

ПРОВІДНИЙ ЛІКУВАЛЬНО-МЕДИЧНИЙ ТА НАУКОВИЙ ЦЕНТР ЧЕРНІВЕЦЬКОЇ ОБЛАСТІ (1944-1954 РР.)

Тарас БОЙЧУК, Антоній МОЙСЕЙ,

ВДНЗ України «Буковинський державний медичний університет», Чернівці (Україна)
rector@bsmu.edu.ua antoniimoisei@bsmu.edu.ua

LEADING MEDICAL AND SCIENTIFIC CENTER OF THE CHERNIVTSI REGION (1944-1954)

Taras BOYCHUK, Antoniy MOYSEY

Higher State Educational Establishment of Ukraine

«Bukovinian State Medical University», Chernivtsi (Ukraine),

ORCID ID: 0000-0001-5295-2271 RESEARCHER ID S-5261-2016

Бойчук Т.М., Мойсей А.А. Ведущий лечебно-медицинский и научный центр Черновицкой области (1944-1954 гг.).

Резюме: В представленном вниманию читателя исследования предложен анализ процесса становления и развития Черновицкого медицинского института в период 1944-1954 годов. Работа основана на целом корпусе нового архивного материала с глубоким анализом всех процессов жизнедеятельности учебного заведения. Работа оснащена таблицами с цифровыми данными, фотографиями, часть из которых впервые печатается, биографической информацией про отдельных сотрудниках института. Доказательная база проведенного исследования дает полное право утверждать, что Черновицкий медицинский институт в период 1944-1954 гг. стал ведущим лечебным и научным центром медицины в Черновицкой области.

Ключевые слова: Черновицкий государственный медицинский институт, Буковинский государственный медицинский университет, лечебно-медицинский центр, научный центр, Черновицкая область, история медицины.

Вступ. Буковинський державний медичний університет сьогодні відіграє особливу роль у системі медичної освіти України. В університеті працюють 93 доктори та 412 кандидатів медичних наук, 75 професорів, 237 доцентів, багато науковців, знаних в Україні і за кордоном (2 – Заслужені діячі науки і техніки України, 2 – Заслужені працівники народної освіти та вищої школи України, 17 – Заслужених лікарів України тощо). Університет водить до загального реєстру Всеєвропійської організації охорони здоров'я, є членом Великої Хартії Університетів, став першим із медичних вузів України індивідуальним повноправним членом Європейської Асоціації Університетів (European University Association, EUA). За роки діяльності навчального закладу на Буковині (1944-2016 рр.) підготовлено близько 26 тис. фахівців.

За результатами світового рейтингу інституціональних репозиторіїв «Ranking Web of World Repositories» у липні 2015 р. репозиторій БДМУ посів 1-ше місце серед ВМ(Ф)НЗ України, а за результатами Консолідованого рейтингу ВНЗ України у 2016 р. БДМУ увійшов до п'ятірки найкращих вищих медичних навчальних закладів України та входить до ТОП-10 кращих ВНЗ Західного регіону України. За рейтингом інтернет-продуктивності (Webometrics Ranking of World's Universities) у 2017 р. БДМУ посів 3-те місце серед вищих медичних навчальних закладів України. Згідно з рейтингом прозорості веб-сайтів вищих навчальних закладів, сформованого експертами ГО «Інститут розвитку регіональної преси», БДМУ посів 1-ше місце серед вищих медичних навчальних закладів України.

Історія навчального закладу є яскравою ілюстрацією результатів самовідданої та плідної праці людей, професіоналів своєї справи, захоплених невтомною роботою у галузі охорони здоров'я нації, підготовки медичних кадрів, розвитку науки.

Постановка проблеми. Заснування та перші роки

діяльності Черновицького державного медичного інституту (ЧДМІ) проходили в умовах повоєнної розрухи та цілого комплексу несприятливих обставин. Вся лікувально-профілактична мережа під час війни була зруйнована та розграбована, значно зменшилась кількість медичних кадрів. У радянській історіографії повоєнного періоду в основному констатуються "значні" успіхи у справі ліквідації медико-санітарних наслідків війни. Низка невирішених проблем негативно позначились на якісному рівні медичного обслуговування населення. Органи охорони здоров'я не мали можливості задовільнити потреби населення в медичній допомозі внаслідок відсутності медикаментів, інвентаря, апаратури тощо. Медична галузь недостатньо фінансувалась державою. Це стосувалось навіть найневідкладніших питань. Згідно з постановою РНК СРСР у Черновицькій області в 1945 р. для стаціонарного лікування інвалідів війни було організовано 2 госпіталі та поліклініка, цього було недостатньо для вирішення проблеми, що в подальшому викликало необхідність відкриття окремих палат для інвалідів у цивільних лікувальних закладах, як-от: в обласній та міських лікарнях, тубдиспансері тощо (гарнізонний госпіталь використовувався в основному для потреб діючої військової частини). У протезно-ортопедичному госпіталі (лікарні відновлювальної хірургії) (у цей період тут консультували співробітники Черновицького медінституту проф. О.Ю. Мангейм, Н.П. Татаренко, невропатолог Еренкранц) не вистачало підсобних приміщень, не було харчоблоку, санпропускника, дезкамери тощо. Інший госпіталь (загальнохірургічний) був організований у 1946 р. у м. Вижниця у приміщеннях двох шкіл, які не відповідали вимогам подібних закладів і потребували капітального ремонту. Операції проводились в перев'язочній, була відсутня каналізація та водопровід тощо¹. В обох закладах були нездовільні умови проживання та харчування, у перші

¹ Більш детально про специфіку пристосування цивільних закладів для надання медичної допомоги інвалідам війни та їхнє пра-

роки не функціонували фізіотерапевтичні та рентген кабінети.

Антисанітарні умови в офіційних звітах не зазначались. Замовчувалось багато негативних явищ та фактів, які мали місце в медико-санітарній сфері цього періоду. Про важкий стан у сфері медичного обслуговування у 1945 р. дізнаємося з матеріалів перевірок медичних закладів Чернівецької області народного комісара державного контролю УРСР, зокрема зазначалося про недостатнє обладнання дитячих і пологових закладів міста². У тому ж 1945 р. проф. В.О. Ельберг інформував про неопалюваність приміщень в інститутських клініках області лікарні³, доц. М.Г. Безюк доповідав про критичну

ситуацію в дермато-венерологічній клініці ("на 300 хворих було виділено 120 штатних ліжок, 150 ковдр, 15 виделок і ножів ..."), проф. Б.К. Осіпов – про те, що взимку 1946 р. в операційній обласної лікарні замерзла вода⁴, проф. Є.Р. Цитрицький повідомив, що у 1945 р. хірургічний корпус обласної лікарні опалювався один раз на добу протягом однієї години, у палахах вкрилися грибком стелі та ін., це призвело до переходу на обслуговування ургентних хірургічних випадків⁵. Зі звіту проф. М.К. Венціківського дізнаємося про те, що пологовий будинок був без твердого та м'якого інвентаря, температура в приміщеннях становила +5–6 С⁶.

Рис. № 1. Доцент кафедри патанатомії А.А. Дікштейн проводить консультацію з студентами 3 курсу. (газ. "Радянська Буковина", 1949)

У перші повоєнні роки в таких самих умовах перебували і навчальні корпуси та студентські гуртожитки ЧДМІ: недостатньо опалювалися навчальні приміщення та гуртожитки, декілька місяців була відсутня електроенергія, перебої з водозабезпеченням і каналізацією, постачанням хліба, нестача меблів і близні⁷. Навчальні корпуси та гуртожитки потребували капітального ремонту, заняття у перші роки велися на поламаних партах, з використанням випадкових меблів, відсутні аудиторні дошки та лабораторні столи⁸.

В Інституті панувала тотальна політизація навчального процесу. Викладачі вузу були зобов'язані формувати у студентів-медиків комуністичний світогляд. Зафіксовано випадки звільнення лікарів за політичними мотивами, як-от: М.К. Венціківського усунуто з посади завкафедри ЧДМІ за



Рис. № 2. В лабораторії кафедри нормальної фізіології (на передньому плані асист. Н.П. Да восір). (газ. "Радянська Буковина", 1949)

Професорсько-викладацький склад ЧДМІ разом з іншими співробітниками охорони здоров'я області брали активну участь у відновленні мережі медичних закладів та організації медичного обслуговування населення. Вони були головними консультантами та брали безпосередню участь у справі ліквідації наслідків війни в медико-санітарній сфері, активно сприяли ліквідації в краї епідемії висипного, зворотнього, черевного тифів (1945–1946). Розпочався активний, планомірний наступ на венеричні хвороби (1944–1948), туберкульоз (1944–1958), ендемічний зоб (1946–1963) тощо. Співробітники ЧДМІ керували окремими загонами в роботі венекспедиції Київського науково-дослідного дермато-венерологічного інституту в

працевлаштування у повоєнні роки можна дізнатися на основі робіт: Drobina L. "Merezha povoiennymkh likuvalnykh zakladiv dla invalidiv Velykoi Vitchyznianoi viiny v Cherivnetskii oblasti» [The network of post-war medical institutions for the invalids of the Great Patriotic War in the Chernivtsi region], *Pytannia istorii Ukrayny [Issues of History of Ukraine]*, Chernivetskyi natsionalnyi universytet im. Yu. Fedkovycha, 2011, T. 14, P. 165–169; Drobina L. "Pratsevlashtuvannia invalidiv yak vyd roboty orhaniv sotsialnoho zabezpechennia u povoienni roky" [Employment of disabled people as a type of activity of social care institutions in post-war years], *Pytannia istorii Ukrayny [Issues of History of Ukraine]*, 2008, T. 11, P. 248–252.

² DACHO, Fond. N. R-3, Op. 2, Case. N. 753, ark. 100–102.

³ DACHO, Fond. N. R-938, Op. 1, Case. N. 9, ark. 5–8, 20.

⁴ Ibidem, ark. 19–22.

⁵ DACHO, Fond. N. R-938, Op. 1, Case. N. 8, ark. 1–8.

⁶ Ibidem, ark. 16–38.

⁷ DACHO, Fond. N. R-938, Op. 1, Case. N. 6, ark. 1–2.

⁸ DACHO, Fond. N. R-3, Op. 2, Case. N. 780, ark. 7–8.

Чернівецькій області з приводу виявлення корости та венеричних захворювань. Вони проводили комплексні клініко-лабораторні, бактеріологічні та епідеміологічні дослідження в сфері геморагічної лихоманки, обстежували населені пункти на ураженість туберкульозом, скарлатиною тощо. Ситуація ускладнювалася тим, що в цей період для боротьби з епідемією не ви-

стачало ні ліків, ні обладнання, ні медичного персоналу. Згадаємо також про несприятливі кліматичні умови (засуха і неврожай), голод 1946-1947 рр.

Для уточнення процесу організації медичного обслуговування населення Буковини у перші повоєнні роки наведемо дані **таблиці № 1**.

Мережа закладів охорони здоров'я Чернівецької області 1941–1946 pp⁹.

Таблиця № 1

| Заклади | показники | 1941 | 1944 | 1945 | 1946 | План на 1947 р. |
|----------------------------------------------|-----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------------|
| Лікарні | Заклади / ліжка | 32 / 2107 | 30 / 2155 | 39 / 2505 | 41 / 2875 | 42 / 2800 |
| Санаторії | Заклади / ліжка | | 1 / 31 | 3 / 175 | 4 / 200 | 5 / 2850 |
| Ясли | Заклади / ліжка | 6 / 176 | 8 / 238 | 19 / 570 | 25 / 790 | 28 / 850 |
| Будинки дитини | Заклади / лік. ставки | 1 / 100 | 2 / 115 | 3 / 170 | 3 / 180 | 3 / 180 |
| Амбулаторії та полі-кінікі | Заклади / лік. ставки | | 49 / 142 | 51 / 147 | 68 / 156 | 79 / 194 |
| Венерологічні диспансери і пункти | Заклади / лік. ставки | 2 / 10 | 1 / 10 | 10 / 24 | 13 / 27 | 19 / 38 |
| Туберкульозні | Заклади / лік. ставки | 4 / 6 | 3 / 7 | 3 / 7 | 5 / 9 | 5 / 13 |
| Дитячі консультації | Заклади / лік. ставки | 10 / 15 | 14 / 24 | 18 / 33 | 20 / 46 | 22 / 52 |
| Фельдшерські, фельдш-акушерські і акушерські | заклади | 28 | 41 | 154 | 165 | 180 |
| Молочні кухні | заклади | 2 | 2 | 6 | 6 | 12 |
| Середні учебові заклади | учнів | 1 / 50 | 1 / 104 | 1 / 184 | 2 / 320 | 2 / 420 |

Джерельна база та історіографія проблеми¹⁰

Виклад основного матеріалу роботи ґрунтуються на архівно-музейних матеріалах з фондів Державного архіву Чернівецької області (ДАЧО), Наукового архіву Буковинського державного медичного університету, історико-медичного музею університету, інформації з низки робіт з історії Буковини (у т. ч. історії медицини) та краєзнавства українських, австрійських, румунських дослідників другої половини XIX – ХХ ст., публікаціях у місцевій пресі про стан медицини та здобутки ЧДМІ. Матеріали архівно-музейних фондів умовно можна поділити на особові справи співробітників ЧДМІ; річні звіти про роботу навчального закладу, звіти та історичні довідки про організацію та історію окремих кафедр та інституту загалом; накази ЧДМІ за перші 10 років діяльності, копія уставу Інституту; річні бухгалтерські звіти та кошториси організації; протоколи засідань вчених рад, проблемних та методичних комісій; матеріали міністерських перевірок науково-навчальної діяльності ЧДМІ (про готовність вишу до початку нових навчальних років, з питань набору студентів, забезпеченості гуртожитками тощо); матеріали листування з республіканськими наркоматами та управліннями, органами охорони здоров'я Чернівецької області; матеріали експедицій

ційних досліджень співробітників університету в районі Чернівецької області та ін.

Окрему групу джерел становлять наукові публікації співробітників ЧДМІ у провідних на той час медичних журналах та вісниках УРСР: "Врачебное дело", "Советская медицина", "Клиническая медицина", "Офтальмологический журнал", "Вестник офтальмологии", "Вестник венерологии и дерматологии", "Хирургия" (1949-1956 рр.); матеріали ювілейних всесоюзних та всеукраїнських наукових конференцій та пленумів (матеріали 4 пленуму Всесоюзного наукового товариства хірургів (Київ, 1951), "Матеріали ювілейної наукової конференції дермато-венерологів"¹¹ (Київ, 1967) та ін.), ювілейних чернівецьких наукових конференцій¹² та ін.

Низка матеріалів (табл. № 2, 3; додатки № 1–5 та частина фото у тексті) публікуються вперше.

Результати історіографічного огляду засвідчують необхідність доповнити попередні дослідження цього часового проміжку в зазначеному тематичному аспекті новими даними, знайденими в архівних матеріалах та інших джерелах. Ця робота є частиною циклу авторських статей з історії розвитку Буковинського державного медичного університету¹³.

⁹ DACHO, Fond. N. R-6, Case. N. 256, ark. 4.

¹⁰ Автори висловлюють подяку Н. Масіян – нач. відділу використання інформації документів ДАЧО та А. Аністратенко – к. філол. н., викл. кафедри суспільних наук та українознавства БДМУ за допомогу в перекладі німецьких текстів про стан колишніх будівель БДМУ.

¹¹ Kas'koYu. S. «Puti i ytohy borby za lykvydatsiyu venercheskykh boleznei v Chernovyskoi oblasti» [Ways and outcomes of the struggle for the elimination of venereal diseases in the Chernivtsi region], *Materyaly yubileinoi nauchnoi konferentsyy dermatovo-venerologov* [Materials of the jubilee scientific conference of dermatovo-venerologists], Kyiv, 1967, P. 19–21.

¹² Rozvytok medychnoi nauky ta okhorony zdorovia na pivnichni Bukovyni za roky radianskoi vlady (Materiały yuvileinoi naukovoї konferencii) [Development of medical science and health care in northern Bukovina during the years of Soviet power (Materials of jubilee scientific conference)], Redkolehiia: O. D. Yukhymets, S. A. Kats, Ya. D. Kirshenblat ta in., Kyiv, 1969.

¹³ Bojchuk T.M., Moysey A.A. «Zasnyuvannya Chernivetskogo derzhavnogo medychnogo institutu (1944–1946 rr.)» [Foundation of Chernivtsi State Medical Institute (1944-1946)], *Bukovynskyj medychnyj visnyk* [Bukovinian Medical Bulletin], 2015, N. 4 (76), R. 19, P. 242–272; Bojchuk T.M., Moysey A.A. «Istoryya ta perspektyvy rozvyytku kafedry suspilnyh nauk ta ukrayinoznavstva» [History and Pro-

¹⁷² 272, Defendant TMA, McCoy AMI. History to prosperity by 1927/9 and history suspending him to an array of charges. [History and Pro

Основна частина. 20 жовтня 1944 р. підписано Постанову РНК УРСР про відкриття у м. Чернівці медичного інституту (№ 1360 "Про відновлення роботи 2-го Київського медичного інституту"). Однак основа першого професорсько-викладацького складу вишу була сформована не з київських, а з медичних співробітників союзних республік¹⁴ (співробітники Київського медичного інституту Є.І. Кефелі, М.С. Шульга, Є.І. Єфімов, Г.Ф. Тіняев допомогли в організації роботи ЧДМІ та незабаром повернулися до Києва). Чернівецький облвіконком надав матеріально-технічну базу, будівлі для навчальних корпусів та студентських гуртожитків. У серпні-вересні 1944 р. набір студентів на 1 курс до Чернівецького медінституту частково відбувся у 1-му Київському медінституті, а починаючи з першого місяця діяльності у вищі формують приймальну комісію та оголошують додатковий набір студентів на 1 курс (наказ № 2 від 23.10.1944 р.). Якщо наприкінці 1944 р. студентські ряди поповнювалися передовсім за рахунок абитурієнтів, направлених з інших медінститутів України, то з 1945 р. ЧДМІ укомплектував 1-й курс шляхом організаційного набору. Наприкінці листопада 1944 р. інститут отримав назву «Чернівецький державний медичний інститут» і нову печатку.

Інституту були передані будівля на **Театральній площині**, 5 (сьогодні центральний корпус БДМУ на вул. Театральній, 2) для адміністративного корпусу; приміщення колишньої стоматологічної лікарні по вул. Балманша, 3 (сьогодні це морфологічний корпус на вул. **Ризькій**, 3), приміщення колишнього гуртожитку учнів школи «Ion Nistor» на вул. Т. Масарика, 2 (сьогодні це теоретичний корпус на вул. **Богомольця**, 2), будинок по вул. **О. Кобилянської**, 42 (гігієнічний корпус), який до того належав Чернівецькому університету. ЧДМІ володіє чотирма гуртожитками: на вул. **Червоноармійській**, 3 (сьогодні це навчальний корпус БДМУ), 23, на вул. **О. Кобилянської**, 53 (будівля Німецького дому), на вул. **М. Заньковецької**, 11 (приміщення колишнього готелю "Бристоль").

Багато з наданих Інституту будівель мають історичне значення. У приміщенні нинішнього адміністратив-

ного корпусу БДМУ, що привертає увагу чернівчан своєю неперевершеною архітектурою, раніше працювала відома в краї інституція – Торгово-промислова палата Буковини¹⁵. Вона була створена відповідно до Указу австрійського цісаря від 18 березня 1850 р. (архітектор Фрідріх Готесманн, голова будівельного комітету – президент палати Фрідріх фон Лангентан) у 1910-1912 рр. Будівля мала 4 поверхі (висота 28 метрів), перші два з яких були призначенні для потреб палати, інші – для житла. На горищі попередньо планувалося розташувати ательє, але через високий дохід від здачі в оренду воно використовувалось як житлове¹⁶. У дусі пануючого в той час у мистецтві символізму центр будівлі оздоблений виразними пластичними прикрасами буковинського герба із зображенням покровителів палати, виготовленими у Відні за ескізами скульптора, доцента Академії мистецтв д-ра Геллера; модернізована реплікою класичної скульптури (богиня хліборобства Деметра, покровитель торігівлі і ремесел Гермес); викладеними мозаїкою емблем промислових організацій.

Газета "Czernowitz Allgemeine Zeitung" від 5 грудня 1909 р. (№ 1796) містила статтю на тему "У Чернівцях відкрита нова Торгово-промислова палата", в якій вміщено один з перших деталізованих описів приміщення новобудови (див. додаток № 1).

У нижній частині Торгово-промислової палати розміщувалася кав'яння, що носила назву "Kaiser Cafe", також оформлена архітектором Ф. Готесманном. Це була одна з найперших кав'ярень у Чернівцях, що мала літній майданчик та у теплу пору року пропонувала свої послуги на Театральній площині, а тоді площи Єлизавети, навпроти театру. Про це свідчить поштівка, датована 1912 р. (див. додаток № 2). Кав'яння займала більшу частину першого поверху та підвального приміщення і складалася з читального залу, більядної, гральної кімнати, концертного залу та допоміжних приміщень. Читальний зал був обладнаний першими на Буковині американськими дверима, що оберталися, стеля прикрашена скульптурою – рельєф Штьормера, зображенням цісаря, викладеною скляною мозаїкою (проект художника Тухи (Tuch)¹⁷.

pects of Development of Department of Social Sciences and Ukrainian studies], *Aktualni pytannya suspilnyh nauk ta istoriyi medycyny. Spilnyj ukrajinsko-rumunskyj naukovyyj zhurnal* [Current issues of social sciences and history of medicine. Joint Ukrainian-Romanian scientific journal], 2014, N. 1, P. 7–18; Bojchuk T.M., Moysey A.A. «Pershi kroky v organizaciyi diyalnosti Chernivtsi State Medical Institute (1946–1951 rr.)» [The first steps in the organization of Chernivtsi State Medical Institute (1946–1951 years)], *Bukovynskyj medychnyj visnyk* [Bukovinian Medical Bulletin], 2016, N. 2 (78), R. 20, P. 241–267; Bojchuk T.M., Moysey A.A. «Organizaciya naukovoyi diyalnosti Chernivtsi State Medical Institute in 1944–1954 rr.» [Organization science of Chernivtsi State Medical Institute in 1944–1954 years], *Aktualni pytannya suspilnyh nauk ta istoriyi medycyny* [Current issues of social sciences and history of medicine. Joint Ukrainian-Romanian scientific journal], Seriya "Istoriya medycyny", Chernivtsi–Suchava, 2016, N. 2 (10), P. 7–23; Bojchuk T.M., Moysey A.A. «Uchast' spivrobitynykiv Chernivtsi State Medical Institute in eliminating pockets of endemic goitre in the Chernivtsi region (1945–1949 years)», *Aktualni pytannya suspilnyh nauk ta istoriyi medycyny* [Current issues of social sciences and history of medicine. Joint Ukrainian-Romanian scientific journal], Seriya "Istoriya medycyny", Chernivtsi–Suchava, 2016, N. 3 (11), P. 6–24; Bojchuk T.M., Moysey A.A. «Uchast' spivrobitynykiv Chernivtsi State Medical Institute in likvidaciyi vognishh zobnoi endemii na terytoriyi Chernivtsi oblasti (1945–1949 rr.)» [Participation of employees of Chernivtsi State Medical Institute in eliminating pockets of endemic goitre in the Chernivtsi region (1945–1949 years)], *Aktualni pytannya suspilnyh nauk ta istoriyi medycyny* [Current issues of social sciences and history of medicine. Joint Ukrainian-Romanian scientific journal], Seriya "Istoriya medycyny", Chernivtsi–Suchava, 2016, N. 3 (11), P. 6–24; Bojchuk T.M., Moysey A.A. «Uchast' spivrobitynykiv Chernivtsi State Medical Institute in likvidaciyi vognish skirno-venerichnih hvorob na terytoriyi Chernivtsi oblasti» [Participation of employees of Chernivtsi State Medical Institute in eliminating pockets of endemic goitre in the Chernivtsi region (1945–1949 years)], *Aktualni pytannya suspilnyh nauk ta istoriyi medycyny* [Current issues of social sciences and history of medicine. Joint Ukrainian-Romanian scientific journal], Series "Historical sciences", Chernivtsi–Suchava, 2017, N. 2 (14), P. 8–19.

¹⁴ Перший професорсько-викладацький склад Інституту сформували видатні науковці, викладачі зі стажем, клініцисти з провідних вищих навчальних закладів, науково-дослідних інститутів, медичних установ Росії. Білоруської, Молдавської, Азербайджанської, Казахської, Киргизької, Дагестанської, Таджицької, Узбецької, Української РСР. Частина з них отримала професійний досвід у Франції, Німеччині, Польщі.

¹⁵ Першим президентом Палати було обрано Вільгельма фон Алтаря, секретарем – архітектора А. Мікуліча (батька всесвітньо відомого хірурга Й. Мікуліча-Радецького). На початку керівний склад налічував 15 членів, які розподілялися на дві секції – торгову і промислову. Торгово-промислова палата Буковини у 1851 р. відкрила свої філіали у Сучаві, Фелтіченах, Радівцях та Ватра Дорней (південна частина Буковини). Австрійський уряд надав Палаті право вважатися незалежним виборчим округом, мати три місця у Буковинському уряді та одне місце у Віденських зборах послів Австрійської імперії.

¹⁶ Czernowitz Allgemeine Zeitung [Chernivtsi Public Paper], 1909, 5 hrudnia, N. 1796, P. 4–5.

¹⁷ Czernowitz Allgemeine Zeitung [Chernivtsi Public Paper], 1909, 5 hrudnia, N. 1796, P. 4–5.

Додаток № 1

Чернівецькі новини¹⁸

(Czernowitzer Allgemeine Zeitung, 1909, 5 грудня, №1796, С. 4–5)

м. Чернівці, 4 грудня, 1909 р. "У Чернівцях відкрита нова торгово-промислова палата".

