

**МАТЕРИАЛЫ К ИСТОРИИ КАФЕДРЫ
ПАТОЛОГИЧЕСКОЙ АНАТОМИИ
СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА
ИМ. И.И. МЕЧНИКОВА**

(к 135-летию кафедры)

Под ред. Р.В. Деева

2021 ГОД

УДК 616-091

ББК 5г

М 12

М 12 Материалы к истории Кафедры патологической анатомии Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова. Под ред. Р.В. Деева. – Рязань: Издательство ИП Коняхин А.В. (Book Jet), 2021 – 204 с.

Настоящее издание представляет собой сборник научно-исторических очерков, написанных патологоанатомами Ленинграда-Санкт-Петербурга о своих Учителях, чья профессиональная карьера была связана с кафедрой патологической анатомии современного Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова. В XX и XXI веках серия слияний медицинских вузов города привела к тому, что кафедра начинает отсчет своей истории от момента организации учебного подразделения по патологической анатомии в Клиническом институте Великой княгини Елены Павловны (1885); ее первым руководителем стал профессор М.И. Афанасьев. За 135 лет работы кафедры своим опытом и знаниями с обучающимися делились выдающиеся врачи: Г.В. Шор, Н.Н. Аничков, Ф.Я. Чистович, В.Д. Цинзерлинг, Г.В. Гаршин, М.К. Даль, П.В. Сиповский, О.К. Хмельницкий, Д.И. Головин, Ю.А. Медведев и др.

Часть очерков ранее была опубликована в периодических изданиях и адаптирована для воспроизведения «Материалах к истории...».

Книга предназначена для интересующихся историей медицинского Петербурга и страны, врачей – патологоанатомов.

СОДЕРЖАНИЕ

Деев Р.В.

История кафедры патологической анатомии Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова: дорога длиной в 135 лет 5

Алексеев Д.А., Деев Р.В.

Георгий Владимирович Шор 30

Ариэль Б.М.

Соломон Самуилович Вайль 37

Хмельницкая Н.М., Рыбакова М.Г., Чирский В.С.

Федор Яковлевич Чистович – гордость отечественной медицины 61

Шакирова А.З., Харин Г.М.

К 150-летию юбилею Фёдора Яковлевича Чистовича: казанский период научно-практической деятельности 73

Аничков Н.М.

Леон Манусович Шабад – основоположник экспериментальной онкологии в нашей стране 81

Чирский В.С.

Михаил Федорович Глазунов – первый руководитель Центральной патологоанатомической лаборатории Красной Армии 96

Деев Р.В., Дядык Е.А., Корсикова В.В., Червяк П.И., Зарицкая В.И.

Биография Михаила Константиновича Даля: ленинградский и киевский периоды работы (к 120-летию со дня рождения) 105

Цинзерлинг В.А.

Всеволод Дмитриевич Цинзерлинг (заведующий кафедрой ЛСГМИ в 1943-1960 гг.) 117

Сиповский В.Г.

Петр Васильевич Сиповский, 1906-1963 гг. 133

Аничков Н.М.

Дмитрий Иванович Головин (1981-1981 гг.) 145

Хмельницкая Н.М., Чирский В.С.

Олег Константинович Хмельницкий – он умел талантливо жить (к 100-летию со дня рождения) 159

Хмельницкая Н.М., Забродская Ю.М.

Юрий Александрович Медведев (1930-2016 гг.) – новатор в патологической анатомии критических состояний, основатель учения об аневризматической болезни головного мозга 174

Хмельницкая Н.М.

67 лет в «боевом строю»! Ни дня простоя. Антонина Сергеевна Горделадзе 189

Смирнов О.А.

Николай Мильевич Аничков 192

Деев Р.В., Чирский В.С.

