Создал научную школу гистологов. Многие его ученики стали видными учеными, среди которых уроженцы Сумчины И.Г. Савченко, Ф.З. Омельченко и др. Избран почетным членом Общества киевских врачей. За свою долголетнюю

педагогическую деятельность был удостоен звания заслуженного профессора.

Александр Алексеевич Бобров (1850-1904) родился в селе (ныне город, районный центр) Середина – Бутырка. В 1855 г. возглавил кафедру оперативной хирургии и хирургической анатомии, а в 1893 г. – факультетской хирургии Московского университета. Его лекции служили образцом любви к хирургии, веры в ее могущество. Руководимая им хирургическая клиника стала центром передовой научной мысли. Видные иностранные ученые отмечали, что клиника является центральной не потому, что находилась в Москве, а за свою научную деятельность в области клинической хирургии. А.А. Бобров выступал новатором по многим разделам хирургической патологии. Одним из первых начал применять при операциях местную анестезию. Впервые в мире предложил подкожные инъекции солевых растворов для поднятия защитных сил организма. Сконструировал для этого специальный аппарат, нашедший широкое применение в мировой медицинской практике и носящий его имя. Предложил ряд методов хирургических операций. Стал одним из основоположников в стране урологии, нейрохирургии, челюстно-лицевой хирургии. Большое внимание уделял травматологии, военно-полевой хирургии. Первым начал проводить консервативное лечение костно-суставного туберкулеза у детей. Построил в основном за свои средства детский санаторий в Алупке, который носит его имя. Ученый был одним из организаторов Всероссийских обществ врачей и врачей-хирургов. Подготовил и издал ряд капитальных руководств и пособий, не утративших своего значения и в настоящее время. Но здоровье А.А. Боброва было подорвано напряженной работой. При выходе в 1903 г. в отставку он писал в рапорте, «что работать, как раньше, я не могу, работать наполовину я не привык и не считаю возможным на пользу университету».

Сергей Петрович Томашевский (1854-1916) родился в Кропивницком, в семье врача. В 1897-1916 годах руководил кафедрой сифилидологии (кожных и венерических болезней) Киевского университета Святого Владимира. Внес большой вклад в изучение сифилиса, который в тот период имел значительное распространение. В результате коренным образом изменена методика лечения больных – отказались от удаления очагов первичного проявления сифилиса хирургическим путем, не дававшего положительного эффекта. Опроверг существовавшие взгляды на то, что шанкр является сугубо местным процессом. Огромная заслуга ученого – как общественного деятеля: создал в Киеве дерматовенерологическое научное общество (1900), стал одним из организаторов медицинского отделения при Высших женских курсах в Киеве (1907) и постоянным председателем его педагогического совета.

Много сил и времени отдал организации на базе отделения женского медицинского института, созданного в 1916 г. С.П. Томашевский имел огромный авторитет среди ученых и студентов. Он был избран почетным членом Московского, Петербургского и ряда зарубежных дерматовенерологических научных обществ.

Иван Григорьевич Савченко (1862-1932) – уроженец с. Крещатик нынешнего Роменского района. Работая на кафедре общей патологии Киевского университета, в 1893 г. совместно с Д.К. Заболотным и двумя студентами-медиками в опытах на себе мужественно доказана эффективность перорального введения противохолерной вакцины, что положило начало специфической профилактике кишечных инфекций методом энтеровакцинации. В 1896-1918 гг., возглавляя кафедру общей патологии Казанского университета, продолжал научные исследования о роли фагоцитоза. Выделил скарлатинозный токсин и предложил метод изготовления противоскарлатинозной сыворотки (1907), а затем вакцины – для иммунизации детей против скарлатины, летальность от которой достигла 20 – 25 %. Первым в России стал преподавать микробиологию как самостоятельный предмет. С 1919 г. работал в Краснодаре, где принимал непосредственное участие в организации медицинского факультета Кубанского университета, затем мединститута. Организовал кафедры общей патологии и микробиологии, которыми руководил до конца своей жизни. В Казане и Краснодаре организовал бактериологические институты, создал научные школы патологов и микробиологов. За вклад в развитие науки, медицинского образования и здравоохранения И.Г. Савченко, одному из первых ученых Северного Кавказа, было присвоено звание заслуженного деятеля науки РСФСР (1928). Его имя было присвоено Краснодарскому бактериологическому институту. Однако, несмотря на огромные заслуги ученого, в 1932 г. он был арестован как «враг народа» и погиб. В настоящее время посмертно реабилитирован. Его имя увековечено мемориальной доской на здании Краснодарской краевой санэпидстанции.