"Через вхідні дубові двері, повністю оздоблені бронзовим орнаментом, досягаємо вестибюльного входу, що містив декоровану і підтримувану колонами стелю. Ліворуч сходи, що ведуть до житлової частини споруди, прямо – сходи до вестибюлю Палати та святкові сходи. У вестибюлі на стелі зображена карта неба, на стінах – мармурові пілястри з позолоченими капітелями, ліворуч біля стіни – пам'ятна дошка. Підлога вистелена плитами із зальцбурзького мармуру; праворуч – камін із рожево-сірого мармуру прикрашений рельєфом з бронзи, та інкрустовані старовинні книги, в глибині приміщення – бронзова скульптура юнака з биком. На вікнах – зображення десяти найвідоміших архітектурних споруд Чернівців: вежі ратуші, резиденції, кафедрального собору, темплю, вірменської церкви, католицької церкви, старої синагоги, старого будинку сейму, греко-католицької церкви, євангелістської церкви. Сходи ведуть на поверх, де розташувалась палата. На сходовій клітці розмальовані плафон і стіни, підстельні малярки виконані у фіолетово-сірих тонах. Основу сходів підтримує бронзова фігура. На вікнах зображені герби буковинських міст. На торцевій стіні – декоративна картина художника Альфреда Оффнера "Алегорії торгівлі". Далі потрапляємо в передпокій палати. Це приміщення відоме завдяки розкішним зразкам художніх розписів на жовтому фоні, що знаходяться на стінах та бокових пристінках стелі. Тут висять картини відомих людей, які у минулому обіймали посади в Торгово-промисловій палаті. У вестибюлі палати над зеленим кахельним каміном – портрет цісаря в молодому віці. Скульптурна люстра на 5 ламп освітлює 25-метровий вестибюль. З нього можна потрапити до чисельних кабінетів, на дверях яких вивішані вказівники. У його кінці справа – кабінети президента та секретаря палати. Кабінет президента оформлені у стилі ампір, кольори переважно червоні, пурпурові та золоті, меблі з червоного дерева. Лампи, письмове приладдя, годинник, декоративні прикраси – усе старанно підібрано. В кабінеті секретаря дубові меблі сіро-зеленого відтінку в чорній шкіряній оправі, колір стін – темноблакитний, на стелі – металеві старовинні світильники. Обидва кабінети обладнані умивальником, гардеробною кімнатою та кімнатою відпочинку. Усього 8 кабінетів, бібліотека, один резервний номер, кімната для чергового, умивальник, туалет, гардероб для членів палати та приймальня. З вестибюлю можна потрапити до залі засідань та кімнати для нарад, до якої ведуть двоє окремих дверей: одні призначенні для публічного входу, інші – для співробітників Торгово-промислової палати.

Зала засідань має 15,5 метрів завдовжки, 8,5 – завширшки, 6,5 – заввишки. Це найважливіша частина споруди, розкішно оздоблена. Основні кольори – зелений, золотий, червоний та синій. На темно-сірій дубовій панелі, яка оперізує всю залу, розташовані лизени – плескаті вертикальні виступи, в яких стояло по дві виконані скульптуром Штьормером фігури янголів, крайні тримали зображення австрійських цісарів – від часів входження Буковини до складу монархії: Йосифа II, Леопольда II, Франца I, Фердинанда I, у руках решти – емблеми промислів. Стеля розподілена на секції; орнамент балканського стилю вкрито позолотою, поля стелі оброблені листковою орнаментикою в золоті на синьому фоні. Три імпозантні люстри та інше освітлення на стелі й стінах нараховувало 2500 свічок. Денне світло проникає через три великих вікна. На стіні-подіумі розміщений двоколірний мармуровий бюст цісаря (дарунок президента фон Лангенгана, виконаний на замовлення скульптором Ляйзеком (Leisek), встановлений на мармуровий постамент сірого кольору). У залі розташувались два мармурові каміни, прикрашені мозаїкою та орнаментом. Над ними – портрети президента палати фон Лангенгана та віце-президента Тіттінгера у повний зріст. Бронзові рельєфи, які зображують видобування сировини, вміщені у площину стін. Над вхідними дверима передпокою та у площині третьої арки в манері гобелена розписані три герби: імперії, краю та міста. Подіум визначає місця для президента, віце-президента, краївого комісара, секретаря і діловода. У партері зали передбачені місця для членів палати, які сидітимуть попарно за однією консоллю. Бар'єр відділяє частину залі, призначену для публіки та журналістів, які мають 7-8 місць на підвищенні. Подіум виготовлено з темно-сірого дубу, оббитий червоною шкірою, стільці інкрустовані.

Ліворуч та праворуч від подіуму розташовані двері, які ведуть до кімнати для нарад. Панелі кімнати з темно-коричневої шкіри, оздоблені позолотою, на стінах – розписи у червоному та золотому тонах, стеля білого кольору. У кімнаті є кахельний камін з бронзовим барельєфом, великий конференц-стіл та 22 стільці, на стінах – зображення членів палати. Вся підлога в приміщеннях палати вкрита зеленим лінолеумом, за винятком вестибюлю та сходів, які вимощені мармуром.

По завершенні екскурсії приміщеннями палати скористаємося одними з двох сходів, які ведуть до комфортабельних житлових приміщень на верхніх поверхах, призначених для здачі в оренду. Вони повністю впорядковані; це дві великі квартири по всім кімнатам кожна з допоміжними приміщеннями. На гориці знаходяться квартири мансардного типу, крім цього пральня, прасувальня кімната, квартира для прислуги. Над ним розташоване друге горище, яке власне використовується виключно як горище. З вікон на горищі ми бачимо імпозантну групу фігур: в далечині у край.

¹⁸ Переклад деяких уривків даної статті вперше оприлюднено: Nykyrsa M. Chernivtsi. Dokumentalni narysy z istorii vulyts ta ploshch [Documentary essays on the history of streets and squares], Chernivtsi, 2008, P. 78–79.

Додаток № 2



Торгово-промислова палата Буковини із кав'ярнею "Кайзер"



Зала для засідань Торгово-промислової палати Буковини
(Bukowiner Handels - und Gewerbekammer in Czernowitz (Allgemeine Bauzeitung Wien 1911))



Зала для засідань Торгово-промислової палати Буковини.

Фото 1911 р.

Zögern auch wir nicht länger, sondern hoffentlich ein. Neueintretende Abonnenten erhalten auf Wunsch die bereits erschienenen Teile des laufenden Romans gratis nachgeliefert.

Hochachtungsvoll

Administration der „Cz. Allg. Ztg.“

Czernowitzer Angelegenheiten.

Czernowitz, 4. Dezember.

Das neue Handelskammerpalais.*

Das Gebäude der Bukowiner Handels- und Gewerbe-

kammer wurde in den Jahren 1907—1909 errichtet. Auf Grund des ersten Entwurfes, welchen die Jury einstimmig dem Projekt des Architekten Friedrich Gottels man zu zueinander, wurde beschluß mit der Bevorstellung der Entwurfspläne und der Bauleitung betraut.

Aus beschleuneten Anträgen geht hervor, daß Haus bis zu seiner heutigen Erweiterung. Auf Vorholz des Architekten, der bei der Durcharbeitung des Projektes das Erragnis des Gebäudes erhöhen konnte, wurde eine wesentlich höhere Bauhöhe als ursprünglich bewilligt und es konnte demnach das Gebäude monumental erweitert werden.

Das Gebäude enthält über einem hohen Erdgeschoß drei Stockwerke, deren erstes für die Kammerärmlichkeiten eingerichtet ist. Von beiden darüber befindlichen Stockwerken sind als Wohnungen ausgeschüttet; doch kann in einem ferneren Zeitpunkte ihre Umwandlung in Büros (nur Erweiterung der Kammer) un schwer vorgenommen werden. Das bewohnbare Dachgeschoß hatte ursprünglich die Bestimmung von Ateliersäumen erhalten, wurde aber der größeren Rentabilität halber als Wohngeischöpfer hergerichtet.

Das Äußere des Gebäudes stellt sich folgendermaßen dar. Über dem Erdgeschoß bauen sich drei Stockwerke auf, welche vom Hauptgesims abgeschlossen erscheinen. Über dem Risalit, dessen projizierte größere Ausladung leider von der Baubehörde nicht bewilligt wurde, kann sich eine signifikante Kula auf, die Fenster in derselben gehören dem Dachgeschoß an.

* Aus der Resschrift ausführlich der Eröffnung des Handelskammerpalais.

gegen Hof und Stiegenhaus läßt das zirka ein Meter hohe grünen Kochellampe hängt ein Jugendbildnis des Kaisers, füllt hübsche Beleuchtungslöcher beleuchten den 25 Meter langen Raum.

Aus dieser Vorhalle gelangt man in die einzelnen Bureauabteilungen, deren Bestimmung auf den Türen ersichtlich ist. Am Ende der Halle rechts befinden sich Präsidentenzimmer und Sekretärszimmer.

Das Präsidentenzimmer mit Empire-Stil-Möbeln, Marmor vorwiegend rot, Möbel Mahagoni, welches zum Parpus und Gold der Wand gefügt ist. Beleuchtungskörper, Schreibzeuge, Uhr und die Dekorationsthüle dieses Empfangsraumes sind jüngstig zusammen gestellt.

Das Sekretärszimmer: Molset blaugrau, Möbel Eichenholz grauhaar mit schwarzen Lederbürgen, Metallteile Altpurpur. Sowohl Präsidenten- als Sekretärszimmer haben Garderobe und Waschtisch zu gehobener Bequemlichkeit eingebaut erhalten.

Es sind insgesamt 8 Bureauräume, ein Bibliotheksräum, ein Referenzraum, Dienstzimmer, Waschraum mit Toiletten, Garderoberraum für die Kommercidie und ein Sprechzimmer vorhanden.

Vom Vorraum gelangt man in den großen Sitzungsraum und ins Beratungszimmer. Zum Sitzungsraum gelangt man durch zwei eisene Türen, deren eine für das Publikum als Eingang dient, während die andere für die Kammermitglieder bestimmt ist.

Der Saal, dessen Abmessungen 155 m Länge, 85 m Breite und 65 m Höhe betragen, bildet den wichtigsten Bestandteil des Hauses und ist demgemäß in seiner Ausstattung am bedeutendsten. Die Gründüne ist ganz im Farbe getauchten Raumes sind Grün, Gold, Rot und Blau. Auf einer dunkelfarbigen parkettierten Eichenholzfläche, die den ganzen Saal umgibt, erheben sich Bänke, an welchen paarweise wappenhaltende Bitten stehen. Diejenigen der Säle tragen Bildnisse junger Kaiser, die unteren Monarchen seit der Einverleibung der Bukowina als deren Herrscher vorangegangen sind. (Sofie II., Leopold II., Franz I., Ferdinand I.) Die anderen Wappen weisen gewöhnliche Embleme auf. Die Bitten stammen vom Bildhauer Schirmer. Die Decke ist reich gesäitet;

die ornamentierten Balkenportale sind abgeholt, in den Feldern der Decke ist die Blattornamentik in Gold gehobt, auf blauem Grund. Drei imposante Poster, Decken- und Wandbelichtungen werden des Rachs 2500 Kerzen Lichtstärke entenden. Das Tageslicht dringt durch drei große Fenster, die mit Sonnenschutzverglasung versehen sind. An der Seitewand stehen wie eine zweiflüorige Marmorbüste des Kaisers (Bildwerk des Präsidenten v. Langenhan, nach Angaben des Architekten ausgeführt vom Bildhauer Urfel).

stellenweise den Architekten wesentlich zu unterstützen hatte, sei eine Kunstvergläzung, Mosaiken, den wechselnden Bogensäulen der Logen und die reiche Beleuchtung des Rachs, ist es bereits ein beliebter Aufenthaltsort des Publikums geworden.

Zu Souvenirs befindet sich ein Kiosk auf dem Platz vor dem Gebäude, welcher den Aufenthalt auch im Freien ermöglicht. Die Gastosten betragen über 600.000 R.

Zur feierlichen Eröffnung des neuen Handelskammergebäudes. Das für die Feierlichkeiten angefertigte Programm lautet folgendermaßen: Montag, den 6. Dezember: 10:09: 1. halb 9 Uhr vormittags: Ankunft des Handelsministers in Czernowitz, Empfang am Bahnhof durch den Landespräsidenten, Landeshauptmann, gr.-or. Erzbischof, Bürgermeister, Oberpostdirektor, Betriebsleiter und das Handelskammerpräsidium; 2. halb 11 Uhr vormittags: feierliche Eröffnung des neuen Handelskammergebäudes. Der Handelspräsident hält die Festrede und der Handelsminister die Antwortrede. Hierauf werden dem Handelsminister im Sitzungszimmer die Kammerräte und die Beamten, sowie die beim Bau beschäftigte geweihte Professionen vorgestellt. Schließlich wird ein Kundgang durch die Kammerlokalitäten unternommen; 12—1 Uhr vormittags: Besuch Sr. Exzellenz, des Herrn Handelsministers; 4. 1 Uhr mittags: kleines Dejuner beim Landespräsidenten mit Sr. Exzellenz und Begleitung; 5. 4 Uhr nachmittags: Inspektion der hierortigen Post- und Telegraphendirektion; 6. halb 6 Uhr abends: Diner beim Landespräsidenten; 7. halb 8 Uhr abends: Aufführung im h. o. Stadttheater („Fledermaus“); 8. dreiviertel 10 Uhr abends: Rat beim Handelskammerpräsidenten, an demselben nehmen circa 100 Personen teil u. zw. die Spieße der Behörden und die Mitglieder der Handelskammer. Tische werden nicht gedeckt. Dienstag, den 7. Dezember: 1. 10—halb 12 Uhr vormittags: Empfang im Landesregierungsbau; 2. halb 12 bis 1 Uhr vormittags: Besichtigung von Industrieanstalten; 3. 1 Uhr mittags: kleines Dejuner beim Landespräsidenten mit Sr. Exzellenz und Begleitung; halb 3 Uhr nachmittags: Besichtigung des Landesbaars. Empfang durch den Landeshauptmann; 5. halb 4 Uhr nachmittags: Besichtigung der Zuckerfabrik in Sucia; 6. halb 6 Uhr abends: Diner beim Landeshauptmann; 7. halb 8 Uhr abends: Abreise nach Wien. Zu Abschiedsauftaktanfang finden sich dieselben Herren, wie bei der Ankunft, am Bahnhof ein.

Personalnachrichten. Sehrat und Güterdirektor Dr. Adolf Wölfli sind ausgetreten, wofür sie in dienstlichen Angelegenheiten



Німецький дім (1952)
(у минулому гуртожиток ЧДМІ на вул. О. Кобилянської, 53).
(ДАЧО, Ф. Р-938)



Площа Рудольфа в 1908 р. (Кайндель Р.Ф. "Історія Чернівців").

Таблиця № 4

Епідемічні захворювання в Чернівецькій області у 1945–1946 рр.⁵⁶

| Назва інфекції | 1945 | | 1946 | | Ріст або зниження захворюваності порівняно з 1945 р. (%) |
|----------------|---------------------|-------------------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------------------------------------|
| | Абсолютна кількість | Показник на 10 тис. населення | Абсолютна кількість | Показник на 10 тис. населення | |
| Висипний тиф | 11271 | 199,1 | 2289 | 38 | - 79,8 % |
| Поворотний тиф | 364 | 6,4 | 1058 | 17,6 | + 190,0 % |
| Черевний тиф | 150 | 2,6 | 504 | 8,4 | + 236,0 % |
| Паратиф | Не бралися до уваги | | 42 | 0,7 | - |
| Дизентерія | 44 | 0,8 | 190 | 3,3 | + 352 % |
| Скарлатина | 143 | 2,5 | 337 | 5,6 | + 135,2 % |
| Дифтерія | 87 | 1,5 | 118 | 1,9 | + 35,6 % |
| Кір | 276 | 4,9 | 460 | 7,7 | + 65, 2 % |
| Грип | 10856 | 191,5 | 12811 | 213,6 | + 16 % |
| Маллярія | 3033 | 53,6 | 2652 | 44,2 | - 13 % |

Співробітники ЧДМІ "тримали в полі свого зору" цілу низку епідемічних хвороб: тиф, дизентерія, скарлатина та ін. окремі науково-дослідні теми розроблялися одночасно на кафедрах інфекційних хвороб, мікробіології, біохімії, загальної хірургії, педіатрії, нервових хвороб, офтальмології тощо й активно впроваджувались у практику охорони здоров'я області. Так, внаслідок комплексного дослідження на тему "Профілактика і застосування дієти, антибіотиків і фітонцидів у лікуванні дизентерії" (1952; наук. керівник – проф. А. М. Федорович) отримано результати, які допомогли ліквідувати дизентерію, а також полегшити розвиток ускладнень у разі цього захворювання в дітей молодшого віку, зокрема таких як: антрит, токсичний менінгіт, парез кишечнику. Висновки застосовано в роботі I і II дитячих міських лікарень м. Чернівців, у дитячому будинку.

Варто зазначити, що на кафедрі інфекційних хвороб розроблялися одночасно декілька планових та позапланових науково-дослідних тем, як-от: "Порівняльна оцінка деяких способів лікування дизентерійних хворих" (А. С. Тарабан, Ю. Ю. Косовський, І. С. Гернер); "Клініко-лабораторна характеристика спорадичних захворювань на висипний тиф" (А. С. Тарабан, Ю. Ю. Косовський); "Серологічна характеристика захворювань, які передігають по типу висипного тифу" (Н. Н. Ефрон, І. С. Гернер); "Клінічні особливості спорадичних випадків висипного тифу та діагностична цінність ріккетсіозного антигена Провачека" (А. С. Тарабан, Н. Н. Ефрон, Ю. Ю. Косовський, І. С. Гернер, Б. М. Вайншток) та ін. Наприклад, для вивчення діагностичної цінності ріккетсіозних антигенів було проведено обстеження більше 500 інфекційних хворих. Співробітниками кафедри було організовано подвірне обстеження для виявлення хворих на скарлатину в центральній частині міста, районах Роша і Клокучка⁵⁷.

З-поміж наукових робіт, присвячених цій темі, варто згадати такі: Епельман М. Д. "Ускладнення зі стороною нервової системи у зв'язку з висипним тифом" (1947), Федорович О. М. "До питання про профілактичні проти-скарлатинові щеплення" (1947), "Дизентерія у дітей-дистрофіків (патогенез і клініка)", "Серозні менінго-енцефаліti у дітей на тлі дизентерії" (1948), Огороднік Д. І. "Дизентерія у дітей, ускладнена кишковими мікробними інфекціями" (1948), Архипова В. В. "Гнійні отити в дітей на тлі дизентерії, їх діагностика і лікування" (1948), Косовський Ю. Ю. "Метод

діагностики висипного тифу внутрішньошкірною алергічною пробою", "Реакція організму на внутрішньовенне введення ріккетсіозного лізата під час висипного тифу" (1948), Радзіховський Б. Л. "Клінічні спостереження за захворюваннями очей після зворотнього тифу" (1948), Гудзенко П. М. "Метод провокації дробними дозами дизентерійної вакцини з метою діагностики скритих форм дизентерії" (1949), Пекарський М. Д., лікар Кіржнер "Безсимптомні форми дизентерії" (1949), Архипова В. В. "Етіологія і патогенез отитантрітів під час дизентерії в молодшому дитячому віці" (1950), Заманський Л. Н., Ліпсіц Д. В. "Окислювально-відновлювальні процеси в кишечнику під час брюшного тифу" (1951), Федорович О. М. "Застосування дієти, антибіотиків, фітонцидів у профілактиці й лікуванні дизентерії" (1952).

З цієї тематики захищено низку кандидатських дисертацій: Епельман М. Д. "Неврологія висипного тифу" (кафедра нервових хвороб, 1947), асист. Бзинко "Клініка ендартеріїтів під час висипного тифу" (кафедра загальної хірургії, 1948), Ловля Д. С. "Медико-санітарні організації у боротьбі за ліквідацію висипного тифу у Чкаловській, Харківській та Чернівецькій областях у роки Великої Вітчизняної війни 1941–1945 рр. та післявоєнні роки" (кафедра інфекційних хвороб, 1949), Гудзенко П. М. "Хронічна дизентерія" (кафедра педіатрії, 1950), Дорошкевич А. Н. "Мінливість мікробів дизентерійної групи" (кафедра мікробіології, 1951), Рибас І. І. "Класифікація та мінливість бактерій мишачого тифу" (кафедра мікробіології, 1951), Архипова В. В. "Лямбліоз у дітей" (кафедра педіатрії, 1951), Сомова А. Г. "Парааглютинація кишкової палички – перший етап направленої мінливості" (кафедра мікробіології, 1952), Ліпсіц Д. В. "Окислювально-відновлювальні процеси в кишечнику у хворих на черевний тиф" (кафедра біохімії, 1952), Савіних І. І. "Висипнотифозні гангрени" (1952), Дунаєва Л. П. "Кишковий спірохетоз і його роль під час хронічної дизентерії" (кафедра педіатрії, 1953) та ін.

У 1952 р. вийшла книга Н. Б. Щупака "Лямбліоз кишечника і жовчних шляхів" (Київ, 1952, 96 с.).

Матеріали річних звітів кафедр дають можливість простежити розвиток епідеміологічних захворювань на території області, методи їх ліквідації тощо. Так, у звіті кафедри інфекційних хвороб за 1954–1955 н. р. є дані про ліквідацію скарлатини та черевного тифу. Скарлати-

⁵⁶ DACHO, Fond. N. R-6, Case. N. 256, Ark. 13.

⁵⁷ DACHO, Fond. N. R-938, Op. 5, Case. N. 218, Ark. 117.



Німецький дім (1952)
(у минулому гуртожиток ЧДМІ на вул. О. Кобилянської, 53).
(ДАЧО, Ф. Р-938)



Площа Рудольфа в 1908 р. (Кайндель Р.Ф. "Історія Чернівців").

ЧДМІ користувався ще однією спорудою – будівлею Німецького народного дому (архітектори Густав Фріч та Ервін Мюллер), яку було зведено у 1910 р¹⁹. У цьому приміщенні розташовувались Німецький торговий дім, Райфансенська каса, Крайова спілка, Товариство християнських німців, товариства "Шлафарія" та "Прутана". Ця перлина архітектури, збудована у старонімецькому стилі (під впливом геометризованого стилю віденської сецесійної архітектури), стала однією з візитних карток міста.

Ще один будинок, зведений у стилі віденської сецесії, що залишається у власності Буковинського державного медичного університету і сьогодні, – чотриповерхова будівля зі стилізованим вежею – колишній готель "Брістоль" (1906), який розташовувався на площі Рудольфа (у румун. період – пл. Дакія, з 1949 р. – пл. Філармонії). «Брістоль» став одним з перших будинків у місті, обладнаних ліфтом, що було новим етапом у розвитку архітектури і будівництва в Чернівцях. Ще однією спорудою, яку Медичний університет отримав у користування значно пізніше, є сьогоднішній Палац академічний, а в минулому триповерхова австрійська будівля²⁰. У цьому приміщенні у румунський період було відкрито кінематограф "Скала" (1931), у радянський час (з 1945 до 1950 р.) – Державний єврейський театр УРСР. Цікавим є той факт, що в день свого відкриття приміщення мало 750 місць (проектоване на 892 місця), а після ремонту в 1949 р. – 694 місця, три яруси, глибина сцені сягала 6 метрів²¹. За часів панування Румунії у будівлі

сучасного теоретичного корпусу по вул. Богомольця, 2 (пл. Децебала) був розташований гуртожиток підмайстерів школи «Ion Nistor» (1936); у приміщенні морфологічного корпусу по вул. Ризькій, 3 – колишня стоматологічна, а пізніше очна лікарня (по вул. Балмаша, 3).

Більша частина клінічних кафедр ЧДМІ розміщувалась в обласній клінічній лікарні (ОКЛ): клініка госпітальної терапії, госпітальної хірургії, пропедевтичної терапії, факультетської терапії, факультетської хірургії, очних хвороб, вуха, горла, носа, загальної хірургії, шкірно-венеричних хвороб, інфекційних хвороб, дитячих хвороб, акушерства і гінекології, нервових хвороб, психіатрична клініка. Крім ОКЛ, клінічними базами ЧДМІ у період 1944-1954 рр. були: міська лікарня (колишня єврейська лікарня) (госпітальної терапії, госпітальної хірургії), обласна дитяча лікарня (дитячих хвороб), будинок дитини (дитячих хвороб), пологовий будинок № 1 (акушерства і гінекології), психіатрична лікарня (нервових хвороб, психіатрії), залишнична лікарня (загальної хірургії), госпіталь інвалідів Великої Вітчизняної війни (загальної хірургії), туберкульозна лікарня, перша і друга міські поліклініки та диспансери. У клінічних базах ЧДМІ станом на 1951 р. було 1200 ліжок.

Чисельність кафедр у перші роки організації Інституту варіювала від 32 до 34. У цей період, який був підготовчим для роботи ЧДМІ, кафедри починали свою роботу з нуля: зі створення лабораторій, музеїв, впорядкування архівів, загальноінститутської та кафедральних бібліотек (**див. таблицю № 2**).

Таблиця № 2

**Розташування, ліжковий фонд,
лікувально-діагностичні та навчальні підрозділи кафедр ЧДМІ у 1944-1954 рр.**

| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Госпітальної терапії 08.1945 р. | Міська лікарня (колишня єврейська лікарня), Друга міська поліклініка. | – лабораторія з дослідження крові (1946-1947 н. р.); – фізіотерапевтичний кабінет; (електросвітлові ванни, діатермія, кварц-терапія, Д'Арсонваль, УВЧ, онтофорез, парафінотерапія) (1953 р.); – ректоскопічний кабінет; – рентген-кабінет; – електрокардіограф. |
| 50 (1945-1946 н.р.); 100 (1946-1948 рр.); 70 (1949-1950 н. р.) | Спочатку була розташована на базі Обласної клінічної лікарні (далі ОКЛ) разом із клінікою факультетської хірургії. Консультації проводили в міських лікарнях, пологових будинках, тубдиспансері. У 1954 р. виділено самостійний амбулаторний пункт на Гарячому Урбані. | Проводилась гідротерапія (введено лікування суглобів ваннами місцевого мінерального джерела) (з 1953 р.), ЛФК, киснева терапія. |
| Госпітальної хірургії (з курсом щелепно-лицової хірургії) 09.1945 р. | Міська лікарня (колишня єврейська лікарня). 1946 р. – у хірургічному відділі Другої міської лікарні виділено ортопедо-травматологічний відділ (25 ліжок), який став науково-опорним пунктом Київського інституту ортопедії та травматології. | – операційний блок, перев'язочна та гіпсова; – експериментальна лабораторія з віварієм (1950 р.); – клінічна і біохімічна лабораторії; – рентген-кабінет (була переносна рентген установка); – музей гіпсовых зліпків деформацій кінцівок; |
| У 1946 р. організовано курс травматології та ортопедії 120 (1945-1948 рр.); 70 (1949-1954 рр.); 60 (1954-1955 н. р.) <i>(кількість ліжок зменшено у зв'язку з реорганізацією лікарні)</i> | 1947 р. – створено кістково-туберкульозний відділ (доц. А.В. Ага). | – архів рентгенограм; – аудиторія на 100-120 місць. 1954-1955 н. р. – проводилася робота щодо організації музею паталого-анатомічних препаратів різних органів і патогістологічної лабораторії. |
| Пропедевтичної терапії (пропедевтики внутрішніх хвороб; діагностики з окремою патологією і терапією); пропедевтична терапевтична клініка 11.1944 р. | ОКЛ I терапевтичне відділення. | – електрокардіографічний і рентгенодіагностичний кабінети; – палата для терапії сном; – біохімічна лабораторія; – аудиторія на 180 місць. |

60 (1946–1947 н.р.);
60-80 (1947-1954 pp.)