Наталья Михайловна Хмельницкая 198

Р.В. Деев

ИСТОРИЯ КАФЕДРЫ ПАТОЛОГИЧЕСКОЙ АНАТОМИИ СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМ. И.И. МЕЧНИКОВА: ДОРОГА ДЛИНОЙ В 135 ЛЕТ

Несмотря на то, что история кафедры в составе нынешнего Северо-западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова составляет одно десятилетие, ее корни уходят в XIX век, в то время, когда кафедра распахнула свои двери одновременно с Клиническим институтом Великой княгини Елены Павловны – в 1885 году; теперь уже почти 136 лет назад. Согласно традициям, уровню развития естествознания и врачебного искусства, «патологию» как дисциплину преподавали и изучали практические врачи.



Рис. Заведующие кафедрой патологической анатомии (слева направо) профессор М.И. Афанасьев (1885–1889), профессор Н.В. Петров (1892–1915), профессор Г.В. Шор (1913–1917)

За свою славную историю кафедра патологической анатомии вобрала в себя опыт научных школ двух учреждений – Клинического института Великой княгини Елены Павловны (позднее: ЛенГИДУВ – Ленинградский институт усовершенствования врачей, СПб МАПО – Санкт-Петербургская Медицинская академия последипломного образования) и Петербургского

3. Смольяников А.В. Деятельность патологоанатомической службы в годы Великой Отечественной войны и основные данные о причинах смерти раненых. В кн.: Опыт советской медицины в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг. М., 1955; 35: 15-29.

4. АВММ, ф. 1, оп. 35488, д. 338, л. 33-40.

5. АВММ, ф. 1, оп. 35488, д. 338, л. 30-32.

6. Глазунов Михаил Федорович. Советские военные врачи: краткий биографический справочник. Л., 1967: 122-123.

7. Франк Г.А., Кнопов М.Ш., Тарануха В.К. Академик М.Ф. Глазунов – главный патологоанатом Красной Армии (к 120-летию со дня рождения). Архив патологии, 2016; 78(6): 58-60.

8. АВММ, ф. 5084, оп. 36332, д. 1, л. 2.

9. Авдеев М.И. О работе судебно-медицинской экспертизы Красной Армии за 1943 г. Материалы 1-го Всероссийского совещания судебно-медицинских экспертов «Военная судебно-медицинская экспертиза в Великой Отечественной войне». М., 1948: 3-35.

10. Авдеев М.И. Отчет о работе судебно-медицинской экспертизы Советской Армии за период Великой Отечественной войны. М., 1949..

11. Указания по патологоанатомической службе. М.: Медгиз, 1943.

12. АВММ, ф. 5084, оп. 36333, д. 1, л. 40.

13. Чирский В.С. Патологоанатомическая работа в Вооруженных силах России. СПб.: Электронстандарт-принт, 2004.

Р.В. Деев, Е.А. Дядык, В.В. Корсикова,
П.И. Червяк, В.И. Зарицкая

БИОГРАФИЯ МИХАИЛА КОНСТАНТИНОВИЧА ДАЛЯ: ЛЕНИНГРАДСКИЙ И КИЕВСКИЙ ПЕРИОДЫ РАБОТЫ

Личное дело № Пролетарии всех стран соединитесь

Личный листок по учету кадров.

Фамилия *Даль* имя *Михаил* отчество *Константинович*

1 Пол *м.* 2 Год и месяц рождения *1901/03/18* 3 место рождения *Уфа.*
рождения (по будущему административн. делению)

4 Национальность *русский* 5. Соц. происхождение:

а) близк. сословие (звание) родителей *Дворянин*
б) основное занятие родителей до Октябрьской революции
Регионал научной работы
после Октябрьской революции *профессор, врач труда.*

6. Основная профессия (занятие) к моменту вступления в партию *профессор, врач труда.* 7. Соц. положение *стак по этой профессии*

8. Партийность _____ 9. Какой организационный при-
надлежит _____ 10. Партия _____

Даль М.К.

Рис. Титульный лист личного дела М.К. Даля в архиве СЗГМУ им. И.И. Мечникова

Михаил Константинович Даль родился 18 марта 1901 г. в Уфе в семье агронома. Как свидетельствует архив Казанского университета, семья Далея была дворянского происхождения, православного вероисповедания. Результаты журналистских поисков показали, что М.К. Даль и знаменитый ученый диалектолог и этнограф, литератор и врач Владимир Иванович Даль – ветви одного генеалогического дерева, и что профессор М.К. Даль является правнуком В.И. Далея.