Василий Юрьевич Чаговец (1873 - 1940) – уроженец х. Патичиха, который находился возле с. Зарудье нынешнего Роменского района. Заведующим кафедрой физиологии Киевского университета избран в 1910 г., будучи уже известным ученым – электрофизиологом. Работая над проблемой физиологии питания, разработал новый метод исследования функционального состояния – электрогастрографию. Использование метода позволило диагностировать в более ранние сроки патологию желудочно-кишечного тракта и своевременно начать лечение. Ученый стал также основоположником использования математического метода в физиологии. За свою плодотворную деятельность был избран академиком АН УССР.

Дмитрий Дмитриевич Плетнев (1871-1941) родился в с. Московский Бобрик нынешнего Лебединского района. Длительное время работал в Московском университете после его окончания в 1896 г. В 1917 г. был избран директором факультетской, а в 1924 г. – госпитальной терапевтических клиник, которые под его руководством возродили свои передовые позиции. Однако в 1929 г. он был уволен из университета в результате проводившейся “чистки” неугодных лиц. Между тем ученый продолжал возглавлять терапевтическую клинику Клинического института, а затем организовал и стал руководителем кафедры терапии №2 Центрального ИУВ. Был директором НИИ функциональной диагностики и экспериментальной терапии. Его называли терапевтом №1 страны, крупнейшим мировым авторитетом в области клинической медицины, основоположником кардиологии в СССР. Многочисленные научные труды ученого были посвящены, кроме того, вопросам рентгенологии, биохимии, курортологии, инфекционным болезням, истории медицины и др. Имя Д.Д. Плетнева было присвоено терапевтической клинике Клинического института, а ему – звание заслуженного деятеля науки РСФСР. Он стал почетным членом нескольких зарубежных терапевтических обществ, членом редакционных коллегий многих медицинских журналов, автором и редактором многочисленных пособий, учебников, монографий, которыми широко пользовались студенты и врачи. В 1920 г. по его инициативе вышел первый номер журнала «Клиническая медицина», главным редактором которого он был затем все время. И все же, несмотря на огромные заслуги и авторитет, Д.Д. Плетнев был необоснованно арестован в 1937 г. как «враг народа» и осужден в 1938 г. на 25-летнее тюремное заключение с лишением прав еще на 5 лет. В 1941 г. он вместе с другими политзаключенными был расстрелян. В 1985 г. посмертно реабилитирован.

Виталий Леонидович Рыжков (1896-1977) – уроженец г. Бурынь. Ему принадлежит заслуга организации в 1922 г. первой в Украине кафедры общей биологии (в Харькове, в Коммунистическом университете им. Артема). В 1933-1937 гг. возглавлял кафедру общей биологии и генетики в Харьковском университете. В дальнейшем его научно-практическая деятельность связана с Москвой, где он работал в Институте микробиологии, мединституте №3 и др. учреждениях. В основном ученый занимался проблемами вирусов растений и создал свою научную школу. Его исследования позволили заложить основы химиотерапии вирусных болезней, что имело важное значение для медицинской науки и практики. В.Л. Рыжков был избран членом-корреспондентом АН СССР, а его труд отнесен Государственной премией (1946).

Александр Иванович Ющенко (1869-1936) родился в Глухове. Работал в пяти университетах, в том числе в 1916-1929 годах руководил кафедрами психиатрии в Тарту, Воронеже, Ростове-на-Дону. Стал одним из основоположников биохимического направления в психиатрии. Создал научную школу психиатров, занимавшую одно из ведущих мест в СССР. Организовал Украинскую психоневрологическую академию в Харькове в 1932 г. и был избран ее первым президентом. Его научные труды посвящены изучению психозов, травматических неврозов, эпидемических энцефалитов и др. За вклад в науку, подготовку врачебных кадров ученый был избран действительным членом Академии наук УССР, ему присвоено звание заслуженного деятеля науки РСФСР.