Факультетської терапії; факультетська терапевтична клініка
1945 р.

(з курсом туберкульозу)

65 (1946–1947 н.р.);
60 – 85 (1947–1954 pp.)

ОКЛ
II терапевтичне відділення.

II поверх
Заг. пл.. відділення – 970, 5 м², заг. пл.
палат – 348, 3 м² (1954-1955 н. р.)

- клінічна лабораторія (1945 р.);
- рентгенотерапевтичний кабінет (1945 р.);
- рентгенодіагностичний кабінет (1946 р.);
- біохімічна лабораторія (1948 р.);
- фізіотерапевтичний кабінет (1949 р.);
- кабінет ректороманоскопії (1950 р.);
- кабінет кисневої терапії (1952 р.);
- електрокардіографічний кабінет (1952 р.);
- кабінет основного обміну (1952 р.);
- кабінет функціональної діагностики (1954 р.);
- гастроскопічний кабінет (1954 р.);
- лабораторія з радіоактивних ізотопів (1954 р.);
- кабінет з лічильником для радіоактивних ізотопів (1954 р.);
- палата терапії сном з обладнанням для світл. та звук. сигналізації (1954-55 pp.).

Факультетської хірургії; факультетська хірургічна клініка
01.1945 р.

120 (1945-1946 н. р.);
60-120 (1946-1951 pp.)
110-120 (1951-1955 pp.)
(у 1946 р. кількість ліжок зменшено внаслідок переведення на базу лікарні пропедевтичної хірургічної клініки)

3 1951 р. відкрито поліклінічне консультивне відділення клініки з прийомом хворих.

ОКЛ
Двоповерховий корпус із центр. паровим опаленням (1295 м²)

На I-му поверсі знаходилося гнійне відділення (9 палат на 55 ліжок), на II-му – чисте відділення (9 палат на 55 ліжок), у цокольному приміщенні – клінічна лабораторія, студентська роздягальня, навчальні кімнати для субординаторів.

Спеціфікація ліжок: 48 хірургічних, 30 травматологічних, 15 урологічних, 10 онкологічних, 6 нейрохірургічних, 6 стоматологічних (1954-1955 н. р.).

Консультації проводили в психоневрологічній лікарні, онкодиспансері, зобному диспансері, полових будинках № 1, 3, дитячій лікарні № 2, військовому госпіталі, міській лікарні № 1, залізничній лікарні.

Очних хвороб
20.02.1945 р.

34 (1945-1946 н. р.);
35 -60 (1946-1955 pp.)

ОКЛ
(очне відділення)

- операційна;
- лабораторія.

Отороларингології;
вуха, горла, носа;
ЛОР клініка
21.12.1944 р.

40 (1945-1950 pp.);
45 - 55 (1951-1955 pp.)

ОКЛ
(ЛОР відділення)

- операційна;
- перев'язочна;
- ЛОР-кабінет.

Загальної хірургії
01.1945 р.

40 – 60 (1945-1948 pp.);
75-100 (1949-1952 pp.)

ОКЛ
(хірургічне відділення)

- операційна;
- рентген-кабінет (був також переносний рентген-апарат);
- клінічна лабораторія;
- фізіотерапевтичний кабінет;
- кабінет ЛФК;
- гістологічна лабораторія.

1947 р. – кафедру переведено до залізничної лікарні;
1949 р. – до госпіталю інвалідів Вітчизняної війни;
1953-1954 н. р. – до міської лікарні № 1, звідки знову з осіннього семестру 1954–1955 н. р. – до госпіталю.

Додаткові бази: онкологічна лікарня, станція переливання крові, протитуберкульозний диспансер.

History of Alma mater

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Шкірно-венеричних хвороб; дермато-венерологічна 04.1945 р. | ОКЛ (шкірно-венерологічне відділення) | – клінічна лабораторія; – серологічна лабораторія; – патогістологічна (1945–1946 н. р.); – кабінет для функціонального дослідження нервової системи. |
| 65 (1945-1946 н. р.); 80 120 (1946-1948 pp.); 60–100 (1949-1954 pp.) | Створена на базі обласного диспансеру. | |
| Інфекційних хвороб 07.1945 р. | ОКЛ (інфекційне відділення). | – клініко-бактеріологічна лабораторія; – рентген-кабінет; – санпропускник з 6-ма боксами для інфекційних хворих (1954–1955 н. р.). |
| 125 (1946-1948 pp.); 100–120 (1949-1955 pp.) | Двоповерховий корпус, де було 7-9 ізольованих відділень для інфекційно хворих, 4 ізолятори, приймальний покій (1951-1955 pp.). | |
| Дитячих хвороб (педіатрії) 02.1945 р. | Обласна дитяча лікарня | – копрологічна лабораторія; – електрокардіографічний кабінет; |
| 120 (1946-1948 pp.); 150 (1949-1950 н. р.); 100–135 (1951-1955 pp.) | Додаткова база кафедри – Будинок дитини. | – віварій для тварин; – біохімічна лабораторія; – педіатричний кабінет. |
| Акушерства і гінекології 02.1945 р. | Кафедра прикріплена до таких лікувальних установ: дитяча лікарня № 2, будинок дитини, яслі № 2, дитячої лікарні на Рози. | |
| 70–120 (1945-1948 pp.); 120 (1949-1955 pp.) | Пологовий будинок № 1 було об'єднано з жіночою консультацією № 1 (1954-1955 н. р.). | – клінічна та біохімічна лабораторії (1950); – фізіотерапевтичний кабінет; |
| Нервових хвороб 03.1945 р. | До складу пологового будинку входило акушерське відділення – 85 ліжок, гінекологічне відділення – 35 ліжок та відділення поліклініки. | – патолого-анатомічний музей; |
| 60 (1945–1948 pp.); 60 – 79 (1949–1955 pp.) | Консультації надавали в окремому приміщенні, поблизу пологового будинку, що складалося з 5-ти лікарських кабінетів, 2-х маніпуляційних, зубного кабінету та підсобних приміщень. | – кабінет для психопрофілактичної підготовки до безболісних родів; – аудиторія розрахована на 150 осіб; (розміщена у дворі (у філіелі)); – зубний кабінет; – маніпуляційна. |
| Психіатрії 09.1945 р. | Психіатрична лікарня | – нейрогістологічна лабораторія; |
| 60 (1946–1948 pp.); 70 (1949–1954 pp.) | З 1946 р. – окремий двоповерховий корпус. | – рентген-кабінет; – біохімічна лабораторія; |
| Топографічної анатомії та оперативної хірургії 01.01.1945 р. | Психіатрична лікарня | – фізіотерапевтичний кабінет; |
| (заснована як кафедра оперативної хірургії) | Двоповерховий корпус. | – водолікарня (солені вуглевисилі й хвойні ванни; циркулярний, шотландський ви-сідній душ і душ Шарко); – електрокардіографічний кабінет; – побудована аудиторія на 150 місць; – 2 палати терапії сном. |
| Sічень 1945-го р. – відведено приміщення в патоанатомічному корпусі ОКЛ і тимчасово одна кімната в морфологічному корпусі; серпень 1946 р. – приміщення на II-му поверхі, що раніше займала Пастерівська станція. | Морфологічний корпус (вулиця Рибальська, 3) | – лабораторія вищої нервової діяльності (застосувалася терапія сном, гіпнотерапія) (1946–1947 н. р.). |
| 3 1 квітня 1955 р. – хірургічне відділення I-ї міської лікарні як клінічна база. | | – операційна (у 1954–1955 н. р. – 2 операційні); – 2 секційні зали; |
| | | – топографоанатомічний музей (2 кімнати); – 2 лабораторії (препараторська, патогістологічна лабораторія); – трупосховище; |
| | | – клітки для кролів (1951-1952 н. р.); – 2 кімнати (віварій) у навчальному корпусі (вулиця Богомольця, 2); – кремаційна (спільна для кафедр морфологічного корпусу); – лекційна зала (амфітеатр) на 180 місць. |

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Патологічної анатомії 01.1945 р. | ОКЛ (прозектура) | – патогістологічна лабораторія (1945 р.); – паталогоанатомічний музей (1945 р.); – фотолабораторія; – трупосховище; – секційна зала. |
| | Одноповерховий кам'яний корпус (551,5 м ²). Консультації проводили у міських лікарнях, двох дитячих, туберкульозних, психіатричний, залізничній лікарнях, трьох пологових будинках, госпіталів інвалідів Вітчизняної війни та гарнізонному військовому госпіталі (1954-1955 н.р.). | |
| Фармакології 11.1944 р. | Теоретичний корпус (вул. Богомольця, 2) | – віварій (для дрібних тварин: кролів, білих мишів і жаб); – лабораторія. |
| Нормальної анатомії 10.01.1945 р. | Морфологічний корпус (вул. Ризыка, 3) І-та половина ІІ-го поверху (спочатку була розміщена у частині нижнього поверху в приміщенні станції перевивання крові) | – анатомічний музей (2 кімнати, 5 відділів); – операційна; – антропометричний кабінет; – гістологічна лабораторія; – експериментальна лабораторія з віварієм; – рентген-кабінет; – фотолабораторія; – наукова лабораторія; – кісткова кладова; – трупосховище (на початку своєї діяльності кафедра не мала складища, трупний матеріал знаходився на базі кафедри патанатомії; у 1947-48 рр. – окрема кімната, а в 1950 р. трупосховище було побудовано поза корпусом (3 цементовані басейни); – секційна зала; – препараторська (1945); – лекційна зала (амфітеатр) на 180 місць (спільна з кафедрою топанатомії та операційної хірургії). |
| | До вересня 1945 р. кафедра тимчасово займала ліве крило ІІ поверху – 184 м ² в теоретичному корпусі (вул. Богомольця, 2). Трупне господарство кафедри було при морзі ОКЛ (1945). | |
| Гістології 20.10.1944 р. | Навчальний корпус (вул. О. Кобилянської, 42) | – наукова лабораторія; – мікрофотолабораторія; – віварій для дрібних лабораторних тварин; – операційна. |
| Гігієни; загальної гігієни 01.1945 р. | До 1950 р. розташована на 3-му поверсі теоретичного корпусу (вул. Богомольця, 2), потім в приміщенні, яке раніше займала кафедра мікробіології. | |
| | Навчальний корпус (вул. О. Кобилянської, 42) І і ІІ поверхи; пізніше лише ІІ поверх. | – ізотопна лабораторія; – хімічна лабораторія. |
| (у 1944 р. курс гігієни читав викладач кафедри фізіології) | 1945-1947 рр. – адміністративний корпус (вул. Театральна, 2). | Станом на 1954–1955 рр. на кафедрі було 4 лабораторії для наукової роботи, практичний музей, 2 підсобні лабораторії, вагова і витяжна. |
| біологічної хімії 01.1945 р. | Теоретичний корпус (вул. Богомольця, 2) ІІ поверх | – вагова кімната; – кімната для експериментальних тварин. |
| У 1945-1946 рр. мала назву «хімія біологічна з органічною та фізико-хімічною» | | Станом на 1954-1955 р. було 4 навчальні лабораторії, 3 науково-дослідні лабораторії. |
| Нормальної фізіології 24.11.1944 р. | Теоретичний корпус (вул. Богомольця, 2) ІІІ поверх | – операційна; – кімната для операцій тварин; – вівісекційна; – камера для вивчення умовних рефлексів; – гальванометрична; – майстерня для ремонту апаратури; – фізико-хімічна лабораторія; – жабник; – віварій для собак. |

History of Alma mater

| | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Загальної біології; загальної біології та паразитології. 25.10.1944 р. | Теоретичний корпус (вул. Богомольця, 2) II поверх | – навчальна лабораторія; – приміщення для музею; – віварій (для дрібних тварин); – препараторська. |
| Судової медицини 09.1945 р. | До 1945–1946 н. р. – розташована на території Чернівецького університету. 1945–1946 н. р. – педагогічний процес здійснювався в судово-медичній лабораторії військового округу (вул. Пушкіна, 7) та в приміщенні Обласної судово-медичної експертизи (вул. Кишинівська, 2). 1946–1948 pp. – приміщення Обласної судово-медичної експертизи і три кімнати в будівлі 2-ї поліклініки. 1950 р. – будівля колишньої церкви, що на кладовищі, була переобладнана під навчальне приміщення. 1955–1956 н. р. – тимчасово дві кімнати в навчальному корпусі (вул. О. Кобилянської, 42). | – секційна зала; – лабораторія. – патогистологічна лабораторія (1952 р.). |
| Мікробіології 01.1945 р. | На кафедрі проводилися патологічні дослідження внутрішніх органів, надіслані районними судово-медичними експертами. | |
| Патологічної фізіології 06.1945 р. | Теоретичний корпус (вул. Богомольця, 2) 1945 р. – переведено з теоретичного корпусу до адміністративного; 1946 р. – з адміністративного корпусу до навчального (вул. О. Кобилянської, 42). 1950 р. – переведена до корпусу, що на вул. Богомольця, 2, де була розміщена кафедра гістології, помінявши їх місцями. | – віварій; – препараторська; – бокси; – термокімната; – електричний «ледник». |
| Організації охорони здоров'я | Теоретичний корпус (вул. Богомольця, 2) Спочатку займала 2 кімнати на кафедрі загальної хімії. | – операційна (для тварин); – кімната для зберігання матеріальних цінностей; – механічна майстерня; – віварій (на даху). – 2 лабораторні кімнати. |
| Загальної хімії 25.10.1944 р. | Навчальний корпус (вул. О. Кобилянської, 42) I поверх | – хімічна лабораторія. |
| У 1945–1946 pp. мала назву “хімія неорганічна з аналітичною” | Адміністративний корпус (вул. Театральна, 2) IV поверх | Кафедра мала підшефну залізничну школу, якій надавала допомогу в організації хімічної лабораторії (1946–47 н. р.). |
| Військово- медичної підготовки 20.10.1944 р. | 1944–1945 н. р. – на базі Чернівецького університету. 1945 р. (серпень) – в теоретичному корпусі (вул. Богомольця, 2); 1946 р. – на IV-му поверсі адміністративного корпусу. | |
| До кафедри приєднано кафедру фізичної підготовки (заснована 11.11.1944 р., проіснувала до кінця грудня 1944 р.). | Адміністративний корпус (вул. Театральна, 2) | – спортзал (1945 р.); – токсикологічна лабораторія (1945 р.); – клас санхімзахисту (1945 р.). |
| У 1947–1949 pp. в окрему кафедру відокремлюється курс фіз. виховання та лікувальної фізкультури. | Кафедра фізичного виховання та лікувальної фізкультури: | |
| У 1948 р. існував окремий курс військово-польової хірургії | – 2 спортзали (добудували окрему залу у підвальному приміщенні (72 m^2) для заняття секції легкої атлетики та штанги); – кабінет медичного контролю. | |
| Фізики 25.10.1944 р. | Адміністративний корпус (вул. Театральна, 2) | |
| | 1944–1945 н. р. – одна кімната в теоретичному корпусі. | – лабораторія (у 1954–1955 н. р. – 6 кімнат та 3 підсобні приміщення); – фотолабораторія. |
| Іноземних мов 24.10.1944 р. | Адміністративний корпус (вул. Театральна, 2) | – кабінет іноземних мов (1950 р.) |
| До кафедри було приєднано кафедру латинської мови (засновано 25.10.1944 р.) | | |

Марксизму-ленінізму; основ марксизму-ленинізму
15.11.1944 р.

Адміністративний корпус
(вул. Театральна, 2)

– навчальний кабінет марксизму-ленинізму (1947 р.).

Як видно з таблиці № 2, за перші 10 років існування ЧДМІ зусиллям керівництва та професорсько-викладацького складу вдалося досягнути неабияких результатів – укомплектування кафедр. У розробленій таблиці наведено перші назви кафедр, дати їх заснування, динаміку зростання ліжкового фонду (у деяких випадках наведена специфікація ліжок), місце розташування та додаткові бази кафедр, забезпеченість їх аудиторним фондом, лабораторіями, медичними кабінетами, операційними кімнатами та палатами, віваріями, музеями, господарськими приміщеннями, медичним устаткуванням. Інформація, зафіксована у таблиці, дозволяє також простежити зміну місця розташування окремих кафедр протягом 1944–1954 рр., об’єднання та відокремлення кафедр та навчальних курсів, заснування навчальних кабінетів та кафедральних бібліотек ЧДМІ.

Незважаючи на дані про стан лікувально-діагностичних підрозділів протягом 1954–1955 рр., період організаційного становлення кафедр супроводжувався великою кількістю проблем, як-от: укомплектування професорсько-викладацького складу та навчально-допоміжного персоналу, недостатня забезпеченість кафедр приміщеннями, навчальною апаратурою та матеріалами, господарським обладнанням. У перші роки діяльності ЧДМІ на деяких кафедрах не вистачало приміщень для лікувально-діагностичних підрозділів та навчальних кімнат, в аудиторіях було недостатньо місць, бракувало лабораторних та аудиторних меблів, лабораторного посуду та апаратури. На клінічних кафедрах були серйозні проблеми з опаленням приміщень, постачанням електроенергії, каналізацією та водовідведенням (особливо у перші повоєнні роки). Вирішення цих побутових проблем були у компетенції місцевих органів влади та керівництва лікарень. Крім того, неврегульовані відносини між завідувачами кафедр та клінік інституту з головними лікарями ставали на заваді їхній роботі. Важливу роль в організації кафедр відіграв ентузіазм і винахідливість завідувачів та викладачів.

З перших днів свого існування співробітники ЧДМІ разом із місцевими органами охорони здоров'я ліквідовували в краї епідемії та масово поширені хвороби – венеричні захворювання, туберкульоз, ендемічний зоб тощо.

Ліквідація вогнищ зобної ендемії на території Чернівецької області. За результатами досліджень у 1941, 1945–1947 рр., зобна ендемія в Чернівецькій області була визнана чи не найважчою в СРСР (експедиційні дослідження зафіксували збільшення щитовидної залози

(ЩЗ) в 55 % випадків у Путильському районі та 59,3 % – у Вижницькому районі²². Ще в червні 1945 р. проф. Є.Р. Цитрицький на вченій раді Українського ендокринологічного інституту (м. Харків) порушив питання про зобну ендемію, і через Нарком охорони здоров'я України була подана доповідна записка до РНК України про необхідність організації зобної станції в Чернівецькій області²³. У 1947–1948 рр. у Чернівецькій обл. були створені противібні пункти (у Путильському, Вижницькому, Вашковецькому та Сторожинецькому районах), а з 1948 р. розпочинається роботу обласна зобна комісія під головуванням доц. ЧДМІ Б.Б. Роднянського (члени комісії: проф. Є.Р. Цитрицький, Ф.А. Баштан, Л.Н. Заманський, В.О. Ельберг та ін.) і обласна зобна станція, що в 1949 р. отримала офіційний статус диспансеру, в якому організовано стаціонар.

У січні 1948 р. співробітниками кафедри загальної хірургії під керівництвом к. мед. н. П.Е. Рибалкіна²⁴ була проведена перша комплексна експедиція для обстеження на ураженість зобом населення Сторожинецького та Вижницького р-нів (обстежено 603 особи, 388 з яких – клінічно). У березні 1948 р. з ініціативи І.Г. Федорова та П.Е. Рибалкіна у с. Берегомет було організовано одну з перших в області масових електрокардіографічних обстежень осіб, уражених ендемічним зобом. У липні–серпні 1948 р. під керівництвом доц. Б.Б. Роднянського разом з співробітниками обласної зобної станції було проведено експедиційне дослідження населення Сторожинецького р-ну (члени експедиції: Д.І. Головіна, Ц.І. Міхліна, Е.Г. Дайна, С.А. Чуракова, Е.В. Бризгунова та ін.). Обстежено 13 нас. пунктів та м. Сторожинець із загальною чисельністю населення 19.144 тис. людей. Гігієнічна частина експедиції в Сторожинецькому районі обстежила воду з 106 джерел, для хімічного дослідження відібрано проби різних харчових продуктів та зроблено 34 проби ґрунтів. Крім обстежень, члени експедиції безкоштовно роздавали антиструмін і провели роз'яснювальну роботу про шляхи і заходи боротьби з ендемічним зобом серед місцевого населення.

Проводилось обстеження та йодопрофілактика серед школярів м. Чернівці. У березні–квітні цього ж року під керівництвом П.Е. Рибалкіна обстежено 8 середніх шкіл (3837 школярів), розташованих у центрі м. Чернівці. У 1949 р. додатковою йодною профілактикою охоплено 36.623 дітей і підлітків, а також проведено перевірку ефективності йодопрофілактики 566 дошкільнят і 9302 школярів.

²² Більш детальна ця тематика розглянута у попередній статті авторів (Bojchuk T.M., Moysey A.A. «Uchast' spivrobitnykiv Cherniveckogo derzhavnogo medychnogo instytutu v likvidaciyi vognyshh zobnoi endemiy na terytoriyi Cherniveckoyi oblasti (1945–1949 rr.)» [Participation of employees of Chernivtsi State Medical Institute in eliminating pockets of endemic goitre in the Chernivtsi region (1945–1949 years)], *Aktualni pytannya suspilnyh nauk ta istoriyi medycyny* [Current issues of social sciences and history of medicine], Series "Istoriya medycyny", Chernivtsi–Suchava, 2016, N. 3 (11), P. 6–24.

²⁴ DACHO, Fond. N. R-938, Op. 1, Case. N. 8, ark. 10.

Рибалкін Павло Єфимович

Народився 8 січня 1919 р. у с. Краснопавлівка Лозівського р-ну Харківської обл. у селянській сім'ї.

У 1931 р. закінчив початкову школу, переїхав з батьками до Тульської обл., де продовжив навчання. У 1936 р. закінчив Тульський медичний робфак. Протягом 1937–1941 рр. навчався у II Московському державному медичному інституті. У 1941 р. був мобілізований до Радянської армії. Пройшов курси вдосконалення лікарів з хірургії в Центральному інституті вдосконалення лікарів (1941). Під час війни працював ординатором хірургічного відділення евакогоспіталю № 3076 (м. Іваново, 1941–1942), начальником хірургічного відділення та лікарем-хіурогом евакогоспіталю № 3396 (м. Іваново, 1942–1944), провідним хіурогом евакогоспіталю № 3077 (м. Кам'янець-Подільськ, 1944–1945). Отримав дві урядові нагороди та 8 подяк від керівництва евакогоспіталів.

З м. Кам'янець-Подільського переведений Наркоматом охорони здоров'я УРСР на посаду асистента кафедри загальної хірургії Чернівецького державного медичного інституту, де почав працювати з 1 вересня 1945 р. З 18 квітня 1946 р. зарахований на посаду студентського лікаря. Керував студентським хірургічним гуртком кафедри; шефською роботою кафедри у Вижницькому районі Чернівецької області та у студентському гуртожитку.

25 листопада 1947 р. у Центральному інституті вдосконалення лікарів (м. Москва) захистив кандидатську дисертацію на тему "Ендемічний зоб у Північній Буковині та його хірургічне лікування". Узагальнені дані з теми дисертаційної роботи опубліковано у журналі «Клінічна медицина» (1947, № 12, С. 80–86).

З метою виявлення вогнищ поширення ендемічного зоба в Чернівецькій області брав участь у масових експедиційних дослідженнях 1948 р. Зокрема, був керівником комплексної експедиції з обстеження на ураженість зобом населення Сторожинецького та Вижницького районів (01-02.1948 р.). Обстежено 603 особи різного віку, 388 з яких клінічно.

У березні 1948 р. під керівництвом І.Г. Федорова та П.Е. Рибалкіна було проведено одне з перших в області масових електрокардіографічних досліджень осіб, уражених ендемічним зобом (с. Берегомет Вижницького р-ну). Починаючи з 15 січня 1948 р. міський відділ охорони здоров'я разом з П.Е. Рибалкіном провели обстеження та йодо-допрофілактику серед школярів всіх дитячих закладах м. Чернівці (профілактикою шляхом призначення дітям йодистого калію було охоплено 4 тис. школярів). Він увійшов до складу постійно діючої комісії із впровадження йодної профілактики та встановленню контролю за її ефективністю. Під керівництвом П.Е. Риблакіна у березні-квітні 1948 р. здійснено комплексне обстеження учнів середніх шкіл, розташованих у центрі міста. Ученім задокументовано факти появи захворюваності на зоб у мешканців приїжджих із інших областей СРСР, вільних від ендемічного зоба. Експедиційна робота, профілактичні та лікувальні заходи, запроваджені в області впродовж 1946–1949 рр., дали результати, а саме: різке зниження захворюваності на ендемічний зоб на території краю в 4-9 разів залежно від районів.

У Чернівецькому медінституті працював до 16.07.1949 р., звідки був переведений на посаду старшого наукового співробітника Московського обласного науково-дослідного клінічного інституту.

Отже, у 1948-1949 рр. завершується період виявлення вогнищ поширення ендемічного зоба в Чернівецькій обл. (загалом обстежено близько 93 тис. людей). Проаналізувавши матеріали досліджень, встановлено, що найбільш ураженими були гірські та передгірські райони (Путильський, Вижницький та Сторожинецький). Йодованою сіллю було забезпечене все населення області.

Тематика "Ендемічний зоб на Буковині" є однією з провідних у плані комплексних науково-дослідних робіт ЧДМІ за 1947-1952 рр. (виконано понад 20 дослідних робіт, присвячених різним аспектам дослідження ендемії). З 1946 р. у ЧДМІ сформовано зобну комісію, першими керівниками якої були професори В.О. Ельберг та Є.Р. Цитрицький. До 1954 р. у ЧДМІ захищено 1 докторську (Ф.А. Баштан), та 3 кандидатські дисертації (П.Е. Рибалкін, С.А. Чуракова, Д.І. Головін) із проблем вивчення зоба. У жовтні 1948 р. у Чернівцях проведено об'єднану наукову конференцію ЧДМІ та обласного відділу охорони здоров'я, присвячену проблемі ендемічного зоба на Буковині.