Среднее образование М.К. Даль получил в симферопольской классической гимназии, в мае 1920 г. закончил полный 8-летний

курс с аттестатом зрелости и «... приложением серебряной медали». В Гражданскую войну был мобилизован как член ассоциации моряков и речников торгового флота на службу в составе Черноморского флота. В 1921 г. он был командирован Черноморским Красным Флотом для обучения в Крымский университет им. М.В. Фрунзе, а позднее завершил высшее медицинское образование уже в Казани (1921–1926). Патологическую анатомию с патологической гистологией и практическими занятиями студент М.К. Даль изучал у профессора Г.С. Кулеши в Крымском университете. После окончания Казанского университета в 1926 г. он был призван в Рабоче-Крестьянскую Красную Армию как «врач-льготник», действительную военную службу проходил в Севастополе.

После увольнения с военной службы в 1927 г. М.К. Даль приступил к активной научно-педагогической деятельности в качестве ассистента кафедры патологической анатомии Кубанского медицинского института (зав. – профессор Г.С. Кулеша). В 1928 г. ассистент М.К. Даль был назначен на должности заведующего патологоанатомическим кабинетом Северо-Кавказского института туберкулеза и прозектора I-й советской городской больницы Краснодара. В 1932 г. после смерти профессора Г.С. Кулеши он отбыл в Ленинград.

В Ленинграде Михаил Константинович активно работал в практическом секторе здравоохранения и как прозектор, и как исследователь: с 1932 по 1935 г. старшим научным сотрудником экспериментально-биологической лаборатории в Ленинградском институте организации и охраны труда, с 1932 по 1938 г. старшим научным сотрудником и заведующим патологоанатомическим отделением в Институте болезней уха, горла, носа; с 1933 г. – прозектором в больнице им. В.В. Куйбышева (ныне – Мариинской) и Центральном научно-исследовательском акушерско-гинекологическом институте Наркомздрава СССР (с 1939 года); годом ранее – судебно-медицинским экспертом-гистологом в Областном судебно-медицинском бюро; консультантом-патологоанатомом Центрального витаминного института, Института им. Л. Пастера, Института хирургического туберкулеза. При этом он сразу же,

в 1932 г., был приглашен на кафедру патологической анатомии (зав. – профессор Ф.Я. Чистович) Ленинградского государственного института для усовершенствования врачей (ЛенГИДУВ) на должность ассистента (1933), а затем и доцента (1935) [1, 2]. В ноябре 1935 г. решением Высшей квалификационной комиссии по совокупности научных работ ему без защиты была присвоена ученая степень кандидата медицинских наук.

Направления научных поисков профессора М.К. Даля подсказывала его прозекторская практика, повседневная жизнь больных, тенденции развития патологической анатомии. В процессе научных исследований М.К. Даль изучал заболевания легких, туберкулез, малярию, грипп, историю патологической анатомии и организацию патолого-анатомической службы. Как известно, сам он за все время написал 170 научных работ и 4 монографии по различным актуальным проблемам патологии тех времен: гипертонической болезни, инфекционных заболеваний, анатомии уха, горла и носа и др. На 30-е годы XX в. приходится первый расцвет его научно-исследовательской работы. Сам М.К. Даль писал в автобиографии (1938): «...под моим руководством выполнено около 40 работ, из которых 4 докторские диссертации и 5 кандидатских» [3]. Напомним, что в это время молодому врачу было всего 37 лет.

Одна из самых первых работ М.К. Даля была опубликована в 1932 г. и называлась «Материалы к патологической анатомии легких при малярии» [4]. Проведя исследование внушительного объема патологоанатомического материала, автор описывает полиморфизм малярийной комы, а в патоморфогенезе этого состояния существенная роль принадлежит микроангиопатии в легких.