Степан Васильевич Коршун (1868-1931) родился в Глухове. В 1910-1923 г. возглавлял кафедру гигиены в Харьковском университете. В 1915 г. под его руководством впервые в России получена стандартная противостолбнячная сыворотка, что стало исключительно важным событием, так как получать по-прежнему из Германии не было возможности вследствие войны с ней. Ряд исследований ученого посвящен серологической диагностике сыпного тифа и борьбе с ним. Предложил дезинсекционный препарат сольвент, оказавшийся очень эффективным. С.В. Коршун был одним из организаторов издания журналов "Врачебное дело" (1918) и "Профилактическая медицина" (1922), в которых редактировал разделы бактериологии. С 1923 г. работал в Институте инфекционных болезней в Москве и внес научный вклад в решение практических вопросов иммунизации против дифтерии и скарлатины, кишечных инфекций, туберкулеза, а также борьбы с инфекциями – как наиболее острыми проблемами в охране здоровья населения. Однако его деятельность закончилась трагически. В 1930 г. он был освобожден от занимаемой должности и арестован. В 1931 г. погиб. В последние годы реабилитирован посмертно.

Егор Степанович Гордиенко (1812-1897) – уроженец г. Ахтырка. Более 20 лет (1838-1859) руководил кафедрой фармакологии и фармации Харьковского университета. На основе зарубежного опыта организовал фармацевтическую и химическую лаборатории. Его научные работы этого периода посвящены использованию натуральных и искусственных минеральных вод, особенностям технологий производства водки, пива и др. Избран почетным членом-корреспондентом Парижского фармацевтического общества (1841), почетным членом Харьковского университета.

Василий Яковлевич Джунковский (1767-1826) – уроженец г. Лебедин. Стал одним из первых историков медицины. С 1818 г. работал в Харьковском университете – сначала профессором, а с 1821 г. и до конца своей жизни ректором. Составил каталог книг библиотеки

университета. Был председателем Харьковского научного общества, одним из инициаторов издания при университете "Украинского журнала".

Организаторами клинических кафедр медицинского факультета Сумского госуниверситета также стали известные ученые – уроженцы Сумщины: Николай Григорьевич Кононенко – кафедра хирургических болезней, Зиновий Иосифович Красовицкий – кафедра инфекционных болезней с курсами эпидемиологии и тропической медицины.

Таким образом, ученые – уроженцы Сумщины, плодотворно работавшие в различные периоды заведующими кафедрами ряда классических университетов, внесли весомый вклад в совершенствование учебно-педагогического процесса, программ лекционных курсов и практических занятий, системы подготовки врачебных кадров, а также в развитие соответствующих разделов медицины, внедрение достижений науки в практическую деятельность на благо здоровья населения, заслужив огромный авторитет и всеобщее признание своих заслуг.

КАК ЭТО БЫЛО ВНАЧАЛЕ (К ИСТОРИИ ОРГАНИЗАЦИИ МЕДФАКА СУМСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА. ИЗ ВОСПОМИНАНИЙ БЫВШЕГО ЗАВЕДУЮЩЕГО СУМСКИМ ОБЛЗДРАВОТДЕЛОМ)

Е.А. Нестеренко

Сумская область традиционно отличалась от других областей Украины низкой обеспеченностью врачебными кадрами и высокой их текучестью, особенно в сельской местности, так как получала выпускников медицинских институтов в основном из западных регионов. Отработав, в лучшем случае, положенные 3 года, они уезжали к себе на родину, создавая, таким образом, высокую текучесть.

Для их закрепления применялись различные меры, в первую очередь, обеспечение жильем, однако они не решали проблему. Кроме того, в течение 80-х и начале 90-х годов стал практиковаться целевой набор в медвузы Украины из числа жителей Сумской области. После окончания медвузов их семейное положение часто менялось, и они или оставались по месту учебы, или уезжали в другие области, так что эта мера не решила проблему.

Тогда, по согласованию с облисполкомом, было принято решение создать у себя в области медицинский факультет. В это время как раз решался вопрос о реорганизации Сумского физико-технологического института в университет. Этому способствовало в