Окремо відзначимо одні з перших досліджень проф. Н.М. Шінкермана щодо визначення морфологічного профілю зобної ендемії в області в 1947-1948 рр., які проводились на великому секційному (2239 ЩЗ) та хірургічному матеріалі (97 зобнозмінених залоз). Дослідження показало, що серед макроскопічних форм зоба відзначалась значна перевага вузлового (73,6 %), далі ішов дифузний (24,4 %), змішаний (1,2 %) та конгломератний (0,9 %). З метою визначення ефективності протизобних заходів Н.М. Шінкерман повторно провів морфологічне дослідження ЩЗ корінних мешканців області на великому секційному матеріалі (1940 ЩЗ), зібраниому в 1955-1959 рр., була встановлена тенденція до послаблення інтенсивності ендемії. Зокрема, у дітей, починаючи з народження і до пубертату включно, спостерігалось зниження процента залоз недиференційованого типу, тобто наступала нормалізація їх гістоструктури та наближення гістологічного профілю залози до профілю її у вільних від зоба місцевостях. Встановлені факти зникнення уродженого зоба, зменшення частоти зоба у дошкільному віці та періодах пубертату і статевого дозрівання, а також відсутність уражень вузловими струмами осіб у віці до 20 років. Відмічено також різке зниження процента багатовузлових форм зоба порівняно з матеріалом 1947-1949 рр²⁵.

Експедиційна робота, профілактичні та лікувальні заходи, запроваджені в області впродовж 1945-1949 рр., дали результати, а саме: у Вижницькому р-ні захворюваність на зоб зменшилась у 4 рази, а у Вашковецькому – в 7 разів порівняно з 1948 р. Особливо різке зниження виявлено у хворих на зоб III-IV ступенів, зокрема у Вашковецькому р-ні кількість хворих зменшилась в 9 разів. У Вашковецькому та Сторожинецькому р-нах суттєво знизилась інтенсивність ураження зобом дітей шкільного віку, майже повністю зник зоб III-V ступенів. За 5 років (1948-1953) захворюваність на зоб серед школярів м. Чернівці зменшилась в 3,5 разів, а питома вага зоба III-V ступенів у 1953 р. склала всього 0,31 %.

²⁵ Rozvytok medychnoi nauky ta okhorony zdorovia na pivnichni Bukovyni za roky radianskoi vlady (Materialy yuvileinoi naukovoi konferentsii) [Development of medical science and health care in northern Bukovina during the years of Soviet power (Materials of jubilee scientific conference)], Redkolehhia: O. D. Yukhymets, S. A. Kats, Ya. D. Kirshenblat ta in., Kyiv, 1969, P. 21-23.

²⁶ DACHO, Fond. N. R-6, Case. N. 256, Ark. 2.

²⁷ DACHO, Fond. N. R-938, Op. 6, Case. N. 22, Ark. 84.

Незважаючи на досягнуті результати, в ЧДМІ було продовжено роботу в цій галузі. У 1952 р. П.Я. Сівер розпочав дослідження функції ЩЗ хворих на зоб за допомогою радіоактивного йоду. З метою з'ясування впливу вітамінів на обмін йоду в ЩЗ на кафедрі біохімії проводилась низка досліджень (Сівер П.Я., Заманський Л.Н., Лопушанський А.І., Жіла Е.С. та ін.). Подальше вивчення чинників зовнішнього середовища показало, що не тільки йод, а й інші макро- (кальцій) і мікроелементи (марганець, кобальт, цинк) впливають на виникнення та перебіг ендемії зоба.

Методи лікування зоба всебічно вдосконалювались. Зокрема, розроблена та впроваджена в практику методика економної резекції ЩЗ при вузлових формах зоба, запропонована колишнім ректором ЧДМІ (1952-1962), проф. М.М. Ковалевим.

Наукові розробки співробітників Інституту лягли в основу методики проведення профілактичних та лікувальних заходів у сфері охорони здоров'я краю, що в свою чергу сприяло визнанню ЧДМІ як провідного наукового центру в цій галузі. Проблема ліквідації ендемії зоба в 1960-1980-ті рр. як на Буковині, так і на всій території України була вирішена.

Ліквідація вогнищ шкірно-венеричних хвороб. На виконання постанов Ради Міністрів УРСР, Наказів МОЗ УРСР у 1946 р. у Закарпатській та Чернівецькій областях з метою проведення оздоровчих заходів для боротьби з коростою та венеричними захворюваннями були організовані 2 експедиції. Керівництво експедиціями на території Чернівецької обл. здійснював Київський науково-дослідний шкірно-венерологічний інститут. У комплексних обстеженнях населення Чернівецької області брали участь співробітники кафедри шкірно-венеричних хвороб ЧДМІ та Чернівецького обласного шкірно-венеричного диспансеру. Результати виявилися приголомшливи. Захворюваність лише на коросту в області складала в середньому 6 % від кількості населення, а в декількох районах – 21 % і більше²⁶, виявлено 0,1 % активних форм сифілісу²⁷. Зауважимо, що внаслідок венерологічної експедиції обстежено 95,4 % всього населення Чернівецької області. Цей захід поклав початок планомірному наступу на шкірно-венеричні захворювання в Чернівецькій області. До цієї експедиції долучилася кафедра шкірно-венеричних хвороб ЧДМІ, яку очолював доц. М.Г. Безюк. Він сформував лікарську бригаду, виділив фотолабораторію та взяв шефство над двома районами: Вижницьким (керівник загону: кандидат медичних наук, в. о. доцента Бедненко П.Ф.) та Кельменецьким (керівник загону: клін. ординатор Ю.С. Касько). До бази даних ЧДМІ була залучена інформація комплексного обстеження та лікувальної практики М.Н. Бухаровича, який був керівником загону з обстеження населення в Глибоцькому районі, з 1947 р. прийнятий на посаду асистента кафедри.

У результаті проведеної роботи в Кельменецькому районі було обстежено 58038 осіб, що склало 98,7 % від загальної кількості населення району. У Вижницькому районі оглянуто 24597 осіб (92,0 % від загальної кількості населення). Одночасно учасники експедиції прово-

районі оглянуто 24597 осіб (92,0 % від загальної кількості населення). Одночасно учасники експедиції проводили санітарно-просвітницьку роботу: читали лекції та проводили бесіди про шкірно-венеричні захворювання та боротьбу з ними.

Робота співробітників ЧДМІ у вогнищах захворювання сифілісом дала поштовх науковим розробкам з даної тематики. Прогресувала і методика лікування, вводилися нові методи, проводилася експериментальна робота. Розробки носили прикладний характер, були спрямовані як на покращення профілактичної роботи, так і вдосконалення процесу лікування хворих на сифіліс та коросту.

У 1946-1947 н.р. співробітниками кафедри дерматовенерології запроваджено новий метод лікування сифілісу – одномоментно-ущільнений, розроблений при клініці з 1 січня 1945 р. Ця методика була розрахована на 28-денної курс лікування і дала можливість скоротити курс лікування сифілісу з 55-60 до 28-30 днів²⁸.

Результати деяких науково-дослідних робіт співробітників кафедри дерматовенерології були впроваджені у практику охорони здоров'я. Так, для лікування сифілісу в лікарнях Кіцманського, Вижницького і Новоселицького районів був застосований поперековий прокол.

Проводилась також експериментальна робота. Наприклад, асист. Мирський провів експеримент з перевірки ефективності ущільненого методу лікування, для цього відбрали 152 молодих людей, хворих на активні форми сифілісу. З них 114 осіб отримали один курс лікування, 38 – по два курси і 5 – по три курси. Лікування тривало 26-28 днів за наступною схемою: ін'єкції і вливання робилися почергово через день; сумарна доза на курс: новарсенол – 6,3, соварсен – 0,85, мафарсен – 0,83, бійохінол – 45,0, 2 % розчин червоної двоїодистої ртути – 25,0, 10 % емульсія саліцило-кислої ртути – 10,0²⁹.

Захворювання на сифіліс (науковий аспект) стало однією з головних проблем, яку досліджували співробітники ЧДМІ.

Експедиційна робота, профілактичні та лікувальні методи, розроблені в 1946-1949 рр. за участю професорсько-викладацького складу ЧДМІ, мали вагомі результати. Аналіз тотального обстеження населення краю ліг в основу оздоровчих та протиепідемічних заходів із боротьби з венеричними захворюваннями на Буковині. Це сприяло в цілому ліквідації епідемії сифілісу та зменшенню захворюваності на грибкові й паразитарні дерматози на Буковині. Як засвідчують статистичні дані, у 1950 р. порівняно з 1949 р. число випадків уродженого сифілісу зменшилося втрічі. Спільна робота співробітників ЧДМІ разом з практичними лікарями області у 1940-1950-х рр. сприяла тому, що починаючи з 1958 року, ранній уроджений сифіліс на Буковині не зустрівався.

У ЧДМІ проведено велику теоретичну роботу. До

наукової роботи з проблем сифілісу долучилися співробітники декількох кафедр ЧДМІ, які розробили понад 10 наукових тематик, у подальшому захищено докторські та кандидатські дисертації. Дослідження чернівецьких науковців лягли в основу методики проведення профілактичних і лікувальних заходів сфері охорони здоров'я краю, що в свою чергу сприяло визнанню Чернівецького медичного інституту як провідного наукового центру в цій галузі. Ця проблематика розроблялася також у межах Чернівецького дермато-венерологічного товариства³⁰. У 1940-1950-ті рр. проблема ліквідації шкірно-венеричних епідемій як на Буковині, так і на всій території України була вирішена.

Дослідження спинномозкової рідини у населення Кіцманського р-ну (1950). Упродовж 1950 р. згідно з Наказом № 806 дермато-венерологічні заклади повинні були закінчити перевірку якості лікування хворих на сифіліс з метою виявлення серед них осіб, які потребують долікування. Це стосувалося у першу чергу тих пацієнтів, які закінчили специфічне лікування і були зняті з обліку, а також осіб, що самовільно припинили лікування. Крім клінічного дослідження, серологічного контролю і аналізу якості проведеної терапії з урахуванням тогочасних вимог, у клініці ЧДМІ проводили дослідження спинномозкової рідини з метою виявлення асимптоматичних форм нейросифілісу. Проводячи комплексне обстеження хворих на заразні форми сифілісу після закінчення лікування, М.Н. Бухарович встановив, що 11 % з них серорезистентні.

Клініка шкірних та венеричних хвороб провела обстеження 90,9 % осіб, які закінчили лікування у 1949 р. Районний венерологічний пункт (завідувач Г.Г. Модестов) відібрал історії хвороб і склав списки осіб, які потребують дослідження; були проведені роз'яснювальні бесіди про необхідність подальшого лікування. Для аналізу брали 5-6 мл. спинномозкової рідини, в якій визначався цитоз, кількість білка, глобулінові реакції, реакції Таката-Ара, Васермана в розведенні 1:5, 1:1, та цільної спинномозкової рідини. Після пояснічного проколу побічні явища спостерігались у 8 % досліджених, причому у 4 % вони були слабо виражені та проявлялися у вигляді несильного головного болю, який тривав 1-2 днів, а у 4 % він був середньої важкості, головний біль та нудота тривали 3-7 днів. Лікування цих хворих проводилось арсеноксидними та арсенобензольними препаратами. У загальному патологічні зміни в спинномозковій рідині виявлені у 13 % пацієнтів, які закінчили лікування сифілісу. Комплексне дослідження дало можливість виявити серологічні рецидиви, симптомні і асимптомні форми сифілісу центральної нервової системи, сифілітичні ураження внутрішніх органів³¹.

До виконання наукових робіт з цієї теми долучився практикуючий лікар Новоселицької районної лікарні В.Я. Будак, який організував комплексне (у тому числі

²⁸ DACHO, Fond. N. R-938, Op. 5, Case. N. 15, Ark. 122–126.

²⁹ DACHO, Fond. N. R-938, Op. 6, Case. N. 22, Ark. 72–73.

³⁰ Товариство створене у другій половині 1946 р. на базі дермато-венерологічної секції Чернівецького єдиного медичного товариства. У 1946 р. воно складалось з 32 осіб. До президіуму товариства входили М. Безюк (голова), доц. П. Ф. Бедненко, М. Бухарович (відп. секретар) та ін. За 1946 р. проведено 11 пленарних засідань, з них декілька спільніх з нервово-психіатричною, терапевтичною, педіатричною секціями Єдиного медичного тов-ва. Заслухано 11 наукових доповідей: М.Г. Безюк "Роль нервово-психічного фактора у клініці шкірних хвороб", В.О. Ельберг "Серце і сифіліс", П. Ф. Бедненко "Нове в терапії сифілісу" та ін. Всього на засіданнях товариства було продемонстровано 34 хворих з різними шкірними та венеричними хворобами. Члени товариства брали активну участь у роботі венекспедиції Київського науково-дослідного шкірно-венерологічного інституту в Чернівецькій обл. (Beziuk N.G., Bukharovich M.N. "Otchet Chernovytshskoho dermatovo-venerologicheskogo obshchestva za 1946 r.", *Vestnyk venerolohyy u dermatologhy* [Bulletin of Venerology and Dermatology], 1947, N. 6.

³¹ Bukharovich M. N., Modestov G. G. «Deiaky osoblyvosti protikannia syfilisu pry bipoliarnykh sklerozakh» [Some features of the course of syphilis in bipolar sclerosis], *Vestnyk venerolohyy i dermatolohyy* [Bulletin of Venerology and Dermatology], Moskva, 1950, N 6. **28**

лікворологічне) обстеження в районі. Цінною є його робота з вивчення стану загітності жінок, хворих на сифіліс. Активно в цю роботу включилися також венерологи Вижницького району.

У 1951 р. М. Бухарович узагальнив матеріали масового обстеження населення і на їх основі написав кандидатську дисертації на тему "Дослідження спинномозкової рідини у хворих на сифіліс та організація їх комплексного дослідження після закінчення лікування", яка була захищена у 1952 р.

У зв'язку з проведеним комплексним обстеженням хворих на сифіліс, які закінчили лікування, вдалося виявити осіб з явищами раннього вісцерального і нервово-глюеса, а також осіб, які потребували долікування, і таким чином попередити розвиток пізніх важких проявів сифілісу. Матеріали комплексного дослідження пацієнтів, які закінчили лікування сифілісу, вказали на необхідність розробки питання лікування ранніх форм нейросифілісу та серорезистентного сифілісу. У зв'язку з цим проф. З.Н. Гржебін і асист. М.Н. Бухарович розпо-

чили дослідження теми "Лікування сифілісу нервової системи ендоплюмбалльним введенням пеніціліну". До кінця 1954 р. ця робота була закінчена і оприлюднена на науковій конференції, присвяченій 10-річчю ЧДМІ³².

На основі аналізу річних звітів Чернівецької республіканської психоневрологічної лікарні, клініки нервових хвороб ЧДМІ, обласної лікарні, пологових будинків № 1 та № 3, обласного вендиспансеру, матеріалів кафедри патанатомії та обласного судово- медичного експертного бюро, даних серологічного дослідження донорів проф. З.Н. Гржебін та асист. М.Н. Бухарович написали роботу "Деякі матеріали щодо епідеміології сифілісу в Чернівецькій області", яка була оприлюднена в листопаді 1954 р. на об'єднаному засіданні дерматологів, терапевтів і невропатологів області.

В одній з робіт З.Н. Гржебін та М.Н. Бухарович навели дані психоневрологічної лікарні про захворюваність на нейросифіліс згідно з матеріалами розтинів за 1945-1953 рр. (таблиця № 3).

Кількість сифілітичних уражень, виявленіх при розтинах (у відсотках)

| Роки | Всього | У тому числі | | | |
|-----------|--------|----------------------|------------------------|---------------|-----------------------|
| | | Прогресивний параліч | Сухотка спинного мозку | Сифіліс мозку | Сифілітичний менінгіт |
| 1945-1949 | 9,3 | 7,6 | 0,21 | 0,42 | 0,21 |
| 1950-1953 | 7,9 | 6,9 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |

Порівняльний аналіз цих результатів та даних А.С. Ліпмановича за 1932-1947 рр. з Московської лікарні ім. П.П. Кащенка показав, що серед померлих у Чернівецькій психоневрологічній лікарні у 1945-1953 рр. прогресивний параліч спостерігався більш ніж удвічі порівняно з лікарнею ім. П.П. Кащенка у 1943-1947 рр. А в 1943-1947 рр. у лікарні ім. П. П. Кащенка зафіксовано в 6 разів менше випадків вісцерального сифілісу, ніж у Чернівецькій лікарні у 1950-1953 рр.

Вивчення 240 історій хвороб, які провів Р.С. Зільберштейн, дозволило стверджувати, що серед хворих нейросифілісом лише 103 особи знали про свій діагноз. З них 70 % захворіли до звільнення Чернівецької області, а 28 % – у перші повоєнні роки, коли вони отримали неповноцінне лікування³³.

У результаті великої організаційної та лікувально-профілактичної роботи в Україні до кінця 1950 р. захворюваність на активну форму сифілісу знизилась у порівнянні з 1946 р. в 10 разів, заразною формою – в 12 разів, гоноресю – втричі, захворюваність м'яким шанкером була повністю ліквідована.

Співробітники ЧДМІ розробили комплекс методів

у боротьбі з грибковими ураженнями шкіри, завдяки яким захворюваність на дерматоміози в Чернівецькій області вже у 1952 р. знизилась на 40 %. Матеріали цієї роботи були узагальнені в кандидатській дисертації Г.А. Троян³⁴. Зокрема, у ній, автор визначила видовий склад дерматофітів на Буковині, це був вагомий внесок у створення мікокарти СРСР.

Результатом проведення низки ефективних організаційних та лікувально-профілактичних заходів стало різке зниження захворюваності на тріхофітію, мікроспорію та повна ліквідація фавуса у Чернівецькій області³⁵.

Боротьба з туберкульозом. У міжвоєнний період туберкульоз був дуже поширеним захворюванням на Буковині. Проте, фтизіатричної служби в області тоді ще не було, а відповідно й точного обліку хворих на цю недугу теж. Так, у 1936 р. захворюваність на 10 000 жителів становила 75 випадків. Від туберкульозу в Північній Буковині помирало в 3 рази більше хворих, ніж в Австрії, і в 5,5 раза більше, ніж в Англії³⁶.

Переломним етапом у боротьбі з туберкульозом став 1946 р. Було проведено низку спеціальних заходів

³² DACHO, Fond. N. R-938, Op. 5, Case. N. 219, ark. 9–10.

³³ Grzhebyn Z. N., Bukharovych M. N. "Nekotorye materialy k voprosu o zabolevaemosti syfylisom v Chernovyskoi oblasti" [Some materials on the issue of the incidence of syphilis in the Chernivtsi region], Vestnyk venerolohyy u dermatologohyy [Bulletin of Venerology and Dermatology], 1956, N. 2, P. 21–24.

³⁴ Kas'ko Yu. S. "Roli kafedry shkirnykh hvorob v stanovlenni ta rozvytku dermato-venerolohii na Pivnichnii Bukovyni" [Role of the department of skin diseases in the development and development of dermatovoenerology in Northern Bukovina], Rozvytok medychnoi nauky ta okhorony zdorovia na pivn Bukovyni za roky radianskoi vlady (Materialy yuvileinoi naukovoi konferentsii) [Development of medical science and health care in northern Bukovina during the years of Soviet power (Materials of jubilee scientific conference)], Kyiv, 1969, P. 38–40.

³⁵ Kas'ko Yu. S. "Osnovni ytohy roboty kafedry shkirnykh hvorob Chernivetsikogo medicinogo institutu, yii vklad v stanovlenni i rozvytok dermatovenerologii na Bukovyni" [The main results of the work of the Department of Skin and Sexually Transmitted Diseases of the Chernivtsi Medical Institute, its contribution to the formation and development of dermatovenerology in Bukovina], Vestnyk Venerologhy i Dermatologhy [Bulletin of Venerology and Dermatology], M., 1979, N. 5, P. 32–37.

³⁶ Klochkova L. S., Lenova Yu. M. "Pidsumky borotiby z tuberkulizom na Pivnichnii Bukovyni za roky radianskoi vlady" [The results of the fight against tuberculosis in Northern Bukovina during the years of Soviet power], Rozvytok medychnoi nauky ta okhorony zdorovia Pivnichnii Bukovyni ... op. cit., P. 19.

для налагодження фтизіатричної служби, зокрема створено низку закладів охорони здоров'я, які займалися проблемами захворювання легень.

"Туберкульоз і боротьба з ним" – одна з головних республіканських проблем, що розробляв ЧДМІ в перші 10 років діяльності. Про це свідчать матеріали звітів про виконання плану науково-дослідних робіт за 1947–1952 pp³⁷. У тематичному плані вишу за 1953 р. її знаходимо під назвою "Ліквідація туберкульозу"³⁸, що розроблялася викладачами чотирьох кафедр. З-поміж кафедральних тем комплексних науково-дослідних робіт з цієї проблеми варто згадати такі: "Стан серцево-судинної системи та обмінних процесів під час туберкульозного серозиту" (1952; керівник – проф. Н. Б. Щупак, виконавці: Н. Б. Щупак, Б. Б. Роднянський, С.С. Ендер, М.М. Гробман); "Лікування хворих на туберкульоз шкіри Вітаміном D₂ у комплексі з поверхневим порушенням і місцевим ультрафіолетовим опроміненням. Організація боротьби з туберкульозом шкіри в Чернівецькій області (1950–1953 рр.; Кас'ко Ю. С.) та ін.

З переліку наукових робіт за 1944–1949 рр., присвячених цій темі, згадаємо такі: "Лікування туберкульозних уражень шкіри вітаміном D₂"³⁹, (Кас'ко Ю. С.), "Діагностика і клініка полісерозитів"⁴⁰, (Індіцький А. І.), "Попередні дані обстеження населення с. Стрілецький Кут на ураженість туберкульозом"⁴¹ (Ендер С. С.)⁴², "Хіміо- антибіотикотерапія туберкульозу" (1947), "Про комбінування раку та туберкульозу легенів" (1947; Шінкерман Н. М.), "Порівняльна оцінка протиалергійних властивостей туберкуліну та субкон'юнктивальних імплантаций кетгута під час туберкульозних і скрофульозних захворюваннях очей" (1948; Авербух І. М.), "Деякі дані з питання про вагітність під час туберкульозу" (1948; Венціківський М. К.), "Покази до хірургічного лікування туберкульозних мастоїдітів на матеріалах отоларингологічної клініки" (1949; Михалойц М. І.) та ін.

У наступні 5 років тематика розробляється ще ширше, як-от: "Зміни нервової системи у дітей під час лікування стрептоміцином туберкульозного менінгіту" (1950; Гудзенко П. М., Огороднік Д. І.), "Клініка і гістологія туберкульозного нефротичного місліту" (1950; Савенко С.М.), "Зміна органу зору у хворих на туберкульозний менінгіт під час лікування стрептоміцином" (1950; Авербух І. М.), "Деякі серцево-судинні реакції у хворих на туберкульозний полісерозит" (1951; Щупак Н. Б.), "Про обмінні процеси під час туберкульозних полісерозитів" (1952; Щупак Н. Б., Ендер С. С.,

Гробман М. М.), "Зміни серцево-судинної системи хворих на туберкульозний полісерозит" (1952; Щупак Н. Б., Роднянський Б. Б.), "Випадок солітарного туберкула зорового нерва" (1952; Авербух І. М., асист. Шаніна), "Про тонзілярний туберкульоз у дітей"⁴³ (1955; Гудзенко П. Н.), "Сучасні методи терапії туберкульозу чоловічих статевих органів та особливості морфологічних реакцій під час лікування стрептоміцином" (1955; Шінкерман Н. М., Роман Л. І.) та ін.

Починаючи з 1950-х рр. співробітники ЧДМІ є авторами наукових праць з цієї тематики, що публікуються у провідних на той час наукових журналах: Кас'ко Ю. С. "Комплексний метод лікування хворих плоскими формами туберкульозного вовчака" (1953)⁴⁴, Гудзенко П. Н. "До питання про діагностичні помилки під час туберкульозного менінгіту в дітей"⁴⁵ (1955) та ін.

Відзначимо й наукові роботи, виконані за результатами експедиційних досліджень. З-поміж них варто згадати праці доц. С.С. Ендера "Попередні дані обстеження с. Стрілецький Кут на ураженість населення туберкульозом" (окрім кількісних даних, було розроблено інструкцію роботи дільничного лікаря Чернівецької області) та "Динаміка захворюваності, інфікованості та смертності від туберкульозу за матеріалами обстеження 6 районів Чернівецької області" (1949)⁴⁶.

У 1954–1955 н. р. на кафедрі факультетської терапії видано збірник наукових робіт "Туберкульозні полісерозити" як результат 5-річної наукової роботи колективу кафедри та 2-го терапевтичного відділення Чернівецької обласної лікарні. На нашу думку, проблеми профілактики та лікування туберкульозу найкраще відзерткалино в таких статтях: Щупак Н. Б. "Клініка туберкульозних полісерозитів", Ендер С. С. "Про з'язок туберкульозних полісерозитів з первинним туберкульозом", Роднянський Б. Б. "Зміни серцево-судинної системи у хворих на туберкульозний полісерозит", Грінберг А. А. "Венозний тиск у хворих на туберкульощий полісерозит", Радзіховська Л. М. "Про швидкість кровообігу у хворих на туберкульозний полісерозит", Гробман М. М. "Капіляроскопія у хворих на туберкульозний полісерозит", Демяновська Н. П. "Стан білкового та вуглеводного обміну при туберкульозному полісерозиті", Волошук О. А. "До питання про мінеральний обмін при туберкульозному полісерозиті", Авербух І. М., Глошардіна В. Ф., Фішер А. А. "Внутрішньокірна пухирчаста проба у хворих на туберкульозний полісерозит", Щупак Н. Б., Гробман М. М. "Досвід лікування ПАСК'ом хворих на туберкульощий полісерозит" та ін. (всього 15 статей)

³⁷DACHO, Fond. N. R-938, Op. 5, Case. N. 186, Ark. 20.

³⁸DACHO, Fond. N. R-938, Op. 5, Case. N. 202, Ark. 84, 116.

³⁹Kas'ko Yu. S. "Likuvannia tuberkuloznykh urazheni shkiry vitaminom D₂" [Treatment of tuberculous skin lesions with vitamin D₂], DACHO, Fond. N. R-938, Op. 6, Case. N. 22, Ark. 78.

⁴⁰Indytskiy A.I. "Diagnostika i klinika poliserositiv" [Diagnostics and clinic of polycerosites], DACHO, Fond. N. R-938, Op. 6, Case. N. 22, Ark. 64.

⁴¹Ender S.S. "Poperedni dani obstejennia naselennia s. Strelets'kiy Kut na urajenisti tuberkuliozom" [Preliminary survey of the population of Strelets'kiy Kut on tuberculosis], DACHO, Fond. N. R-938, Op. 6, Case. N. 22, Ark. 144.

⁴²доповідь на цю тему виголошено в січні 1948 р. на соціально-гігієнічній секції наукової сесії Інституту туберкульозу АМН.