В 1934 г. М.К. Даль публикует статью «К учению о жировой эмболии». Ученого заинтересовал механизм развития этого состояния. В анализ был включен материал от 75 трупов (рак желудка и другие злокачественные опухоли, дизентерия, хронические нефриты, воспаление легких, диабет, кровоизлияние в мозг и др.). Жировая эмболия была обнаружена в 15%. На втором этапе был выполнен эксперимент, в ходе которого жировая эмболия у кроликов вызывалась действием электрического тока. Патоло-

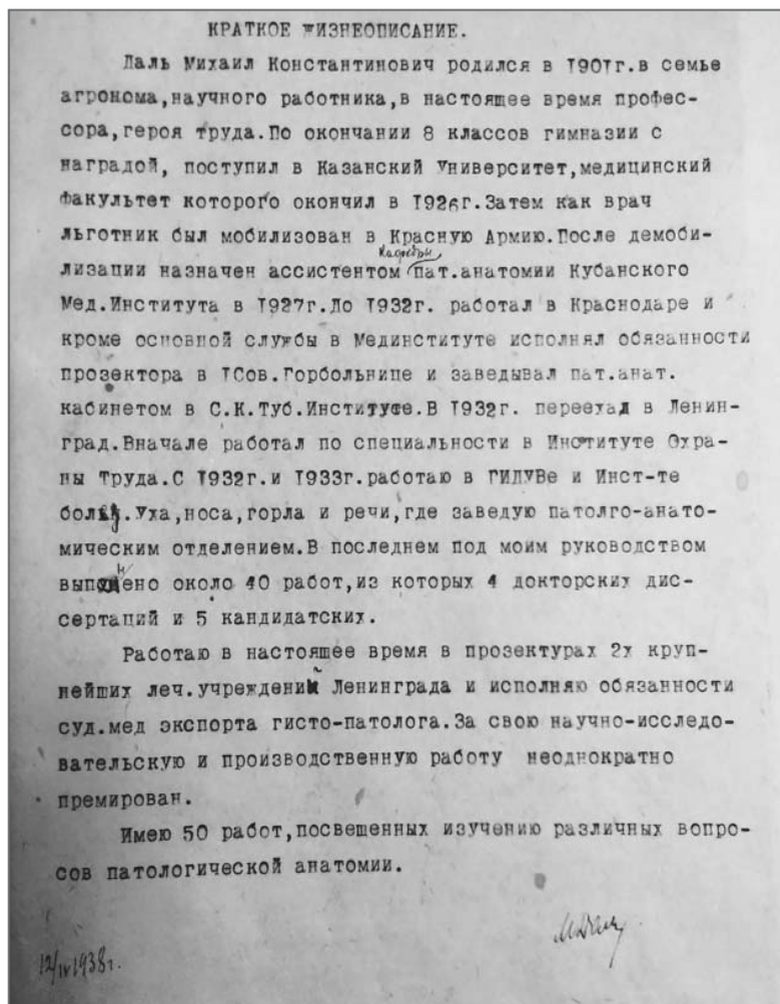


Рис. Автобиография из личного дела М.К. Даля. Архив СЗГМУ им. И.И. Мечникова

гия была обнаружена у 30 животных из 34 возможных; почти у всех жировые капли наблюдались в каждом сегменте, а иногда и в самих альвеолах из-за разрыва сосуда. Механизм появления данного вида эмболии следующий: повышение кровяного давления под действием электрического тока приводило к разрыву мелких сосудов костного мозга, что влекло за собой кровотечение в окружающие ткани, а при падении давления освобожденные капельки

жира присасывались в венозную систему [5]. Таким образом, этиопатогенез жировой эмболии включает не только случаи травм, но и клинические ситуации, сопровождаемые выраженным изменением артериального давления (status epilepticus, эклампсия и др.).

Работа в Научно-практическом институте по болезням уха, горла, носа и речи предполагала погружение в специфическую патологию. Так, в 1938 г. М.К. Даль опубликовал небольшое методическое пособие «О диагностике лабиринтов при вскрытии трупов» [6], в котором он поднимает вопрос о том, что морфологическое исследование лабиринта имеет существенное значение для уточнения патогенеза ряда заболеваний (менингита, среднего отита др.).