⁴³Zbirnyk ChDMI prysviacheniy 10-richchii isnuvannia instytutu, 1955.

⁴⁴Kas'ko Yu. S. "Kompleksnyi metod likuvannia hvorykh ploskymy formamy tuberkuloznoi vovchanki" [Complex treatment of patients with flat forms of tuberculous lupus], Vestnyk Venerologhy i Dermatologhy [Bulletin of Venerology and Dermatology], M., 1953, N. 1 , P. 55–56.

⁴⁵Gudzenko P. N. "Do pytannia pro diagnostychni pomylky pry tuberkuloznomu meninghiti u ditei" [To the issue of diagnostic errors in tuberculous meningitis in children], Pedyatriya [Pediatrics], 1955, N. 3.

⁴⁶DACHO, Fond. N. R-938, Op. 5, Case. N. 186, Ark. 41.

⁴⁷DACHO, Fond. N. R-938, Op. 5, Case. N. 219, Ark. 69–85.

при туберкульозних та скрофульозних захворюваннях ока" (1949), Касько Ю. С. (асист. кафедри шкірно-венеричних хвороб) "Лікування хворих на туберкульоз шкіри вітаміном Д2 у поєднанні з поверхневим руйнуванням та додатковим ультрафіолетовим випромінюванням шкірно-туберкульозних вогнищ" (1954). За результатами грунтовних досліджень було захищено й докторські дисертації: Гудзенко П. М. "Питання патогенезу і клініки туберкульозного менингіту в дітей" (1958), Касько Ю. С. "Питання патогенезу, клініки і лікування туберкульозу лімфатичних вузлів шиї та вторинної скрофулодерми" (1964) та ін.



Рис. № 3. Касько Ю.С.

Боротьба з туберкульозом шкіри – один з напрямів роботи кафедри шкірних та венеричних хвороб ЧДМІ. Її співробітники розробили та впровадили в практику комплексний метод лікування хворих на цю недугу вітаміном Д2 у поєднанні з поверхневим руйнуванням та ультрафіолетовим опромінюванням вогнищ ураження. Зокрема у кандидатській дисертації Ю. С. Касько на тему

"Лікування туберкульозних уражень шкіри вітаміном Д2" подані результати спостережень за 17-ма хворими на вовчак та скрофулодерму (з них 15 лікувались лише вітаміном Д2 а 2 – у поєднанні з засобами поверхневого руйнування). Дослідження показало, що виразкова форма вовчака та ураження слизової піддаються лікуванню одним лише вітаміном Д2, сухі ж форми та скрофулодерма – у разі застосування комбінованої терапії (поєднання вітаміну з засобами поверхневого руйнування та ультрафіолетового опромінювання)⁴⁸. Дослідження також показало, що у випадку лікування вітаміном Д2 у хворих підвищується імунологічний статус організму. В іншій його роботі "Комплексний метод лікування хворих на плоскі форми туберкульозного вовчака"⁴⁹ (1953) детально описано цю методику на прикладі 26 хворих⁵⁰, яку З. Н. Гржебін назвав сполучною блокадою. Вона була впроваджена в практику лікування туберкульозних захворювань шкіри в Чернівецькому обласному шкірвендинспансері та районах області.

Кафедра інфекційних хвороб керувала науковою діяльністю практичних лікарів Е. Г. Бальбарера, А. Л. Вайнера, Т. Е. Матвеєвої, що включилися у процес дослідження питань боротьби з туберкульозом шкіри. Налагоджена організація боротьби з туберкульозом шкіри в Чернівецькій області та облік хворих.

Ю. С. Касько розробив та вперше застосував методику лікування шийного лімфаденіту та вторинної скрофулодерми пероральним введенням вакцини БЦЖ на фоні антибактеріальної терапії. Згодом, за матеріалом докторської дисертації у 1976 р. було видано монографію «Туберкульоз периферійних лімфатичних вузлів і вторинна склофулодерма».

Відзначимо також вклад у ліквідацію спалахів інфекційних захворювань на Буковині **П. М. Гудзенка**, який у 1945 р. працював спочатку лікарем-інфекціоністом, завідувачем інфекційного відділення Чернівецької обласної лікарні, потім з 1946 р. – на посаді асистента кафедри педіатрії та дитячих інфекційних хвороб ЧДМІ, з 1951 р. – доцента, з 1954 р. – завкафедри, а з 1960 р. – професора цієї кафедри⁵¹. Нове трактування патогенезу туберкульозного менингіту було сформульоване П. М. Гудзенком у результаті дослідження в експериментальній моделі цього захворювання. Розроблену методику відтворення моделі хронічного туберкульозного процесу було оприлюднено в докторських дисертаціях з питань дослідження патогенезу туберкульозу лімфатичних вузлів, різних органів і систем (Ю. С. Касько, Л. С. Клочкової). Важливі аспекти їх досягнень було виголошено на 7 Всеосоюзному з'їзді дитячих лікарів (1957 р.). За його

⁴⁸ DACHO, Fond. N. R-938, Op. 6, Case. N. 22, Ark. 78.

⁴⁹ Kas'ko Yu. S. "Kompleksnyi metod likuvannia hvorykh ploskymi formamy tuberkuloznoi vovchanki" [Complex treatment of patients with flat forms of tuberculous lupus], *Vestnyk Venerologii i Dermatologii* [Bulletin of Venereology and Dermatology], M., 1953, N. 1, P. 55–56.

⁵⁰ Комплексний метод складався із поверхневого руйнування вогнища ураження гальваноакустикою, змащування 3 % розчином марганцевокислого калію, накладання роз'їдної мазі (20 % – саліцилова кислота, 30 – % резорцин, 10 – % анестезин). Після утворення ерозивно-виразкової поверхні вогнище ураження опромінювали ультрафіолетовим промінням спочатку великими, а потім меншими дозами. Водночас хворі отримували вітамін Д₂ у звичній дозі протягом 4 місяців. Середній термін рубцювання ран та їх загоєння складав 69 днів (мінімальний – 21, максимальний – 130). За спостереженнями, завдяки поверхневому руйнуванню отримували також добрий косметичний ефект.

⁵¹ Гудзенко Прокіп Микитович (1913–1982) – видатний вчений, педіатр, педагог. У ЧДМІ працював з 1946 по 1965 р., обіймаючи посади завкафедри педіатрії та згодом виконував обов'язки проректора з навчальної та наукової роботи (1962–1965 рр.). У 1965 р. П. М. Гудзенко був переведений на посаду завкафедри Київського медичного інституту ім. О. О. Богомольця, якою він керував до останніх днів свого життя (1965–1982). Одночасно, за сумісництвом, був головним педіатром МОЗ України (1966–1970). Був головним редактором журналу "Педіатрія, акушерство та гінекологія" (1970–1982), головою правління наукового товариства педіатрів УРСР, членом правління Всеосоюзного наукового товариства дитячих лікарів. Підготував 24 кандидати і 3 доктори медичних наук.



Рис. № 4. Співробітники кафедри педіатрії зі студентами (1951). Зліва-направо: асист. П. М. Гудзенко, проф. А. М. Федорович, асист. Д. І. Огороднік.

активної громадської позиції збудовано дитячу поліклініку в Чернівцях, створено дитячі молочні кухні в районних лікарнях області, розроблено та впроваджено в практику молочникіслі суміші (зокрема, пропіоново-ацидофільне молоко). За результатами досліджень у 1950-х роках були видані монографії: "Дизентерія у дітей" (1967; автори проф. П. М. Гудзенко і В. Н. Бичковський); "Туберкульоз у дітей та підлітків" (1969; у співавторстві зі ст. наук. співр. відділу дитячого туберкульозу Львівського НДІ, д. мед. наук А. М. Хомою)⁵².

Професор М. К. Венціківський є автором наукових праць, які присвячені діагностиці ранніх термінів вагітності, перебігу вагітності та пологів у жінок, хворих на туберкульоз. Він також проводив роботу щодо запобігання випадків сифілісу в новонароджених.

У 1951 р. при обласному протитуберкульозному диспансері було організовано об'єднаний кабінет туберкульозу шкіри та лімфатичних вузлів, що першопочатково очолювався співробітником кафедри. Це значною мірою зумовило відсутність у 1970-х рр. випадків скрофулодерми, що розвивалася на ґрунті туберкульозного

лімфаденіту⁵³. Було ліквідовано тяжкі форми вовчого лишаю, значно зменшилось поширення цього захворювання⁵⁴.

Інфекційні хвороби. У перші післявоєнні роки налічувались тисячі хворих на висипний і зворотний тифи, сотні – на черевний тиф і паратифи. Величезна кількість жителів краю хворіла на малярію, дезінтерію та ін. заразні хвороби. Особливо беззахисними були діти: масові щеплення проти дифтерії не проводились, тому сотні малюків хворіли на неї. Значне поширення хвороб призводило до великої смертності населення. А в тих, хто виживав, нерідко залишались стійкі залишкові явища.

За даними інфекційного віддлення обласної лікарні, у 1946 р. було прийнято 2462 хворих. У 29 % з них виявлено скарлатину, у 25 % – черевний тиф, у 18 % – висипний тиф, у 16 % – дизентерію, у 10 % – дифтерію. Спостерігалася висока смертність від менінгіту (39,1 %), стовбняку (25 %), висипного (10,5 %), черевного тифу (4,6 %), дифтерії (7 %)⁵⁵. Про стан захворюваності на епідемічні хвороби в Чернівецькій області у перші повоєнні роки можна дізнатися з таблиці № 4.

Його дружина Архипова В.В. працювала асистентом кафедри педіатрії та дитячих інфекційних хвороб, а з 1954 р. – кафедри внутрішніх хвороб ЧДМІ. У 1951 р. вона захистила кандидатську дисертацію на тему "Перебіг лямбліозу та тлі кишкових інфекцій". Увійшла в історію медицини як перший педіатр, що виконав і використав тимпанопункцію в лікувально-діагностичній практиці лікаря-інтерніста (Тимпанопункція як метод діагностики введена в СРСР педіатрами В.В. Архипової та ін. // Керівництво по отоларингології. Медгіз., 1960, Т. 2, стор. 198).

⁵³ Три доньки П. М. Гудзенко й Архипової В. В. – Жанна, Наталія та Ольга – здобули медичну освіту. З них Жанна Гудзенко, доктор медичних наук, проф., у 1992 р. стала ініціатором створення ТОВ науково-виробничого центру "Логос" і керівником його медичної діяльності (Ofitsiiniyi sait Korotko O. V., Medychnyi tsentr "Avtoryzovanykh novatorskykh likuvalnykh tekhnoloii" TOV "Loghos" [The official site of Korotko O.V. / Medical Center "Authorized Innovative Therapeutic Technologies" LLC "Logos"], URL: <http://trophica.com.ua>

⁵⁴ Boychuk T. M., Andriiets O. A., Nitsovych I. R. "Istoria kafedry akusherstva ta ghinekologii Bukovynskogo derzhavnogo medychnogo universytetu" [History of the Department of Obstetrics and Gynecology of Bukovinian State Medical University], *Neonatologiya, khirurgiya ta perynatalina medytsyna* [Neonatology, surgery and perinatal medicine], 2014, T. IV, N. 2 (12), P. 24–25.

⁵⁵ Kas'ko Yu. S. "Osnovni ytohyy robony kafedry shkirnykh i venerichnykh khvorob ChDMI, yii vklad v stanovlenni i rozvystok dermatovenerologii na Bukovyni" [The main results of the work of the Department of Skin and Sexually Transmitted Diseases of the Chernivtsi Medical Institute, its contribution to the formation and development of dermatovenerology in Bukovina], *Vestnyk Venerologhyy i Dermatologhyy* [Bulletin of Venerology and Dermatology], M., 1979, N. 5, P. 32–37.

на, епідеміологічний спалах якої розпочався в 1947 р. та продовжується і в 1950 р., переважно перебігала в легкій формі. Було зареєстровано лише поодинокі випадки токсичної та септико-токсичної форм, однак спостерігалися такі ускладнення, як: отити, лімфаденіти, міокардити, ендокардити, поліартрити тощо. Співробітники кафедри застосовували пеніцілінову терапію і санацію зева й носа антибіотиками. Під час токсичної форми скарлатини ефективним вважалось переливання крові. У поодиноких випадках для лікування септичної або токсико-септичної форм застосовували пеніцілін або комбінацію пеніціліну з кров'ю або протикоревою сивороткою. За їх даними, летальність у результаті ускладнення внаслідок захворювання на скарлатину складала 0,03 % здебільшого за рахунок міокардиту.

Описано також невеликі спалахи тифо-паратифеної групи інфекцій у м. Чернівцях, що виникали переважно восени та передавалися контактно. Під час черевного тифу спостерігалися такі ускладнення: кишкова кровотеча (1,7 %), тромбофлебіт – 3,4 %, пневмонія – 10,4 %, отит – 1,7 %, паротит – 1,7 %, нефрозо-нефрит – 1 %. Для їх лікування застосовувався пірамідол. Летальних випадків від черевного тифу було 3,4 % із загальної кількості хворих на це захворювання та 0,07 % – від загальної кількості всіх хворих⁵⁸.

Силами співробітників кафедри інфекційних хвороб разом зі студентами було проведено експедиційні дослідження для профілактики та лікування висипного та поворотного тифів ще у 1945–1946 рр. Зокрема, у вересні 1946 р. у Чернівцях співробітники кафедри інфекційних хвороб провели семінар для лікарів і середніх медичних працівників на тему: "Клініка, діагностика, епідеміологія, профілактика та терапія поворотного тифу"⁵⁹.

Завдяки спільним зусиллям співробітників ЧДМІ та спеціалістів системи охорони здоров'я вже в 1948 р. хворих на зворотний тиф не було, а кількість хворих на висипний і черевний тифи, паратифи, епідемічний менінгіт, бруцельоз значно зменшилась. Масові щеплення проти дифтерії, організація карантинних заходів під час інших дитячих хвороб дали можливість знизити захворюваність дітей. Наприклад, у 1959 р. кількість хворих на дифтерію зменшилась у 4 рази порівняно з першими післявоєнними роками, а в 1960 р. в області траплялися лише поодинокі випадки дифтерії. Що ж стосується дитячих захворювань, то варто зазначити, що рівень захворюваності на коклюш, скарлатину, кір, епідеміч-

ний паротит, дизентерію⁶⁰ теж знишився.

Буковинська геморагічна лихоманка. У 1947 р. асистент кафедри інфекційних хвороб Ю.Ю. Косовський уперше виявив своєрідне гостре захворювання, яке отримало назву "буковинська геморагічна лихоманка"⁶¹. У результаті комплексної роботи кафедр інфекційних хвороб (Ю.Ю. Косовський), мікробіології (Г.П. Каліна⁶², І.І. Рибас, В.М. Місняєва), госпітальної терапії (О.О. Колачов) і невропатології (С.М. Савенко, Ю.Г. Рузінова) було детально вивчено клініку, епідеміологію, етіологію цього захворювання і намічено шляхи боротьби з ним⁶³.

Неоціненне значення має перший опис клініки геморагічної лихоманки, зроблений А. Колачовим та Ю. Косовським (на прикладі хворих південно-західної частини Північної Буковини) оскільки це захворювання мало на той час невідому етіологію, перші його випадки не були розпізнані практичними лікарями та проходили за іншими діагнозами⁶⁴. Однак було звернено увагу на те, що кількість госпіталізованих зі своєрідними клінічними проявами досі не діагностованого захворювання, зростала. Розуміючи небезпечні наслідки цієї хвороби, бригада співробітників ЧДМІ (Г.К. Каліна, А. Колачов, Ю. Косовський, З. Петрова та ін.) здійснила комплексне клініко-лабораторне, бактеріологічне та епідеміологічне дослідження. Зокрема, досліджували кров на стерильність (гемокультура), спірохету Обермейера та малярійні плазмодії. Були проведені також серологічні дослідження з постановкою реакції Відаля, Вейль-Фелікса і Райта, крім того, виконувались внутрішньошкірні алергічні проби з тулярином, бруцелліном та рікетсіозним лізатом. Для диференціювання від лептоспірозу кров і сечу хворих досліджували на наявність лептоспір, а також інтратеріогенальний екссудат у морських свинок після вприскування їм крові хворих у черевну порожнину (І. Рибас). Дослідження показали, що за своюю клінічною картиною захворювання можна віднести до групи описаних на той час геморагічних лихоманок.

Більшість хворих помічали на собі укуси кліщів. За результатами паразитологічного дослідження, проведеної кафедрою біології, зокрема, вивченням кліщів, знятих з хворих, було встановлено, що кліщ *Ixodes ricinus*, який виявлено в деяких районах Чернівецької області, можливо, і є переносником геморагічної лихоманки⁶⁵. У більшості пацієнтів уже з 2–3 днів хвороби спостерігалось висипання, здебільшого геморагічне і лише в поодиноких випадках рожево-бліскуче. Особливістю захворюван-

⁵⁸ DACHO, Fond. N. R-938, Op. 5, Case. N. 218, Ark. 117–125.

⁵⁹ DACHO, Fond. N. R-938, Op. 5, Case. N. 218, Ark. 119.

⁶⁰ Lipkovskyi V. P. "Dosiagnennia v borotbi z infektsiinymi khvorobamy v Chernivetskii oblasti za roky radianskoi vlady" [Achievements in the fight against infectious diseases in the Chernivtsi region during the years of Soviet power], *Rozvytok medychnoi nauky ta okhorony zdorovia na Pivnichni Bukovyni*..., op. cit., P. 43–44.

⁶¹ Захворювання з'явилося у 1945 році серед лісорубів Глибоцького, Садгірського і Чернівецького районів та прогресувало в 1947–1948 рр.

⁶² Каліна Г.П. працював за сумісництвом заступником з наукової роботи новоствореного Чернівецького НДІ епідеміології та мікробіології, завдання якого полягало у вивченні етіології, патогенезу, клініки, діагностики, лікування, епідеміології та профілактики буковинської геморагічної лихоманки.

⁶³ DACHO, Fond. N. R-938, Op. 5, Case. N. 60, Ark. 78–80.

⁶⁴ Kolachev A. A., Kosovskyi Yu. Yu. "Klinika hemoragichnoi lykhomanki na Bukovyni" [Clinic of hemorrhagic fever in Bukovina], *Klyunycheskaia medytsyna* [Clinical Medicine], Moskva, 1949, N. 8, T. 27, P. 42–48.

⁶⁵ Інкубаційний період, за даними епідеміологічного анамнезу, не перевищував 10 днів. Клініка захворювання характеризувалася миттєвим початком у супроводі ознобу, підвищенням температури тіла до 39–40 градусів, різким головним болем у попереку та нижніх кінцівках, загальним нездужанням. Тривалість лихоманкового періоду в неускладнених випадках коливалася від 4 до 15 днів, причому висока температура трималася переважно не більше 4–7 днів. У низці випадків через 6–9 днів після закінчення лихоманкового періоду спостерігалось вторинне підвищення температури до 38–40 градусів, що продовжувалось 4–5 днів.

був геморагічний синдром, що спостерігався у половини всіх випадків, зокрема носові, кишкові кровотечі, рвота з домішками крові, крововиливи у склери, кровохаркання, кровоточивість ясен, крововиливи на слизовій рота, підшкірні крововиливи, метрорагії. З перших днів хвороби виявлялась лейкопенія.

Однією з важливих ознак було ураження соматичної нервової системи. Крім різкого головного болю, загальмованості, у важких випадках – спутаності, рухового збудження, втрати свідомості та марення, доволі часто спостерігались менінгіальні симптоми та зміни з боку рефлекторної функції у вигляді послаблення черевних рефлексів, підвищення/ослаблення/відсутність чи нерівномірність сухожильних рефлексів⁶⁶.

Спочатку захворювання розглядали як енцефаліт, але під час гістологічного дослідження явищ енцефаліту патологанатоми не виявили. На думку проф. С.М Савенко, патогістологічні зміни в мозку під час геморагічної лихоманки на Буковині дуже схожі зі змінами, описаними дослідниками Робінзон та Ліцманенко під час кримської геморагічної лихоманки.

На підставі проведених досліджень, А. Колачов та Ю. Косовський дійшли таких висновків: 1) особливістю захворювання є геморагічний синдром, який трапляється майже в половині випадків, через що воно й отримала назву "геморагічна лихоманка"; 2) в основі патологічних явищ є порушення кровообігу й, очевидно, підвищення проникності капілярів, що спричинює виникнення геморагій; 3) для захворювання характерні: гострий початок, висока температура тіла, геморагічні, а іноді рожево-бліскучі висипання, гіперемія обличчя, крововиливи та кровоточивість слизових оболонок, брадикардія, лейкопенія, зниження ШОЕ, тромбопенія, незначні зміни показників крові на початку хвороби і низка нестійких проявів з боку соматичної та вегетативної нервової систем; 4) відсутність даних щодо контагіозно-капельно-аліментарного та водного факторів зараження та наявність в анамнезі у значної кількості хворих укусів кліщів дають підстави припустити природновогнищевий характер інфекції та можливість розповсюдження її через укуси лісних кліщів; 5) геморагічна лихоманка на Буковині є одним із варіантів описаних в останні роки геморагічних лихоманок⁶⁷.

Науковий інтерес викликає робота С. Савенка та Ю. Рузінової "Клініка і гістопатологія захворювань типу геморагічної лихоманки на Буковині". Дослідники відповідно до результатів своїх спостережень за ступенем ураження нервової системи хворих розподілили їх на такі групи: 1 група – тяжкі випадки, що закінчувалися летально; на перший план тут виступали явища дифузного менінгоенцефаліту (8 вип.); 2 група – випадки, які закінчувалися одужанням, проте спочатку було констатовано значні церебральні зміни у вигляді атактичного симптомокомплексу, екстрапірамідної недостатності та зміни психіки (3 вип.); 3 група – випадки захворювання середньої тяжкості, під час лихоманкового періоду яких спостерігались менінгеальні симптоми, оглушеність, незначні церебральні зміни, а у періоді реконвалесценції

ці симптоми майже повністю зникали, за винятком незначних залишкових явищ; 4 група – випадки з легким перебіgom захворювання без проявів менінгеальних симптомів, проте під час неврологічного дослідження можна було виявити незначні ознаки ураження ЦНС, радікулоневротичні симптоми і явища вегетативної дистонії. Вчені дійшли висновку, що буковинська геморагічна лихоманка є капіляротоксикозом з елементами ексудативно-проліферативних процесів⁶⁸.

Співробітники ЧДМІ надавали допомогу та брали безпосередню участь під час ліквідації інших спалахів захворювань на території Чернівецької області. Так, у 1948 р. співробітники клінінки нервових хвороб ЧДМІ разом із представниками органів охорони здоров'я взяли участь у ліквідації спалаху гострого дитячого поліоміеліту, вогнища якого були у всіх районах області. Про клінічну характеристику цього захворювання було надруковано статтю Ю.Г. Рузінової⁶⁹. У роботі проф. А.М. Федоровича "Спалах епідемічного поліомієліту Гейне-Медіна в м. Чернівцях та області в 1948 р. "айдеться про те, що спалах поліоміеліту в 1948 р. збігся в часі з масовим розмноженням гризунів і незвичним розмноженням москітів. Після першого похолодання у вересні, коли москіти припинили розмножуватись, нові випадки не траплялися. На думку А.М. Федоровича, проведені в наступні роки дератизаційні заходи, а можливо, і великий спалах серед гризунів туляремії призвели до масової загибелі гризунів, і як наслідок –зникнення захворювання на поліоміеліт. Для прикладу він навів дані лікувальних установ м. Чернівців, через які у 1948 р. пройшло 50 хворих, у попередні роки – одиниці, а в 1949 р. – не зафіксовано жодного випадку захворювання. У дитячих відділеннях пройшло лікування 30 хворих з приводу залишкового паралічу після перенесеного в 1948 р. поліомієліту, з яких: 29 – у 1948 р. та одна дитина – в 1949 р.⁷⁰.

Нові засоби та методи лікування хворих. Один із перших запатентованих винаходів в історії ЧДМІ був зроблений у галузі військової травматології – "Лікувально-евакуаційна шина для лікування переломів стегнової кістки". Пов'язаний він з ім'ям Миколи Софроновича Макохи (див. додаток № 4), на той час асистента кафедри факультетської хірургії (з 1950 по 1954 рр. – працював на кафедрі госпітальної хірургії). У 1950 р. автором отримано свідоцтво № 84855 від 19.05.1950 Державного комітету Ради міністрів СРСР на "шину для лікування переломів стегна скелетним витягненням". Цей оригінальний апарат згадується в медичній літературі, як "шина Макохи". Про свій винахід автор опублікував матеріали в збірнику ЧДМІ (1954) та в журналі "Хірургія" (1954. – № 4), доповів на IV пленумі Всесоюзного наукового товариства хірургів (Київ, 29.11.1951).

У новому пристрії тракційна сила може дозуватися в межах від 0 до 20 кг. Запропонувавши новий спосіб лікування переломів стегна, автор ставив за мету дати можливість хворому якомога раніше розпочати лікувальну гімнастику та ходіння. Цього вдалося досягти завдяки конструктивним особливостям апарату, що допус-

⁶⁶ Kolachev A. A., Kosovskyi Yu. Yu. "Klinika hemoraghichnoi lykhomanki na Bukovyni" ..., op. cit., P. 45.

⁶⁷ Ibidem, P. 47–48.

⁶⁸ DACHO, Fond. N. R-938, Op. 6, Case. N. 22, Ark. 48–49.

⁶⁹ У статті Ю.Г. Рузінової був поданий аналіз клінічної картини спалаху в літньо-осінні місяці 1948 р. на базі 43 випадків (DACHO, Fond. N. R-938, Op. 6, Case. N. 22, Ark. 51).

⁷⁰ Ibidem, P. 207.

кав раннє навантаження на постраждалій сегмент кінцівки. Досвід засновано на 34 клінічних спостереженнях за хворими із закритими, відкритими (у тому числі й вогнепальними) переломами стегна. З-поміж відмінних і добрих результатів на час виписування було констатовано зрошення перелому без укорочення і викривлення нижньої кінцівки зі збереженням можливості згинання її в коліні під прямим кутом (див. рис. № 3). \

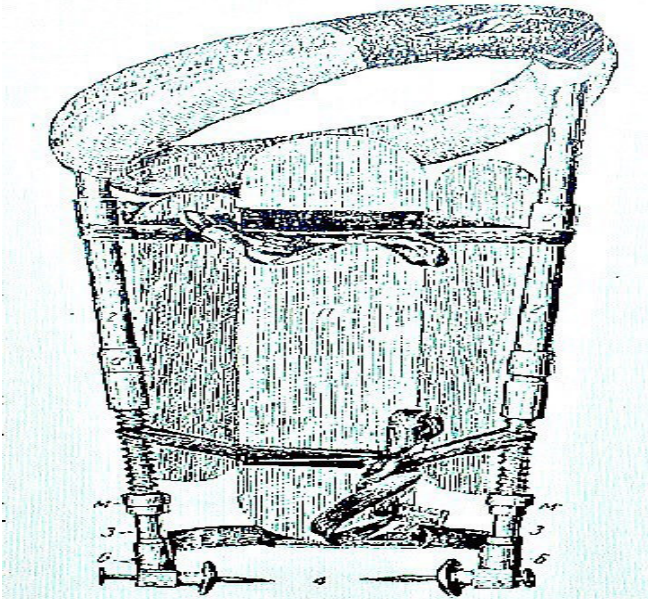


Рис. № 5. Загальний вигляд апарату, зібраного для лівого стегна, з комплексом фанерних пластин

Особливості нового способу лікування переломів стегна М. Макоха обґрутували так: 1) завдяки постійному витягненню за допомогою апарату зіставлени кісткові уламки фіксуються й утримуються в потрібному положенні; 2) створюючи умови спокою для пошкодженого стегна, апарат водночас забезпечує можливість раннього вставання і ходіння хворого (на 7–10 день), а також заняття лікувальною гімнастикою; 3) під час використання апарату значно полегшується перенесення і перекладання хворих з переломом стегна; 4) апарат дозволяє проводити лікування переломів стегна в похідних умовах. Крім того, апарат може бути застосовано в усіх випадках, незалежно від локалізації перелому, коли показано скелетне витягнення⁷¹.

Клас 36d, 6
30a, 9_{os}

№ 84855



СЕВЕРОДВІНСКАЯ
ВАЛЕНТІН-ПЕТЕРБУРГСКАЯ
БІБЛІОТЕКА

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

Н. С. Макоха

ШИНА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ПЕРЕЛОМОВ БЕДРА СКЕЛЕТНЫМ ВЫТИЖЕНИЕМ

Заявлено 1 марта 1948 г. № 392723 в Бюро по изобретениям и открытиям при Совете Министров СССР

Шини для лечения переломов бедра вытяжением, выполненные в виде опорного обруча и шарнирно соединенных с ним трех подпружиненных стержней, снабженных на концах клеммами для введения в кость, известны. Эти шины требуют дополнительной фиксации их к конечности гипсовой бинтацией после введения концов клемм в эпифиз kostи.

Особенностью предлагаемой шиной является то, что боковые стержни, снабженные на нижних концах стяжками для введения в кость, соединены между собой раздвижной пластинчатой пружиной. Это создает условия для полноценной фиксации отломков kostей без дополнительного наложения гипсовых колец на коленные суставы.

На чертеже изображена шина, которая может быть исполнена как для левой, так и для правой ноги и состоит из металлического обруча 1 овальной формы с отборванием наружу верхним краем и разрывом 2, предназначенным для регулирования диаметра обруча, двух полых боковых шин 3, соединенных с обручем барашками 4 и скрепленных между собой стальными перемычками 5, подпружиненных проволочных стержней 6, а также пластинчатой пружины 7, и устройства для скелетного вытяжения 8. В канал обруча 1, образованый в результате отборвания краев его, вставлена проволока 9, которая служит для замыкания обруча. Пластинчатая пружина 7 состоит из двух частей, соединенных между собой раздвижной пружиной.

Предмет изобретения

Шина для лечения переломов скелетным вытяжением, выполненная в виде опорного обруча, шарнирно соединенного с телескопически раздвижными подпружиненными стержнями, несущими сицы для введения в кость, отличающаяся тем, что в целях создания полноценной фиксации нижнего отломка kostи, стержни соединены между собой пластинчатой раздвижной пружиной.

Рис. № 6. Опис винаходу М.С. Макохи "Шина для лікування переломів стегна скелетним витягненням"

Завдяки надійному кріпленню штифтів апарату, які не допускають обертання навколо осі, можна без будь-якого страху збільшити термін скелетного витягнення до 10 тижнів, тобто проводити лікування хворих з переломами стегна до повного його зрошення. Витягнене положення кінцівки в апараті та ходіння хворих під час лікування не впливає негативно на процес зрошення зламаної кістки, про що свідчили дані рентгенологічного контролю.

У 1952–1953 pp. М. Макоха розробив нові апарати: "фіксатор для позасуглобного лікування переломів на колінника", "віпрямляч хребта".

⁷¹ Makoha N. S. "Novyi sposob lecheniya bolinykh s perelomami bedra skeletnym vytiazheniem s odnovremennoi khodboi" [A new way of treating patients with fractures of the thigh with skeletal traction with simultaneous walking], Khirurhiia [Surgery], 1954, N. 4, P. 57–59.



Макоха Микола Софронович (1914–1985)

Доктор медичних наук, професор, хірург.

Народився 20 грудня 1914 р. у с. Лісне Старо-Нагаткінської с/с Бугурусланського р-ну Чкаловської обл. (сьогодні – Оренбурзька область РФ) у селянській сім'ї. Після закінчення Російсько-мордовсько-татарського педагогічного технікуму у м. Бугуруслані (1932–1934) навчався в Державному медичному інституті в м. Ростові-на-Дону (1934–1939). Потім вступив до Військово-медичної академії ім. С.М. Кірова, однак обставини змусили перервати навчання та поповнити лави Радянської армії. Переїхав на території Монгольської народної республіки, був учасником обох воєн з Японією (1939–1945), учасником боїв у р. Халкін-Гол (1939). У Монголії працював спочатку ординатором хірургічного загону, потім – його командиром, а згодом став командиром медичної роти (1939–1942), командиром 76 МСБ та провідним хірургом (1942–1945).

Майор медичної служби запасу. Нагороджений орденом «Червона зірка» за участь у розгромі Японії (1945), медалями за участь у розгромі Японії (1942, 1945, 1947), медаллю «За перемогу над Німеччиною» за підготовку резерву фронту (1946).

У 1945–1946 рр. працював на посаді старшого ординатора хірургічного відділення окружного військового госпіталю № 4491 (Чернівці), у 1946–1948 рр. – ординатором хірургічного відділення гарнізонного госпіталю № 376 (Чернівці), у 1948 р. – завідувачем хірургічного відділення обласного госпіталю інвалідів Вітчизняної війни (Чернівці).

17 вересня 1948 р. був прийнятий на роботу асистента факультетської хірургічної клініки ЧДМІ. 4 січня 1950 р. переведений на посаду асистента кафедри госпітальної хірургії. 15 січня 1952 р. захистив кандидатську дисертацію на тему «Амортизаційно-екстензійний метод лікування переломів стегна» при вченій раді хірургічного факультету Центрального інституту вдосконалення лікарів (Москва). З 16 вересня 1954 р. до 10 жовтня 1956 р. працював на посадах асистента та доцента кафедри загальної хірургії. У різні роки працював у складі лікарських комісій Чернівецького обласного військового комісаріату, в 1954 р. затверджений членом обласної призовної комісії.

Перший його запатентований винахід був зроблений у галузі військової травматології – «Лікувально-евакуаційна шина для лікування переломів стегнової кістки» («Обмен опытом», 1946, № 10). Винаходом С.М. Макохи зацікавилося Головне Військово-Медичне управління Міністерства Збройних сил СРСР. 11 лютого 1949 р., у своєму листі до дирекції ЧДМІ, вчена медична рада при начальнику Управління повідомила, що прийнято рішення про замовлення пробної партії шин Макохи для проведення широких клінічних досліджень. У 1950 р. автором отримано свідоцтво № 84855 Державного комітету Ради міністрів СРСР на шину для лікування переломів стегна скелетним витягненням. Цей оригінальний апарат фігурує у медичній літературі, як «шина Макохи».

У 1952 р. С.М. Макоха розробив та виготовив новий апарат – фіксатор для позасуглобного лікування переломів наколінника. У 1953 р. він розробляв конструкцію для лікування компресійних переломів хребта. У цьому ж році автор отримав свідоцтво на винахід «випрямляч хребта».

У стінах ЧДМІ досліджував такі теми: «Оперативне лікування розривів випуклої поверхні печінки» («Врачебное дело», 1951, № 9), «Морфологічні порушення крові при новокайнівих блоках» (планова робота на кафедрі госпітальної хірургії у 1952 р.), «Випадок защемлення ембріональної грижі» («Акушерство и гинекология», 1954, № 3), «Консервативне лікування переломів наколінника фіксатором автора» (планова робота на кафедрі госпітальної хірургії в 1955 р.) та ін. Про свій винахід «фіксатор наколінника» С.М. Макоха доповів у 1954 р. на VIII з'їзді хірургів УРСР.

Омський період. 10 жовтня 1956 р. обраний на посаду доцента кафедри факультетської хірургії Омського державного медичного інституту. У 1962–1985 рр. звідував кафедрою госпітальної хірургії, був деканом лікувально-профілактичного факультету. Займався питаннями хірургічного лікування раку панкреато-дуоденальної зони, захворювань печінки і живочного міхура. Запропонував метод відкритого плоского дренування черевної порожнини під час розлитого гнійного перитоніту. Був одним з перших хірургів, який видав ракову пухлину підшлункової залози. Розробив у методику умовно-радикальної операції з приводу обширного ураження печінки альвеококозом. З 1965 р. з ініціативи кафедри вперше в Омському медінституті введено викладання онкології як навчального курсу, організовано наукове медичне товариство онкологів. Протягом 12 років він був головним хірургом м. Омська.

Автор понад сотні наукових робіт, під його керівництвом виконано 2 докторські та 18 кандидатських дисертацій, "Відмінник охорони здоров'я".

У 2014 р. в Омську пройшла ювілейна міжрегіональна науково-практична конференція «Сучасні аспекти хірургії перитоніту та підшлункової залози», присвячена 100-річчю з дня народження проф. М.С. Макохи, на якій була презентована книга І. Тоскаєва «Макоха С.М.: хірург, учений, учитель». Міська рада прийняла рішення про присвоєння одній із вулиць назву «вулиця М.С. Макохи».



Рис. № 7. Радзіховський Б.Л.

Отже, перевагами шини Макохи перед іншими відомими на той час шинами було: раннє ходіння, відсутність укорочення і гіпсування. У майстернях Центрального науково-дослідного інституту ортопедії виготовлено 5 шин, які направлено на випробування у різні лікарні та інститути м. Москви⁷².

Отже, перевагами шини Макохи перед іншими відомими на той час шинами було: раннє ходіння, відсутність укорочення і гіпсування. У майстернях Центрального науково-дослідного інституту ортопедії виготовлено 5 шин, які направлено на випробування у різні лікарні та інститути м. Москви⁷².

Характеризуючи розвиток ортопедо-травматологічної допомоги на Буковині в 1940–1950 рр., не можемо не згадати відкриття у 1946 р. при кафедрі госпітальної хірургії курсу ортопедії та травматології. У зв'язку з цим, на базі хірургічного відділення 2-ї міської лікарні було створено ще й ортопедо-травматологічне відділення на 25 ліжок. Наступного року при цій же лікарні створено кістковотуберкульозне відділення. Лікування ортопедо-травматологічних та кістковотуберкульозних хворих проводилось під керівництвом доц. А. В. Аги, якого з 1947 р. було призначено обласним ортопедо-травматологом. З 1950 р. проводилися регулярні огляди новонароджених у пологових будинках з метою раннього виявлення і лікування дітей із вродженими деформаціями і пологовими травмами. Це привело до того, що наприкінці 1960-х рр. рідко трапляються запущені випадки вродженого вивиху стегна і косолапості⁷³.

Винаходи проф. Б. Л. Радзіховського (закафедри очних хвороб – 1945–1975 рр.).

Б. Л. Радзіховський є автором робіт присвячених ранньої діагностиці глаукоми та інших очних захворювань; розробником питань, пов'язаних з фізіологією очей, винахідником низки приладів, на які отримано авторські свідоцтва.

З-поміж його ранніх робіт варто згадати такі: "Досвід рентгенологічної локалізації чужорідних тіл ока за способом автора"⁷⁴ (1949), "Клінічне спостереження за захворюваннями ока після поворотного тифу"⁷⁵ (1949), "Блефоростат нової конструкції"⁷⁶ (1950), "Вакуумний тонометр"⁷⁷ (1951), "Нова конструкція пінцета автора для накладання рогівкових швів"⁷⁸ (1951), "Очний пульс"⁷⁹ (1953) та ін⁸⁰.

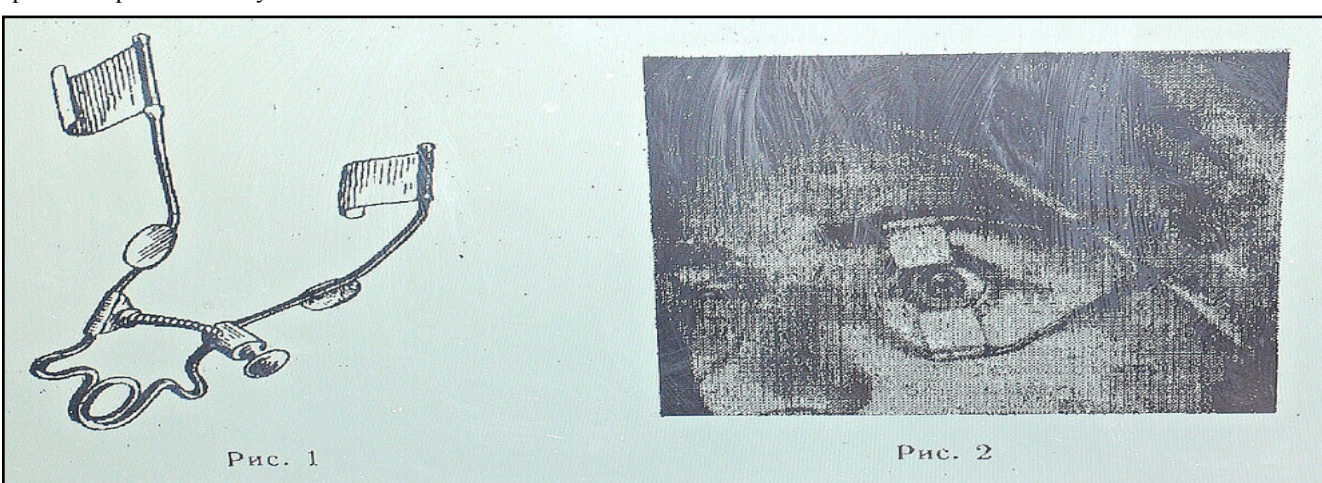


Рис. № 8. Блефаростат. Винахід Б.Л. Радзіховського

⁷² DACHO, Fond. N. R-938, Op. 5, Case. N. 70, Ark. 7–8.

⁷³ Aga A. V., Cherkesova L. V. "Rozvytok ortopedo-travmatologichnoi dopomohy na Bukovyni" [The development of orthopedic and traumatological care in Bukovina], *Rozvytok medychnoi nauky ta okhorony zdorovia na Pivnichni Bukovyni* ..., op. cit., P. 23–24.

⁷⁴ Radzykhovskiy B.L. "Opyt rentgenologicheskoi lokalizatsyy ynorodnykh tel glaza po sposobu avtora" [The experience of X-ray localization of foreign bodies of the eye by the author's method], *Vestnyk oftalmologii* [Ophthalmology Bulletin], 1949, N. 3.

⁷⁵ Radzikhovskiy B. L. "Klynycheskoe nabliudeniye nad zabolevanyem glaza posle vozvratnoho tyfa" [Clinical observation of eye disease after recurrent typhoid], *Vestnyk oftalmologii* [Ophthalmology Bulletin], 1949, N. 3, T. 28, P. 17–19.

⁷⁶ Radzikhovskiy B. L. "Bleforostat novoi konstruktsii" [New design blepharostat], *Vestnyk oftalmologii* [Ophthalmology Bulletin], 1950, N. 6, P. 39–40.

⁷⁷ Radzikhovskiy B. L. "Vakuumnyi tonometr" [Vacuum tonometer], *Vestnyk oftalmologii* [Ophthalmology Bulletin], 1951, N. 2, P. 37–39.

⁷⁸ Radzikhovskiy B. L. "Nova konstruktsiiia pintseta avtora dla nakladennia rogovychnykh shviv" [A new design of author's tweezers for applying corneal joints], *Oftalmologichnyi zhurnal* [Ophthalmologic Journal], 1951, N. 3, P. 152–153.

⁷⁹ Radzikhovskiy B. L. "Ochnyi puls" [Eye pulse], *Oftalmologichnyi zhurnal* [Ophthalmologic Journal], 1953, N. 2, P. 104–109.

⁸⁰ Radzikhovskiy B. L. "K voprosu o slezotechenyy pry anoftalme u lyts nosiashchykh hlaznoi protiez" [To the problem of lacrimation during anophthalmia in persons wearing an ocular prosthesis], *Vrachebnoe delo* [Medical Practice], 1947, N. 9, P. 798–802; Radzykof B. L.

Одним із перших винайдених Б. Л. Радзіховським приладів є блефаростат. За принципом конструкції він належить до пружинних блефаростатів⁸¹, проте відрізняється від тодішніх конструкцій повікотримачів тим, що його штанги під час фіксації очної щілини в необхідному положенні спираються на верхній та нижній край очниці. Ця дуже важлива конструктивна особливість досягається тим, що на кінцях штанг повікотримача є пластинки-гачки, які обертаються навколо своєї осі, довжиною в 18 мм, ширина пластинок, як і у звичаних блефаростатів, близько 14 мм. (див. рис. № 6).

Штанги повікотримача розміщаються поза віками, біля країв очниці, де вони, а також закріплені на їхніх кінцях пластинки-гачки знаходять надійні точки опори. Завдяки розміщенню точок опори у вказаних місцях, штанги блефаростата не можуть тиснути на око, а пластинки-гачки не тільки розсвіють повіки, але й незначно їх пріпіднімають їх дотори.

У розробленому Б. Л. Радзіховським блефаростаті

вдало поєднується дуже важлива перевага способу розширення очної щілини за допомогою повікотримача Демара, що виключає тиск повік на очне яблуко, з перевагами блефаростатів, що фіксують повіки у потрібному положенні й вимагають для цього помічника⁸².

Б.Л. Радзіховським розроблено новий спосіб тоно-метрії – "вакуумний очний тонометр" (винахід заявлено 18 березня 1949 р. (№ 84020))⁸³, що відрізняється від існу-ючих на той час конструкцій і являє собою пневматич-ний апарат. Головною перевагою розробленого тонометра (порівняно з тонометром Маклакова та ін. відомими на той час) є те, що він надав можливість графічно запи-сувати тонометричний внутрішньоочний тиск⁸⁴ (див. рис. № 7). Він був більш чуттєвим, демонстрував навіть невеликі коливання внутрішньоочного тиску, наприклад пульсацію ока, а також більш зручним при тривалих тонометріях, особливо у хворих з підвищеним внутріш-ньоочним тиском, коли додатковий тиск на рогівку мо-же мати небажані наслідки⁸⁵.

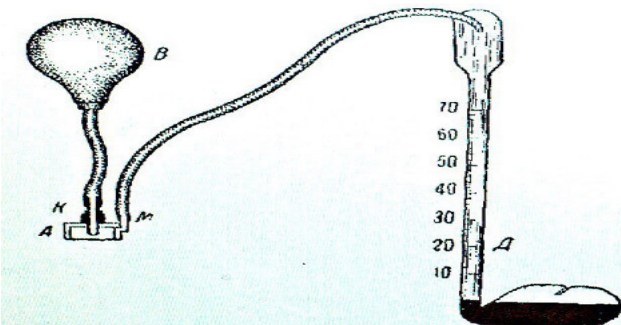


Рис. 1

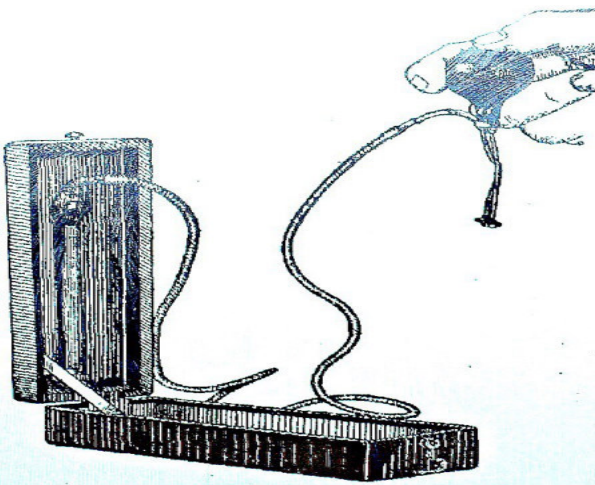


Рис. 2

Рис. № 9. Вакуумний тонометр. Винахід Б.Л. Радзіховського

hovskiy B. L. "Yndykatror dlja proektsyy glaznogo dna y vnutryglaznykh ynorodnykh tel na poverkhnosty sklery" [Indicator for the projection of the fundus and intraocular foreign bodies on the sclera surface], *Vestyk oftalmolohyy* [Ophthalmology Bulletin], 1948, N. 3, P. 33–34; Radzykhovskiy B. L. "Dalneishye nabliudenyia nad lechebnym deistvym subkonyunktyvalnykh ymplantatsyi ketguta" [Further ob-servations of the therapeutic effect of subconjunctival catgut implantations], *Vestyk oftalmolohyy* [Ophthalmology Bulletin], 1948, N. 1, P. 35–37; Radzykhovskiy B. L. "Mestnoe prymenenyje penutsyllyna pry polzuchey yazvye rogovytys y druhikh naruzhnykh zabolevaniyakh perednego otrezka glaza" [Local use of penicillin in hypopyon ulcer and other external diseases of the anterior part of the eye], *Oftalmologicheskyi zhurnal* [Ophthalmologic Journal], 1948, N. 4, P. 165–170; Radzykhovskiy B. L. "Desiatyletnyi opyt prymenenyia tkane-voi terapyy v vyde ymplantatsyi ketguta" [The ten-year experience of tissue therapy use in the form of catgut implantation], *Oftalmologicheskyi zhurnal* [Ophthalmologic Journal], 1950, N. 4, P. 163–168; Radzykhovskiy B. L. "Novyi sposob nalozheniya rohovychnykh shvov" [A new way of applying corneal sutures], *Vestyk oftalmolohyy* [Ophthalmology Bulletin], 1950, N. 4, P. 37–38; Radzykhovskiy B. L. "Oksygenoterapyia v vyde podkonyunktyvalnykh ynyektsyi perekysy vodoroda" [Oxygenotherapy in the form of subconjunctival injections of hydrogen peroxide], *Vrachebnoe delo* [Medical Practice], 1950, N. 5, P. 449–450; ; Radzykhovskiy B. L. "Mestnoe pryme-nenyje penutsyllyna pry polzuchykh yazvakh rogovytys y druhikh zabolevaniyakh perednego otrezka glaza" [Local use of penicillin in hypopyon ulcer and other external diseases of the anterior part of the eye], *Oftalmologicheskyi zhurnal* [Ophthalmologic Journal], 1951, N. 4, P. 165–168; Radzykhovskiy B. L. "Uslovnye zrachkovye reaktsyy ka kmetod yssledovaniya bolshykh polusharyi" [Conditional pu-pillary reactions as a method of investigation of the cerebral hemispheres], *Vrachebnoe delo* [Medical Practice], 1951, N. 4, P. 293–296; Radzykhovskiy B. L. "K voprosu o porazhenyy glaz pry tularemii" [On the problem of eye lesions in tularemia], *Oftalmologicheskyi zhurnal* [Ophthalmologic Journal], 1952, N. 1, P. 56–58; Radzykhovskiy B. L. "Novyi uproschennyi metod gonyoskopyy" [A new sim-plified method of gonioscopy], *Oftalmologicheskyi zhurnal* [Ophthalmologic Journal], 1954, N. 1, P. 49–50.

⁸¹ Застосовані в офтальмологічній практиці пружинні блефаростати зазвичай здійснюють помітний тиск на очне яблуко, спричи-няючи випадання скловидного тіла під час внутрішньоочних операцій.

⁸² Radzikhovskiy B. L. "Bleforostat novoi konstruktsii" ... op. cit., P. 39–40.

⁸³ За Б. Л. Радзіховським, тонометричний спосіб має суттєві недоліки, з них головним є те, що він, надаючи можливість зафіксу-вати висоту внутрішньоочного тиску тільки в якусі визначену міттю, ніяк не дозволяє безперервно реєструвати найтонші коли-вання офтальмотонуса протягом визначеного незначного проміжку часу.

⁸⁴ Radzikhovskiy B. L. "Vakuumniy tonometr" ..., op. cit., P. 37–40.

⁸⁵ У 1884 р. московський професор А.Н. Маклаков один з перших сконструював апланаційний тонометр – пристрій для вимірю-вання внутрішньоочного тиску. Під час його використання віdbувалося сплющування (апланація) рогівки, що відображалося білою плямою на зафарбованій пластинці тонометра. Отримане зображення переводилося на бумазі, і діаметр кола сплющування

Б.Л. Радзіховський винайшов новий спосіб накладання рогівчаних швів, що здійснювався за допомогою спеціально сконструйованого для цієї мети пінцета, який одночасно слугував як пінцет для фіксації рогівки і як голка, що під час змикання браншів пінцета проколовав її та проводив через тканину шовний матеріал (нитку). Сконструйований пінцет так, що одна з його браншів закінчувалася голкою, вигнутою у бік другої бранші. Інша бранш пінцета – мала на кінці повздовжний розріз довжиною близько 2 мм., у який під час зми-

кання пінцета вільно входила голка, якою закінчувалася перша бранша.

При накладанні швів за допомогою першої моделі такого пінцета петля нитки, проведена через рогівку, витягувалася з вушка голки на зразок того, як це робилось при накладанні швів на сльозовий мішок та слизову носа при операції дакриоцисториностомії, але щоб захопити петлю нитки використовувався не пінцет, а гострий гачок.