В 1938 г. Михаил Константинович защитил докторскую диссертацию на тему «Об изменениях легких при пылевых болезнях» с присвоением ученой степени доктора медицинских наук, а позднее (1940) – звания профессора. Диссертация М.К. Даля была одной из первых в стране, посвященных экспериментальному патоморфологическому изучению профессиональной патологии – пневмокониозов у шахтеров северной горнорудной зоны СССР.

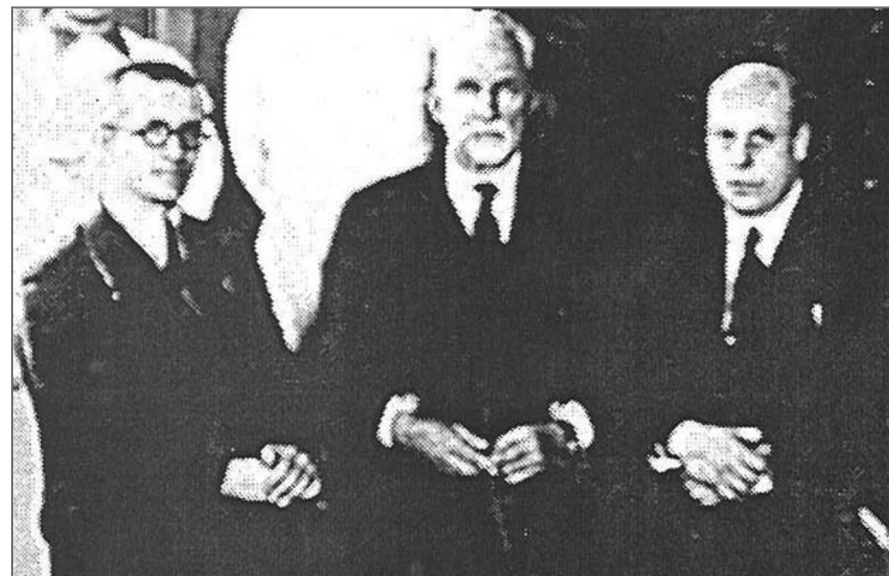


Рис. Титульный лист личного дела М.К. Даля в архиве СЗГМУ им. И.И. Мечникова

С начала Великой Отечественной войны и до самого ее конца Михаил Константинович не покидает Ленинграда и продолжает трудиться, не оставляя ни педагогической, ни научной деятельности. В этот период он возглавляет патологоанатомическую службу фронтового эвакуационного пункта Ленинградского фронта и Ленинградского горздравоотдела, при этом не прекращая научно-педагогическую работу в ЛенГИДУВе и педагогическую и прозекторскую деятельность. В 1942 г. Он был мобилизован в кадровый состав армии.

По материалам секционной и гистологической работы военного периода (1942–1945) Михаил Константинович в соавторстве с И.С. Вайнберг опубликовал работу под названием «О роли эндокринной системы в патогенезе гипертонической болезни и в частности в патогенезе так называемой ленинградской гипертензии» (1946) [7]¹⁷. При гипофизарном синдроме с артериальной гипертензией и алиментарной дистрофией были выявлены деструктивные изменения в турецком седле и атрофия зрительных нервов, гиперплазия передней доли гипофиза.

М.К. Даль установил, что в группе молодых женщин в возрасте до 40 лет с алиментарным истощением и овариальным синдромом (n=70) в 42 случаях обнаружена аменорея, в 18 – дисменорея, в 10 – метроррагия. Обнаружены атрофия яичников, полная утрата фолликулов, гиалиноз мелких артерий органа.

Массо-объемные характеристики надпочечников у такой же группы обследованных оказались ниже нормы.

М.К. Даль обращает внимание на уменьшение размеров сердца (в некоторых случаях до 100 г), утрату жировых отложений в эпикарде, изменения со стороны миокарда (атрофия кардиомиоцитов, липофусциноз). В сосудах выявлены атрофия мышечного слоя стенок, ангиодистрофические изменения, атеросклеротические процессы в мелких артериях.