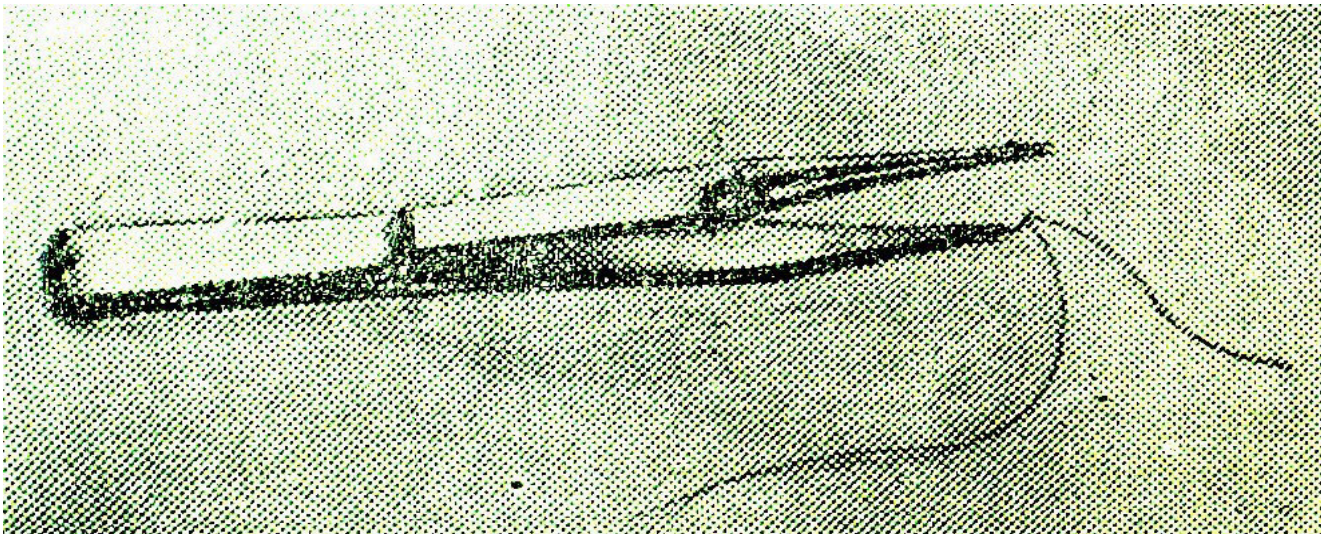


Рис. № 10. Пінцет для накладання рогівчаних швів. Винахід Б.Л. Радзіховського

У процесі подальшої роботи Б.Л. Радзіховському на та підтвержена К.С. Тітенко (1952), 1957, 1959), що вдалося сконструювати нову, поліпшенну модель пінцета, дало можливість рекомендувати її для широкого застосування в офтальмологічній практиці.

Прилад діяв таким чином: на бранші пінцета, що на кінці прорізу (в який під час змикання пінцета входила голка), закріплено витягувач у вигляді прямої голки, яка могла вільно ховати взад і вперед у повздовжньому напрямку бранші. Витягувач, висунутий вперед у закритому положенні пінцета, своїм гострим кінцем захоплював петлю нитки біля вушка голки. При розімкнтих браншах пінцета петля нитки автоматично витягувалася з її вушка.

Експериментальна і клінічна перевірки довели, що нова модель пінцета ще більше спрощувала техніку накладання рогівчаних швів, завдяки чому цю операцію можна було зарахувати до складу оперативних втручань, що проводилися широкими колами офтальмологів в їхній повсякденній практиці⁸⁶.

Б.Л. Радзіховським (1952) запропоновано також нову скотометричну пробу у вигляді субкон'юнктивальних ін'єкцій фізіологічного розчину. Діагностична цінність цієї проби порівняно з іншими найбільш розповсюдженими методами ранньої діагностики глаукоми, вивче-

рефлекторно-світлова проба Б.Л. Радзіховського (1954) була додатковим критерієм компенсації глаукоматозного процесу. Наступним етапом у вивченні цієї проблеми була розробка нових тонометричних методів ранньої діагностики глаукоми. Нова методика визначення добових коливань внутрішньоочного тиску дала можливість одержати повне уявлення про добовий ритм офтальмотонусу і значно збільшила можливість виявити його порушення; дослідження добового ритму реактивності ока дозволило виявити ранні ознаки порушення регуляції очного тиску.

Всебічне вивчення реакцій глаукоматозного ока, що виникали під впливом розроблених Б.Л. Радзіховським кампіметричних і тонометричних проб для ранньої діагностики глаукоми, а також наслідки спеціальних досліджень за допомогою вакумного тонометра коливань офтальмотонусу під впливом різних моментів, дозволили з'ясувати деякі сторони патогенезу глаукоми. Так, проф. Радзіховським (1952, 1954, 1959) встановлено, що глаукома починає розвиватися на фоні порушення вазомоторних реакцій внутрішньоочних судин і пов'язана з регіонарним підвищеннем тонусу симпатичної нервової сис-

вимірювався лінійкою, яке також запропоноване Маклаковим.

Радянськими вченими у другій половині ХХ ст. розроблено низку пристрій, що значно розширили на той час можливості клінічного дослідження хворих на первинну глаукому. З-поміж них: реактотонометр А.І. Дащевського – пристрій, який надавав можливість вирахувати істинний офтальмотонус та коефіцієнт реактивності; вакуум-тонометр Б.Л. Радзіховського; електрофототонометр С.Ф. Кальфа; фотоелектротонограф і офтальмоплетизмограф А. Я. Буніна; електронний тонограф А.П. Нестерова; склеротонометр С.Ф. Кальфа та ін. (див. роботу: "Нaukoma. Natsyonalnoe rukovodstvo [Glaucoma. A National Guide], pod red. E. A. Egorova, M.: HEOTAR-Medya, 2013, 824 s.").

⁸⁶ Radzikovskiy B. L. "Nova konstruktsia pintseta avtora dla nakladennia ..., op. cit., P. 152–153.

теми⁸⁷.

17 вересня 1953 р. був заявлений до МОЗ СРСР винахід Б. Л. Радзіховського "Гоніоскоп" (№ 98152) – прилад для дослідження кута передньої камери ока, що за описом автора, дозволяє вираховувати кут передньої камери ока без кріплення на очному яблуці контактного оптичного скла. Він був виконаний у вигляді скріплених між собою освітлювача і оптичної призми, накладеної своїм зрізом на рогівку навпроти ділянки кута ока передньої камери (див. рис. № 9).

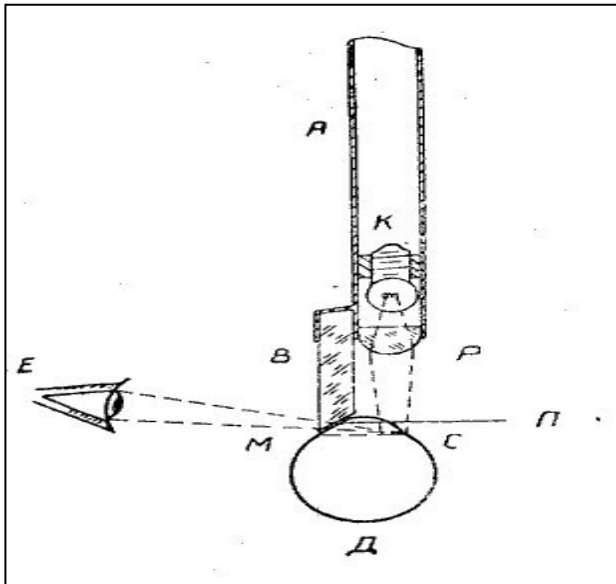


Рис. № 11. Гоніоскоп. Винахід Б.Л. Радзіховського

Проф. Ф.А. Баштан – прилад для визначення миш'яку.

Федір Андрійович Баштан (1894–1966) – відомий в Україні лікар-гігієніст, пройшов стажування на кафедрі гігієни Берлінського університету (1927), перший завідувач кафедри гігієни Київського медінституту (1929), завідувач відділом гігієни ґрунтів Всесоюзного науково-дослідного інституту комунальної гігієни в

Гранічному колоді і закріплює її за підніжкою. Труба стоїть вертикально із заточкою для упора в бортки нижньої частини металлическої прямивки. Довжина 4 звена умисло однакові розміри і висоту в 10 мм. Діаметр трубчатої частини – 3 мм. Металлическа опрація виготовляється у канала трубки. Нижній її кінець загибається внутрішнім бортком у вигляді металлическої оправи, з двох протилежних сторін, делаючи отвір для доступу до стиков звена. В верхній частині опрації встановлюється хомутник з винтом. Між винтом і верхнім звеном поміщається спиральна пружина з прямивними кінцями шайбами. Нижня шайба має одно отверстіє, а верхня шесть (для свободного оттока). Розміри окремих частей показані на чертежі (см. рис. 2, р. 632).

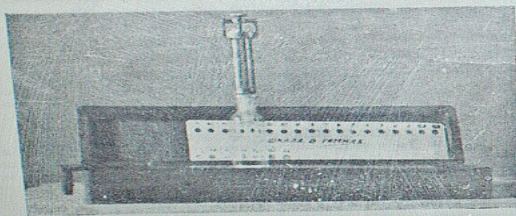


Рис. 1.

При операціях машинка необхідна: цветная стандартная шкала и растворы, которые применяются при определении Аз по методу Гер-Блека. 1) крепкая серая кислота, свободная от мышьяка, 2) гранулированный металлический цинк (не содержащий мышьяка), предварительно активированный в 10% водном растворе $CuSO_4$, 3) фильтровальная бумага, пропитанная 5% водным раствором уксусно-кислого цинка (для промывания пятен, образующихся на бромо-рутутной бумаге при реакции с AsH_3).

Цветная стандартная шкала, применяемая в том же приборе, в котором проводится определение мышьяка. Для ее приготовления в дальнейшем растворяется Аз. Од. концентрации 200 граммов в антре, из которого путем разведения получают растворы с концентрацией 10%. Такие растворы последовательно вносят соответствующим диапазоном шкалам. Такие растворы последовательно вносят в колбу, прибавляют необходимый реагент и получают скрапленные пластины. Эти пластины пропитываются 10% раствором КJ до исчезновения красного окрашивания, образующегося при погружении бромо-рутутной бумаги в раствор. При этом происходит следующая реакция: $AsH_3 + KJ \rightarrow As + KJ_3$ и раствор.

При этом происходит следующая реакция: $AsH_3 + KJ \rightarrow As + KJ_3$ и раствор.

Значний за обсягом матеріал дослідження очного дна узагальнено у праці Б.Л. Радзіховського "Офтальмоскопічна діагностика (з офтальмоскопічним атласом)" (Чернівці, 1957), в якій розміщено один з перших у вітчизняній літературі кольоровий атлас норми і патології очного дна.

Зусилля співробітників кафедри очних хвороб стали запорукою покращання офтальмологічної служби Чернівецької області, а Б.Л. Радзіховський став фундатором офтальмології на Буковині.

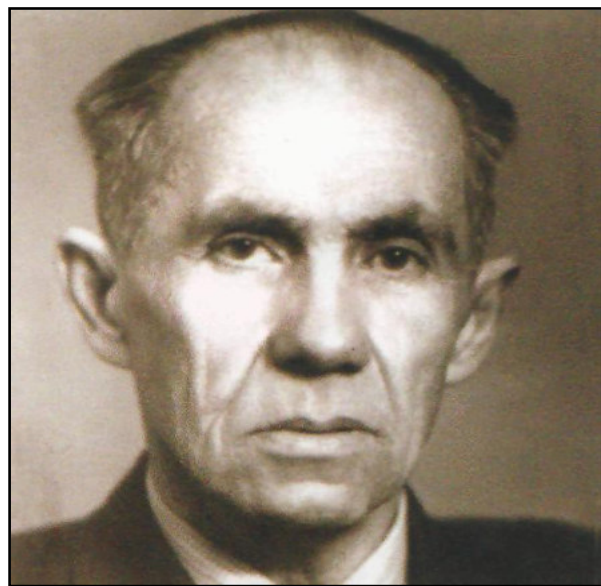
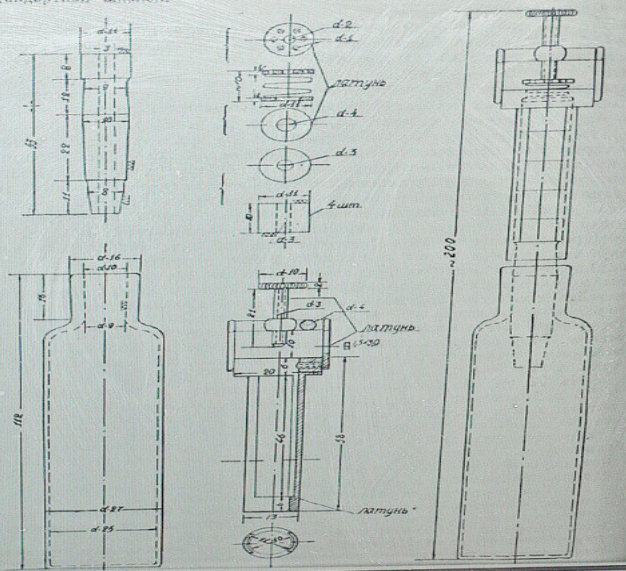


Рис. 12. Баштан Ф.А.

Москви (1933–1941). У період 1946–1960 рр. Ф.А. Баштан очолив кафедру гігієни ЧДМІ. Основний науковий напрям досліджень ученої – вивчення гігієнічних проблем водопостачання та водовідведення, житлових умов та харчування населення, автор праць з профілактики ендемічного зоба на Буковині, учасник експедиції в ендемічні райони Чернівецької області.

после чего, ослабив винт, извлекают полоски бромо-рутутной бумаги, вываляют в 10% растворе КJ, промывают, высушивают и сравнивают с стандартной шкалой.



На Буковині Ф.А. Баштан започаткував дослідження чистоти та складу атмосферного повітря, питної води, ґрунтів. Заслуговує на увагу його винахід – прилад для визначення миш'яку (арсену) в об'єктах зовнішнього середовища (**див. Додаток № 11**). У своєму дослідженні "До питання про визначення миш'яку"⁸⁸ (1949) учений наголосив на вже існуючих методах визначення миш'яку у санітарно-гігієнічній практиці, зупинившись зокрема на методі Зангер-Блека. Принцип колориметричного метода Зангера-Блека заснований на отриманні зафарбованого сполучення $A_s(HgBr)_3$ (від світло-жовтого до темно-коричневого), що утворюється внаслідок реакції миш'яковистого водню з двубромистою ртуттю: $A_sH_3 + 3HgBr_2 \rightarrow A_s(HgBr)_3 + HBr$. Описавши недоліки цього методу⁸⁹, Ф.А. Баштан запропонував таку зміну конструкції, завдяки якій метод Зангера-Блека став більш точним. Так, у запропонованому новому приладі контролювалася повнота поглинання як миш'яковистого водню, так і сірководню відповідним реактивним папером. Це було досягнуто завдяки уведенню контрольних стрічок реактивного паперу для A_sH_3 та H_2S . Отже, проскоки вказаних газів завжди вчасно спостерігалися і не могли викривити результатів аналізу. Згідно з новим способом, забезпечувалося повнота уловлювання A_sH_3 , оскільки він неминучо проходив через сильно обмежену діафрагму реактивного паперу, в результаті чого отримували завжди круглі, з окресленими краями, рівномірно зафарбовані плями, які легко порівнюються зі стандартними.

Методика Ф.А. Баштана використовувалась також для визначення A_sH_3 не лише у рідинах, але й у повітрі. У цьому випадку використовувалася лише трубчаста частина пристрою, через приєднання нижньої ланки до аспіратора. Стрічки реактивного паперу розміщувалися у зворотньому порядку. Прилад міг бути використаний також для визначення інших газів (O_3 , H_2S та ін.), які давали кольорові реакції на відповідних реактивних паперах.

Методика дослідження з радіоізотопами (меченими атомами) на кафедрі біохімії. На кафедрі з 1951 р. проводилася науково-дослідницька робота з радіоізотопами. У зв'язку з цим було організовано та облаштовано окрему кімнату. На кафедрі було 2 прилади "Б" і один радіометр. Радіолітичні дослідження проводились з ізотопами I_{131} , P_{32} , S_{35} (у складі мечених сполучень метіоніна, цістеїна, тіаміна і пеніціліна), C_{14} , Ca_{45} та ін. У дослідженнях взяли участь: П.Я. Сівер, Л.Н. Заманський, А.І. Лопушанський, Е.В. Капрanova, Д.К. Гречишкін, А.Д. Юхимець, Е.С. Жіла, М.В. Лопушанська та ін. Радіоізотопна методика на кафедрі застосовувалась для вивчення функціонального стану ЩЗ з діагностичною метою, досліджувалось накопичення і розпреділення радіоізотопів в органах і тканинах піддослідних тварин за різних умов експерименту і з'ясування особливостей

обміну речовин⁹⁰. Починаючи з 1952 р., під керівництвом завкафедри, доц. Л.Н. Заманського були організовані всебічні дослідження впливу стимуляторів заживлення ран на процеси в регенеруючих тканинах експериментальних ран. Л.Н. Заманський разом з А.І. Лопушанським та А.Д. Юхимець за допомогою радіоізотопів і біохімічних досліджень в експерименті і клініці показали можливість застосування мочевини і живиці з букової піхти для прискорення заживлення ран (роботи опубліковані в доповідях АН СРСР).

П.Я Сівер та Б.Б. Роднянський клінічно та за допомогою радіоізотопів I_{131} дослідили функціональну активність ЩЗ у 280-ти школярів різного віку в передгірському та гірському районах. Отримані дані слугували відправним пунктом для вивчення особливостей перебігу ендемічного зоба у школярів⁹¹.

П.Я Сівер, Л.Н. Заманський, Е.В. Капрanova, Д.К. Гречишкін були одні з перших в Радянському Союзі, які за допомогою радіофосфору P_{32} встановили, що радіофосфор асимільований золотистим стафілококом розпірідляється в організмі тварин залежно від розповсюдження і осідання в органах і тканинах введених мічених мікробів. Робота опублікована в журналі "Вопросы медицинской химии".

Крім того, на базі кафедри біохімії проводились радіометричні дослідження з комплексних тем спільно з іншими кафедрами ЧДМІ (фармакології, факультетської терапії, хірургії, мікробіології) та кафедрою фізіології рослин Чернівецького державного університету⁹².

Лікувальна фізична культура у клініках медінституту. Ще з перших років діяльності ЧДМІ було уведено лікувальну фізичну культуру та лікарський контроль при заняттях фізичною культурою у клініках госпітальної терапії, госпітальної хірургії та в акушерсько-гінекологічній клініці (**див. додаток № 5**). Для усунення розладів окисних процесів, що затримують процес одужання, які потребують швидкого відновлення регуляції головних систем, було введено невеликі за обсягом і темпами рухи та вправи в ліжку. Застосувалась лікувальна гімнастика серед хворих реконвалесцентів (після пневмонії, ексудативних плевритів і при захворюваннях серцево-судинної системи), а також серед хворих з деформуючим поліартритом. Призначалися курси (процедури) лікувальної гімнастики, сеанси парафінотерапії і масажу. Так, наприклад, застосування лікувальної гімнастики в хірургічній клініці успішно здійснювалася при контрактурах різної етіології і давнини, при ампутаційних культах, з метою їх укріplення, а також серед хворих, які перенесли операції, особливо ускладнені пневмоніями. Всього за 7 місяців 1946–1947 н. р. лікувальною гімнастикою охоплено 48 людей, проведено 573 процедури⁹³. На кафедрі госпітальної терапії застосувались електросвітлові ванни, діатермія, кварцтерапія,

⁸⁸ Bashtan F. A. "K voprosu ob opredelenyy myshiaka" [On the definition of arsenic], *Vrachebnoe delo* [Medical Practic], 1949, N. 7, P. 629–632.

⁸⁹ Недоліки методу Зандер-Блека: миш'яковистий водень не цілком реагував з двубромистою ртуттю, частина його проходила повз смужки реактивного паперу і виходила у повітря, внаслідок чого метод ставав відносним. З іншого боку, миш'яковистий водень вступав у реакцію з $HgBr_2$ не на чітко обмежені площині реактивного паперу, а на всій її смужці, при чому нижній кінець зафарбовувався більш інтенсивно, ніж вся його інша частина. Нерівномірне зафарбовування, і до того ж розлите по всьому папері, вкрай утруднювало колорометрування і ще більше посилювало неточність та відносність методу (Bashtan F. A. "K voprosu ob opredelenyy myshiaka" ..., op. cit., P. 629–632).

⁹⁰ DACHO, Fond. N. R-938, Op. 5, Case. N. 2207, Ark. 10; DACHO, Fond. N. R-938, Op. 5, Case. N. 1090, Ark. 20.

⁹¹ DACHO, Fond. N. R-938, Op. 5, Case. N. 1090, Ark. 20.

⁹² DACHO, Fond. N. R-938, Op. 5, Case. N. 218, Ark. 117.

⁹³ DACHO, Fond. N. R-938, Op. 5, Case. N. 15, Ark. 146-148.

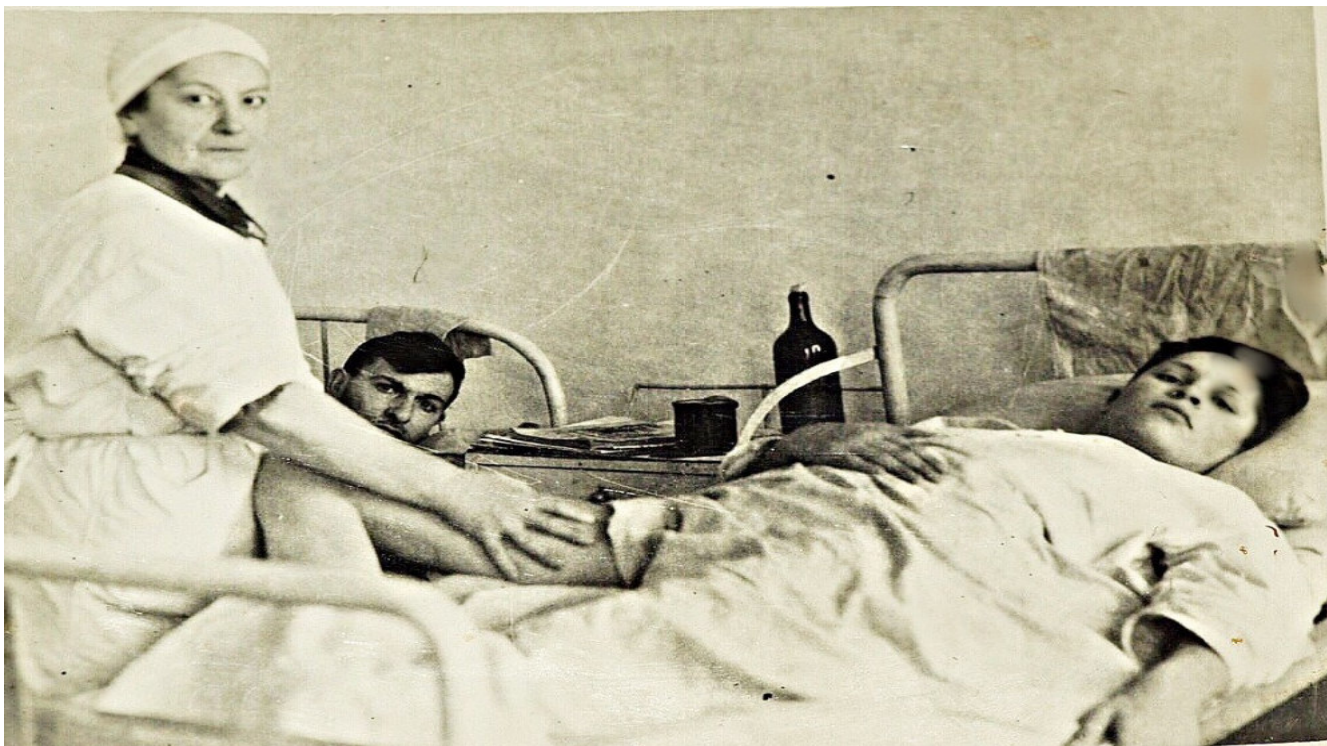
History of Alma mater

Д'Арсонバル, УВЧ, онтофорез, парафінотерапія, гідротерапія. Наприкінці навчального року розпочате лікування суглобів ваннами місцевого мінерального джерела. За-

стосовували також дихальний масаж печінки, дихальну гімнастику після перенесених пневмоній і плевритів. Рідко проводилася киснева терапія.

Додаток № 5.

Лікувальна гімнастика у клініках ЧДМІ



Масажування нижніх кінцівок при спонделіті у клініці госпітальної хірургії. Фото 1946 р. (ДАЧО, Ф. Р-938)



Лікувальна гімнастика під час скелетного витягнення при закритих переломів стегна у клініці госпітальної хірургії. Фото 1946 р. (ДАЧО, Ф. Р-938)

⁹⁴ DACHO, Fond. N. R-938, Op. 5, Case. N. 164, Ark. 121-122.

Бойчук Т.М., Мойсей А.А. Провідний лікувально-медичний та науковий центр...



Лікувальна гімнастика за допомогою методиста у клініці госпітальної хірургії. Фото 1946 р. (ДАЧО, Ф. Р-938)



Лікувальна гімнастика в акушерсько-гінекологічній клініці в післяродовому періоді. Фото 1946 р. (ДАЧО, Ф. Р-938)

На кафедрі факультетської терапії було організовано спеціальну **палату для терапії сном** як фармакологічним, так і умовно-рефлекторним методом. Палату було обладнано устаткуванням для світлової та звукової сигналізації, що надавала можливість проводити терапію сном умовно-рефлекторним методом⁹⁵. У 1951–1952 рр. було організовано спеціальну палату для лікування хворих на виразкові й гіпертонічні хвороби за допомогою умовно-рефлекторного сна⁹⁶.

Подібна палата з тамбуром і сигнальними лампами для терапії сном була організована в пропедевтичній терапевтичній клініці. У цій палаті лікувалися хворі на виразкову й гіпертонічну хвороби, а також на невроз шлунку⁹⁷.

Новокайнова блокада у клініці хвороб вуха, горла, носа. У статті Д.А. Битченко та М.Е. Скоморохової "Лікування хворих з гострими тонзилітами новокайновою блокадою"⁹⁸ (1954) описано розроблений ними метод лікування хворих на гострі тонзиліти, який полягав у тому, що одноразово з обох боків паратонзиллярно, через передню дужку, на межі верхньої і середньої третини, на глибину 0,5 – 1 см. повільно, для запобігання бульових відчуттів, уводилося 5 мл. 0,5 % розчину новокайніа. Жодного іншого лікування (пеніцилін, сульфаниламіди, саліцилати, зігріваючі компреси тощо), крім блокади, не застосовувалось.

У подальшому методика новокайнізації була дещо змінена: новокайн вводився лише з одного боку, а терапевтичний ефект залишався незмінним. Через декілька годин у більшості хворих припиняється біль, через 12–24 год. температура тіла знижувалась до норми і зникали загальні ознаки недуги. Водночас практично повністю зникали місцеві ознаки гострого тонзиліту – зникало нальот, гіперемія мигдалин і дужок, а також реактивний стан регіонарних лімфатичних залоз. Практично всі хворі одужували на 3 добу. Лікування проводилось амбулаторно і жодних ускладнень після введення новокайну не спостерігалось. Всього під спостереженням перебувало 100 хворих.

За спостреженнями науковців, ефективність цього методу лікування хворих на гострі тонзиліти не поступався за результатами від застосування пеніцилінотерапії. З існуючих методів лікування хворих на гострі тонзиліти, яких умовно можна поділити на симптоматичні (саліцилати, зігріваючі компреси тощо) і етіологічні (антибіотики, сульфаниламіди тощо), цей метод лікування виявився на той час найбільш ефективним, простим і дешевим, в чому і полягала його перевага⁹⁹.

Клінікою хвороб вуха, горла, носа розроблено й уведено в практику такі нові методи лікування ЛОР-захворювань, як пластика шкірно-поглиблювальним

клапотем при загальносмужній операції вуха (зменшував термін лікування хворих на 50 %); лікування склероми ПАСК'ом і рентген-променями (поліпшила існуючу методику лікування); лікування новокайновою блокадою гострих тонзилітів, паратонзилітів і гострих отитів (метод значно скорочував звичайні терміни лікування); лікування невритів лицьового і слухового нервів рентген-променями через вплив на центральну нервову систему та ін¹⁰⁰.

Нові методи лікування було введено також у факультетській терапевтичній клініці при виразковій хворобі 12-палої кишki. Лікували: а) умовно-рефлекторним сном та звуковою сигналізацією; б) тканевою терапією; в) широко застосовували лікування малими дозами брому і новокайном; г) широко застосувся йонофорез з бромом, новокайном тощо. У районах області введено нові методи лікування: терапія сном застосовувалась у Вижницькій, Берегометській, Романківській та ін. лікарнях; тканинна терапія – у Вижницькій, Сокирянській, Кучерівській, Берегометській, Романківській, Заставніянській, Ващківській та інших лікарнях; лікування малими дозами брому у всіх лікарнях Вижницького, Вашківецького, Заставніянського, Чернівецького сільського, Сокирянського районів; транстрахеальне введення пеніциліну – в Берегометській лікарні тощо¹⁰¹.

В акушерсько-гінекологічній клініці і в кількох районних лікарнях застосовувалася **тканинна терапія** при запальних процесах жіночих статевих органів та при токсикозах вагітних (на основі робіт асист. М.О. Лозинського)¹⁰².

Віїзди, консультації та проведення операцій в районі області (шефська робота). Інститут став лікувально-медичним центром області, що організовував свою роботу на базі медико-санітарних закладів Чернівецької області. Важливо відзначити той факт, що практична допомога, починаючи з перших повоєнних років і до 1957 р., здійснювалася і для населення сусідніх областей. Так, населення Тернопільської області зверталося за консультацією та практичною допомогою до співробітників ЧДМІ до кінця 1960-х рр. (Тернопільський медінститут відкрився у 1957 р.). Співробітники університету надавали консультації у міських та районних лікарнях Хмельницької області: Кам'янець-Подільська, Дунаївці, Нової Ушиці, в яких паралельно студенти проходили виробничу практику. Так, наприклад, для консультаційної допомоги до Кам'янець-Подільського району неодноразово віїжджали проф. С.М. Савенко, В.А. Трігер, Л.І. Роман та ін¹⁰³. Консультаційний прийом хворих з Чернівецької та сусідніх областей зафіксовано у факультетській хірургічній клініці за 1945 р. (Є.Р. Цитрицький). У 1946–1947 н. р. співробітниками факультетської

⁹⁵ DACHO, Fond. N. R-938, Op. 5, Case. N. 219, Ark. 69-70.

⁹⁶ DACHO, Fond. N. R-938, Op. 5, Case. N. 162, Ark. 126-127.

⁹⁷ DACHO, Fond. N. R-938, Op. 5, Case. N. 220, Ark. 54-55.

⁹⁸ Bytchenko D. A., Skomorokhova M. E. "Likuvannia khvorykh z gostrymy tonzillitamy novokainovoiu blokadoiu" [Treatment of patients with acute tonsillitis with novocaine blockade], *Vrachebnoe delo* [Medical Practice], 1954, N. 3, P. 223–226.

⁹⁹ Відзначимо також застосування проф. А.А. Троїцким "пеніцилін-новокайнової блокади" під час гнійних запаленнях у пропедевтичній хірургічній клініці, де з проведених 129 спостережень, 119 мали позитивний результат. Метод був застосований за такими показниками: фурункули верхньої губи, карбункули потиличної ділянки, гострі лімфаденіти (підінглові, шийні тощо), гідраденіти, гострі паротити (неепідемічні), дерев'яниста флегмона шиї, гострий мастит (Troitskii A. A. "Penytslynn-novokaynovaia blokada pry gnoinykh vospalenyiakh" [Penicillin-Novocain blockade in purulent inflammation], *Sovetskaya medytsyna* [Soviet Medicine], 1953, N. 1, P. 13–15).

¹⁰⁰ DACHO, Fond. N. R-938, Op. 5, Case. N. 219, Ark. 59–60.

¹⁰¹ Ibidem, Ark. 93–96.

¹⁰² DACHO, Fond. N. R-938, Op. 5, Case. N. 168, Ark. 113.

¹⁰³ DACHO, Fond. N. R-938, Op. 5, Case. N. 1279, Ark. 1–2.

хірургічній клініці за 1945 р. (Є.Р. Цитрицький). У 1946–1947 н. р. співробітниками факультетської хірургічної клініки проведено 23 виїзди у райони Чернівецької та Тернопільської областей¹⁰⁴. Значну роботу було проведено співробітниками ЧДМІ (проф. О. Ю. Мангейм, проф. О. О. Троїцький, проф. Л. Б. Теодор, доц. А.В. Ага, доц. Тартаковський та ін.) з атестації хірургів, акушерів і гінекологів у 1949–1950 рр. у таких областях, як Чернівецька, Вінницька, Теорнопільська, Рівненська¹⁰⁵.

Головою шефської комісії Інституту було обрано доц. М. П. Новікова, на початку 1950-х рр. її очолював проф. В. С. Нікітський, до 1956 р. – проф. Б. Л. Радзіховський. Засідання комісії проходили щомісячно.

З кожним роком покращувався рівень шефської роботи. Співробітники Інституту систематично виїжджали в райони, де здійснювали кваліфіковану медичну допомогу, сприяли організації лікарень і сільських лікарських дільниць, читали лекції для підвищення кваліфікації лікарського і середнього медичного персоналу, проводили лекції та бесіди на суспільно-політичні теми.

У Чернівецькій області практична допомога надавалася в основному за такими напрямами: 1) консультативна допомога хворим обласного центру, районних і дільничних лікарень. Це були хворі у важкому стані, яким спеціалісти району не могли надати допомогу, потребували складних хірургічних втручань; 2) підвищення знань практичних лікарів і середнього медичного персоналу м. Чернівці та районів області; 3) допомога районним фахівцям з організаційно-методичних питань.

Для більш ефективної організації шефської роботи клінічні кафедри ЧДМІ були закріплені за окремими районами області. В основному це було 1–4 райони залежно від кількості працівників кафедри. Кафедри акушерства і гінекології та ще декілька кафедр здійснювали практичну допомогу в усі райони області. У звіті ЧДМІ за 1947–1948 н. р. йдеється про організацію шефської роботи в 7-ми районах Чернівецької області¹⁰⁶. Архівні документи засвідчують розприділення районів за окремими кафедрами. Так, у 1946–1947 н. р. кафедри загальної хірургії та дерматовенерології шефтували над Вижницьким районом, кафедра факультетської хірургії – над Новоселицьким, кафедра госпітальної терапії – над Сторожинецьким (до того шефтувала над медичними закладами Глибоцького, пізніше Чернівецького районів) тощо¹⁰⁷. У звіті за 1946–1947 н. р. відзначено шефську роботу, проведену у Вижницькому районі кафедрою загальної хірургії (М. П. Новіков, Ф. М. Гуляницький, П. Е. Рибалкін); в Сторожинецькому районі колективом кафедри госпітальної терапії (Д. Г. Крічин, О. О. Колачов та ін.), завкафедри факультетської хірургії доц. Є. Р. Цитрицького з організації хірургічної та онкологічної допомоги населенню Чернівецької області. У 1947 р. М. П. Новіков зазначив про факти кількісного зростання показників шефської роботи. Відповідно наведених даних, виїзди в райони зросли втричі у порівнянні з попреднім 1946 р. і становили 112 на противагу 32 у 1946

р¹⁰⁸. У 1947 р. проведено 930 консультацій та 20 операцівих втручань (протокол № 2 засідання вченої ради інституту від 29.11.1947 р.). Було відзначено найбільш активні кафедри: очних хвороб, інфекційних хвороб, загальної хірургії, а також кафедру акушерства та гінекології щодо організації в трьох районах колгоспних пологових будинків¹⁰⁹.

З 1950 р. кількість шефських районів на одну кафедру зростає. Так, у звітах за 1954–1955 н. р. знаходимо дані про 4 райони на одну кафедру (кафедра загальної хірургії – Новоселицький, Глибоцький, Заставнянський, Чернівецько-сільський; кафедра госпітальної терапії – Сторожинецький, Герцаївський, Новоселицький, Путільський; госпітальгної хірургії – Сторожинецький, Путільський, Герцаївський, Садгірський), про 5 районів (кафедра факультетської терапії – Вижницький, Заставнянський, Сокирянський, Вашківецький, Чернівецько-сільський; кафедра факультетської хірургії – Хотинський, Сокирянський, Кельменецький, Вашківецький, Кіцманський), 6 районів (кафедра патанатомії – Вижницький, Вашківецький, Хотинський, Новоселицький, Кіцманський, Кельменецький)¹¹⁰.

Крім клінічних, до шефської роботи долучилось декілька теоретичних кафедр: організації охорони здоров'я, гігієни, мікробіології, фармакології, біохімії. Так, наприклад, співробітники кафедри біохімії на чолі із доц. Л. Н. Заманським взяли активну участь в організації біохімічних лабораторій у районних лікарнях; співробітники кафедри фармакології на чолі з проф. С. П. Закриводорою провели значну роботу в галеновських лабораторіях обласного Аптекоуправління й долучилися до організації аптечної справи області; доцент кафедри мікробіології І.І. Рибас разом з органами ветеринарної служби провела важливу роботу з вивчення шкірних захворювань у тварин та вивчення умов переносу цих захворювань на людей¹¹¹.

З 1950 р. виїзди в райони вже не мали такий спорадичний характер, переважно стали плановими і проводилися систематично. Було налагоджено виїзд транспорту за домовленістю з адміністрацією обласної клінічної лікарні. При термінових викликах із районів консультантам надавалось спеціальний транспорт. З 1950 р. робота з підвищення знань практичних лікарів області стає систематичною. У цьому році на 4–6-місячних курсах спеціалізації в Інституті було підготовлено 18 лікарів. У наступні роки кількість лікарів, які пройшли курси спеціалізації, поступово збільшувалась, і станом на 1964 р. становила 600 лікарів, що складало майже половину лікарського складу області.

Проводились також нетривалі курси вдосконалення (від одного до півтора місяці) на робочому місці. Під час таких навчань районні лікарі засвоювали методику проведення хірургічних втручань, знайомилися з новими методами діагностики та лікування зі свого фаху, вивчали застосування нових препаратів тощо. За активної участі співробітників кафедр ЧДМІ проходили орга-

¹⁰⁴ DACHO, Fond. N. R-938, Op. 5, Case. N. 15, Ark. 5.

¹⁰⁵ DACHO, Fond. N. R-938, Op. 5, Case. N. 168, Ark. 129.

¹⁰⁶ DACHO, Fond. N. R-938, Op. 5, Case. N. 94, Ark. 61.

¹⁰⁷ DACHO, Fond. N. R-938, Op. 5, Case. N. 15, Ark. 5–6, 18, 29–30, 42–50, 122–126.

¹⁰⁸ DACHO, Fond. N. R-938, Op. 5, Case. N. 14, Ark. 54.

¹⁰⁹ DACHO, Fond. N. R-938, Op. 5, Case. N. 21, Ark. 154.

¹¹⁰ DACHO, Fond. N. R-938, Op. 5, Case. N. 218–220.

¹¹¹ DACHO, Fond. N. R-938, Op. 5, Case. N. 1279, Ark. 3–4.

нізовані фахівцями облздравовіділу та обласними диспансерами семінари і декадники. Щорічно вони ставали масовішими, зареєстровано, що з 1949 до 1964 рр. семінари та декадники відвідало 2421 лікарів.

Починаючи з 1951 р. в Чернівецькій області, як і в інших областях, отримало широке застосування підвищення знань лікарського складу, заочно-очне вивчення – переривисті курси. Так, наприклад, у 1952 р. на перевіристих курсах навчалось 290 лікарів, у 1958 р. їх вже було 355¹¹². До цієї роботи долучилась велика кількість кафедр – загальної хірургії, педіатрії, хвороб вуха, горла, носа, очних хвороб, факультетської хірургії, госпітальної терапії, госпітальної хірургії, пропедевтики внутрішніх хвороб тощо. Так, наприклад, відомо, що у 1954–1955 н. р. переривисті курси були на кафедрі загальної хірургії для хірургів Сторожинецького, Глибоцького, Чернівецько-сільського, Садгірського, Кіцманського та Заставніянського районів, на кафедрі педіатрії вони були організовані для педіатрів міста (70) та районів (23), окремо діяв кабінет для консультацій дітей, яких направляли районні й сільські лікувальні установи¹¹³, на кафедрі акушерства та гінекології проатестовано 55 акушерів районів області, пройшли двомісячні курси підвищення кваліфікації 30 акушерок, які працювали у колгоспних пологових будинках¹¹⁴. На кафедрі пропедевтики внутрішніх хвороб, починаючи з 1951 р., проводились перевіристі курси з терапії для райтерапевтів та дільничних лікарів Садгірського, Кіцманського, Хотинського, Кельменецького і Глибоцького районів¹¹⁵.

Крім підвищення знань середнього медичного персоналу області, в ЧДМІ отримали нову кваліфікацію дітсестри, лаборанти, медсестри дитячих ясель, працівники молочних кухонь, фізіотерапевтичних кабінетів тощо.

Сюди ж відносяться заходи співробітників кафедр щодо запровадження в міських і районних лікарнях нових методів діагностики та лікування, наукові доповіді, залучення практичних лікарів до розробки наукової тематики під керівництвом співробітників ЧДМІ (у т. ч. написання та захист кандидатських дисертацій).

Відзначимо роботу співробітників кафедри госпітальної терапії щодо налагодження лабораторних досліджень у м. Герці, у засвоєнні електрокардіографії в м. Сторожинці, консультацій на I швейній, взуттєвій фабриці, II текстильній фабриці, рукавичній фабриці¹¹⁶. Співробітники кафедри мікробіології здійснили консультативну допомогу баклабораторії обласній підемічної станції¹¹⁷.

Пізніше, у 1960-х р., у ЧДМІ виникла ще більш досконала організація підвищення знань лікарів – факультет удосконалення лікарів.

Точний підрахунок кількості віїздів співробітників ЧДМІ у райони, проведені там консультації та оперативні втручання за 1944–1954 рр. ускладнюється тим, що ці

дані в офіційних документах починають систематично з'являтись лише з 1951 р. За період з 1944–1951 рр. дані довелось виявляти в матеріалах звітів окремих кафедр та інших підрозділів Інституту. Отже, за перші 10 років діяльності вишу на Буковині його співробітниками здійснено близько 2500 віїздів у райони області, проведено близько 25.000 консультацій та майже 500 складних оперативних втручань¹¹⁸.

Історія медицини. З-поміж значної кількості наукових робіт, написаних співробітниками ЧДМІ, в хронологічних рамках даного дослідження виокремимо декілька статей, присвячених історії медицини: Попов В.В. "Військова медицина у військах Московської держави при Петрі І" (1954), Александровський Б.П. "Захар'їн як фтізіятер" (Бюлєтень інституту туберкульозу, 1946), "Історія хвороби Тараса Шевченко" (Врачебное дело, 1947)¹¹⁹ та ін.

Стаття професора Б.П. Александровського, яка відображала історію хвороби Т.Г. Шевченка притягуює до себе увагу неординарністю. Результати проведених досліджень довели, що смерть Т.Г. Шевченка настала внаслідок важкої серцевої хвороби – переродження серцевого м'язу, "грудної жаби" та супутніх нападів серцевої астми. Професор ретельно дослідив анамнез: розповіді самого Т.Г. Шевченка про хвороби і недуги, перенесені ним раніше, до його першого звернення до лікаря 23 листопада 1860 р.; його листи до В.І. Григоровича від 12 квітня 1855 р. (скаржився на ревматизм); листи до Лазаревського від 20 грудня 1857 р. (скаржився на цингу); лист до княгині В.М. Репніної від 25 лютого 1848 р. (скаржився на скорбут); листи до Б. Залеського від 25 вересня 1855 р. (хворів на малярію); лист до Лизогуба від 11 грудня 1847 р. (захворів на ревматизм) та ін. Окремо Б.П. Александровський вивчив свідчення М. Костомарова, опис хвороби Т. Г. Шевченка І.С. Тургеневим, письменником О. Лесковим, допис лікаря Козачковського про підірване здоров'я Т.Г. Шевченка після заслання. Окремо він дослідив перенесені раніше хвороби – черевний тиф (1838), висипний тиф (1840) (заразився коли доглядав свого хворого вчителя, художника К. Брюллова), лихоманка у 1845 р.

Вивчені матеріали дозволили Б.П. Александровському дійти висновку, що Т.Г. Шевченко звернувся по допомогу до лікаря Барі вже на 2 стадії серцевої недостатності, тобто із задавненою хворобою, що мала вже небезпечну для життя форму. Сильний біль в грудях, що змусив поета звернутися до лікаря, був ознакою "грудної жаби" – стенокардії. Вірогідно, що вже під час першого звернення до лікаря хвороба визначалась як серцева недостатність (декомпенсований міокардит з початком серцевої водянки з нападами "грудної жаби"). Раптова смерть Т.Г. Шевченка, як припускає Б.П. Александровський, наступила через закупорки венних судин серця, тобто ускладненого нападу "грудної жаби" і мала

¹¹² Ibidem, Ark.. 12.

¹¹³ DACHO, Fond. N. R-938, Op. 5, Case. N. 218, Ark. 35 , 141–142, 161–163.

¹¹⁴ DACHO, Fond. N. R-938, Op. 5, Case. N. 219, Ark. 55–58.

¹¹⁵ DACHO, Fond. N. R-938, Op. 5, Case. N. 64, Ark. 5.

¹¹⁶ DACHO, Fond. N. R-938, Op. 5, Case. N. 219, Ark. 199–202.

¹¹⁷ DACHO, Fond. N. R-938, Op. 5, Case. N. 168, Ark. 129.

¹¹⁸ За перші 20 років діяльності вузу здійснено близько 8260 віїздів у райони, проведено близько 175.942 консультацій та близько 2500 оперативних втручань.

¹¹⁹ Aleksandrovskiy B.P. "Istoryia bolezny Tarasa Shevchenko" [History of Taras Shevchenko's illness], Vrachebnoe delo [Medical Practice], 1947, N. 1, P. 87–92.

бліскавичний характер. Про такі випадки лікарі говорять: "біль і відразу смерть". Причиною раптової смерті був параліч серця, причиною паралічу – хронічне серцево-судинне захворювання (міокардит, закупорка венних судин).

На запитання: чи можна було б врятувати Т.Г. Шевченка методами сучасної медицини? Ученій припускав можливий варіант продовження життя Т.Г. Шевченка внутрішньовенними та підшкірними ін'єкціями серцевих і судинних ліків, обмеженням використання рідини, кровопусканням, киснем. Але через пізнє звернення поета до лікарів ці заходи не допомогли б оминути смерті.

Висновки. Вивчення архівно-музейних матеріалів з фондів Державного архіву Чернівецької області (ДАЧО), Наукового архіву Буковинського державного медичного університету, історико-медичного музею університету, праць з історії Буковини (у т. ч. історії медицини) та краєзнавства українських, австрійських, румунських дослідників другої половини XIX – XX ст., публікацій в місцевій пресі, в яких відтворено роботу ЧДМІ в хронологічних межах 1944–1954 рр., дозволяють нам зробити такі висновки:

– становлення нового навчального закладу проходило в надзвичайно складних повоєнних економічних, соціальних, культурних, епідеомологічних, санітарно-гігієнічних умовах;

– особливо бракувало приміщені, де б розміщувалися студентські гуртожитки, квартири для професорсько-викладацького складу. Недостатньо налагоджений побут у гуртожитках, не забезпечені устаткуванням навчальні аудиторії, не укомплектовані клінічні бази приводили до гальмування навчального процесу;

– велика плинність кадрів висококваліфікованих працівників на початкових етапах, як і незначна кількість студентів, чи вкрай низка іхня додавала проблем в організації навчального процесу;

– політизація, ідеологізація навчального процесу, характерні для цього часового відрізу, не сприяли креативному потенціалові студентського, та особливо, науково-викладацького загалу;

– складні умови праці загартовували у співробітників закладу сильний характер. Вони справді любили свою професію і виконували всі необхідні фахові обов'язки;

– завдячуючи скоординованій діяльності зі всіма лікувальними закладами області, допомогою державних інституцій України та краю, наукових медичних установ країни, співробітникам ЧДМІ вдалося посісти одне з провідних місць у процесі боротьби з епідеміями та масовим поширенням венеричних хвороб, туберкульозу, ендемією зобу, тифом, дизентерією, скарлатиною, гострим спалахом дитячого полісіміліту та ін.;

– співробітники медичного інституту виявляли неабияку мужність у ліквідації вогнищ епідемій; продемонстрували фаховість у проведенні комплексних клініко-лабораторних та епідеміологічних досліджень, мудрість в наукових розробках усього комплексу хвороб, розповсюджених на Буковині, і методів їх лікування, винахідливість в удосконаленні медичною технікою. В ЧДМІ працювали науковці, які завоювали всесоюзну славу і визнання. Інститут в цей період став основним центром підвищення кваліфікації медичних працівників Чернівецької області.

Доказова база нашого дослідження надає повне

право стверджувати, що колективу Чернівецького державного медичного інституту в період 1944–1954 рр. вдалося перетворити заклад на провідний лікувально-медичний та науковий центр медицини в Чернівецькій області.

Boychuk T. M., Moysey A. A. Leading medical and scientific center of the Chernivtsi region (1944-1954).: The study presented to the reader's attention suggests an analysis of the foundation and development of the Chernivtsi Medical Institute in the period of 1944-1954. The work is based on archival and museum materials from the funds of the State Archives of the Chernivtsi Region (SACR), the Scientific Archives of the Bukovinian State Medical University, the History and Medical Museum of the University, a number of works on the history of Bukovina (including the History of Medicine) and local studies of Ukrainian, Austrian, Romanian researchers of the second half of the 19th and 20th centuries, publications in the local press about the state of medicine and the achievement of the CDMI. Most of these materials are published for the first time. The process of establishment of the institution, complex economic, social, cultural, sanitary-hygienic, epidemiological postwar conditions of the period of the 1940s was subjected to thorough analysis. The main premises of the Institute, representing historical and architectural value, are described. The activity of workers of the CDMI during the investigation of the causes and elimination of the consequences of the foci of goiter endemic, skin and venereal diseases, the fight against tuberculosis, infectious diseases (epidemic and recurrent typhus, typhoid, paratyphoid), malaria, dysentery, diphtheria, scarlet fever, meningitis, measles, influenza. The technique of expedition works is clarified, scientific work is described for revealing the causes of diseases and their effective treatment, the most important publications of scientific research results. Among the inherent diseases of this territory, Bukovina hemorrhagic fever was found, methods of its treatment were developed. There presented an interesting analysis of new tools and methods of treatment of patients proposed by the Institute's staff. Among them, the method of research with radioisotopes (Labeled Atoms) at the Department of Biochemistry, therapeutic physical culture in the clinics of the CDMI, novocain blockade in the clinic of ear, nose, throat, tissue therapy in the obstetric-gynecological clinic. The researchers paid attention to the consultations and surgery made in the districts of the region and medical help given to the population of neighboring regions, the process of improving the skills of medical workers of the whole region. Quite interesting is the description of research by Professor BP. Aleksandrovsky in the history of medicine. The work is equipped with tables containing statistic data in various spheres of the institution activity, photographs that are first published in scientific work, objective biographical information about individual scientists. In the conclusions the authors insist that the evidence based on the presented research entitles to assert that the staff of the Chernivtsi State Medical Institute in the period 1944-1954 managed to turn the institution into a leading medical-medical and scientific center of medicine in the Chernivtsi region.

Key words: Chernivtsi State Medical Institute, Bukovina State Medical University, medical and scientific center, Chernivtsi region, history of medicine.

Бойчук Тарас – доктор медичних наук, професор, ректор ВДНЗ України «Буковинський державний медичний університет», АН ВШ України. Автор 262 наукових праць, в тому числі 10 навчальних посібників та 8 монографій. Коло наукових інтересів: хронотоксикологія, лазерна поляриметрія біологічних об'єктів. Головний редактор наукових журналів „Буковинський медичний вісник”, „Клінічна та експериментальна патологія”, „Неонатологія, хірургія та перинатальна медицина”, „Актуальні питання сучасних наук та історії медицини”.

Boychuk Taras – Doctor of Medical Science, professor, rector of Higher State Educational Establishment of Ukraine «Bukovinian State Medical University», Academician of the Academy

History of Alma mater

of the Higher School of Ukraine. Author of 262 scientific publications including 10 textbooks and 8 monographs. Research interests of the author: chronotoxicology, laser polarimetry of biological objects. He is editor of scientific and practical journals „Bukovinian Medical Herald”, „Clinical and Experimental Pathology”, „Neonatology, Surgery and Perinatal Medicine”, „Current Issues of Social Sciences and History of Medicine”.

Мойсей Антоній – доктор історичних наук, професор, завідувач кафедри суспільних наук та українознавства ВДНЗ України «Буковинський державний медичний університет». Коло наукових інтересів: історія української культури, історія України, традиційна культура населення Буковини, взаємовпливи в сфері традиційної культури українського та східнороманського населення Буковини, процеси етнокультурної ідентичності в прикордонних регіонах. Автор

190 наукових праць, в тому числі 5-х монографій.

Moysey Antoniy – Doctor of Historical Sciences, Chief of the Social Sciences and Ukrainian Studies in Higher State Educational Establishment of Ukraine «Bukovinian State Medical University». Research interests: history of Ukrainian culture, history of Ukraine, traditional culture of Ukrainian population, interplay in area of traditional culture of Ukrainian and eastro-manian population of Bukovina, processes of ethnocultural identity in border regions. Author of 190 scientific publications including 5 monographs.

Received: 18-10-2017

Advance Access Published: November, 2017

© T. Boychuk, A. Moysey, 2017