Изменения почек были весьма характерны и включали зернисто-сморщенный внешний вид почки, уменьшение размеров, дегенеративные изменения эпителия канальцев, в просвете капсулы



Рис. М.К. Даль в годы Великой Отечественной войны

Шумлянско-Боумана обнаруживалась белковая жидкость, часто наблюдалось явление артериосклероза.

Кроме перечисленных органов были подробно изучены органы ЖКТ, селезенка, легкие, глаз. Анализируя полученные данные, Михаил Константинович делит все патологоанатомические процессы при гипертонической болезни на первичные, связанные с нарушением функционирования сердечно-сосудистой системы, и вторичные – возникающие на фоне расстройства циркуляции крови и повышенной функциональной нагрузки.

После направления в освобожденный от фашистских захватчиков Киев (1944) М.К. Даль становится заведующим кафедрой патологической анатомии Киевского института усовершенствования врачей (1945), а также назначается прозектором Киевской областной клинической больницы. За годы его работы на кафедре было подготовлено более 600 квалифицированных специалистов.

¹⁷ Репринт: Библиотека патологоанатома, 2021, 192: 47-97.

В этом же году Михаил Константинович становится главным патологоанатомом Министерства здравоохранения УССР.

Кафедры патологической анатомии на момент избрания М.К. Даля ее заведующим как структурной единицы не существовало, ее необходимо было создавать заново. Отсутствовали лабораторное оборудование, центральное отопление, электрическое освещение. В патологоанатомическом отделении можно было выполнять только вскрытия. Проводить занятия по патологической анатомии и выполнять научные исследования было невозможно. В тяжелых условиях военного и послевоенного времени (с января 1945 г.) М.К. Даль сумел быстро «... организовать кафедру с патогистологической лабораторией» в старом одноэтажном корпусе Первой рабочей больницы (бывшей Еврейской больницы) (ул. 9 января, д. 1; сейчас ул. Багговутовская, д. 1), которая в скором времени стала одним из научно-теоретических центров Киевской областной клинической больницы. Уже к маю 1957 г. кафедра и прозектура больницы имели 25 микроскопов (в том числе поляризационный микроскоп, фазовоконтрастную установку), лабораторные приборы, коллекцию гистологических красителей (100 названий). Штат кафедры в это время состоял из заведующего кафедрой, ассистента, двух лаборантов-гистологов и 1,5 ставки обслуживающего персонала.

В первые годы работы в Киеве М.К. Даль выполнял прозекторскую работу в Институте инфекционных болезней и Институте туберкулеза. Его ученики и поклонники утверждали: «... Михаил Константинович, исследуя у секционного стола, манипулирует так виртуозно – движения точные, экономные, рациональные, – что может работать без спецодежды». Для вскрытий, которые проводил М.К. Даль, были присущи совершенная техника и высокая культура работы. Макроскопическая диагностика была логической и убедительной. Их самых отдаленных регионов Украины и всего СССР присылали гистологические препараты – нужно заключение М.К. Даля. Особенно на высоком уровне М.К. Даль проводил патогистологическую диагностику поражений лимфатической системы.



Рис. Профессор М.К. Даль в 1970-е годы в Киеве

Михаил Константинович вкладывал много сил и энергии во все свои работы и начинания, смог организовать и внедрить стройную систему патологоанатомической службы на Украине, которая незамедлительно принесла плоды и полностью оправдала себя. Он был прекрасным педагогом, умеющим найти индивидуальный подход к каждому студенту. Под руководством М.К. Даля выполнено и защищено более 60 докторских, 200 кандидатских диссертаций. М.К. Далю были присущи высокая работоспособность, свой метод научной работы, умение определить тему исследования и обобщить изучаемый материал, определить его научную ценность. С.М. Старченко подчеркивал: «У профессора М.К. Даля особое чутье на актуальность темы диссертации, которая пополнит патологоморфологическую науку, обогатит прозекторскую службу; и, конечно же, в наличии искусство выбора исследователя темы – диссертанта – уже подготовленного (своим трудом!), способного справиться с темой, должным образом ее решить ... Профессор М.К. Даль не представлял себе, чтобы люди, которые обратились к нему с просьбой

подсказать, каким вопросом заняться, не были тренированные работой, чтобы у них отсутствовали такие необходимые в исследовательско-творческой работе генетические качества, как организованность (внутренняя собранность), память, аккуратность, педантизм, скрупулезность, фантазия; чтобы у них отсутствовала культура мышления, культура труда, культура диалога, дискуссии». Девять его учеников в то время возглавляли кафедры лучших вузов страны.

Самые известные работы М.К. Даля киевского периода: «Н.И. Пирогов, его патологоанатомические наблюдения и исследования» (1947), «Клинико-патологоанатомический анализ врачебной диагностики. Структура, задачи и работа клинико-патологоанатомических конференций. Частота некоторых заболеваний» (1949), «Григорий Николаевич Минх (1835–1896)» (1956); «Формулировка патологоанатомического и клинического диагнозов. Патологоанатомическая документация» (1958), «Медицинская диссертация» (1959), «Техника вскрытия с обследованием органов трупа на месте (Sectio in situ)» (1973).

В течение многих лет Михаил Константинович был членом президиума Ученого совета Министерства здравоохранения УССР, возглавлял правление Украинского общества патологоанатомов, являлся председателем Пироговской комиссии Минздрава УССР, членом редакционных коллегий и редакционных советов четырех медицинских журналов. В 1951 г. за большие достижения в научной, педагогической и общественной деятельности его удостоили звания заслуженного деятеля науки УССР. М.К. Даль имел 8 правительственных наград, включая орден Отечественной войны и медаль за оборону Ленинграда, а в 1966 г. он был избран почетным членом всесоюзного общества патологоанатомов; помимо этого, он был членом еще четырех научных сообществ.

Как лектор Михаил Константинович считался опытным и талантливым. Несомненно, в его лекциях трансформировались методы преподавания профессоров Г.С. Кулеши и Ф.Я. Чистовича, у которых М.К. Даль учился и с которыми работал. Ученик М.К. Даля кандидат медицинских наук С.М. Старченко отмечал: «В лекциях профессора М.К. Даля есть «мазки классиков» патологической

анатомии – их методов, методологии, манеры говорить, подавать, – Н.И. Пирогова, Рудольфа Вирхова, Г.М. Минха. Материал лекции он преподавал просто, тихо, почти монотонно, в подчеркнуто академическом стиле четко выверенными фразами, на литературном языке; и чувствовалось, что лектор сообщает только нужную, но незначительную часть из большого запаса знаний. Описание патологических явлений делалось простым стилем, без находчивых слов, лишних эпитетов и высокопарных фраз. Чтобы слушать лекции профессора М.К. Даля, нужно было хорошо знать основы патологической анатомии. Без ораторской интонации в голосе, так же как и читал лекции, М.К. Даль выступал с докладами на научных собраниях врачей».

В 1947 г. Михаил Константинович публикует замечательный и отчасти полемический материал, посвященный Н.И. Пирогову «Н.И. Пирогов, его патологоанатомические наблюдения и исследования». В нем, в ходе научно исторического анализа, он не только утверждает Н.И. Пирогова в качестве первого (лучшего) патологоанатома страны для своего периода, но и противопоставляет его работу о патологической анатомии азиатской холеры «формальному труду» будущего московского профессора А.И. Полунина [8].

Вся жизнь Михаила Константиновича Даля была посвящена науке, он старался сохранять свою исследовательскую деятельность до самых последних дней. Скончался Михаил Константинович 17 июня 1984 г. Все патологоанатомические общества страны тяжело переживали потерю выдающегося человека.

Похоронен он на киевском кладбище Берковцы, участок 52.



Рис. Надгробие М.К. Даля

1. Даль М.К. Личный листок по учету кадров. 1938. Архив ФГБОУ СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России.
2. Деловая и общественная характеристика и.д. доцента Даль М.К. 1939. Архив ФГБОУ СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России.
3. Даль М.К. Автобиография. 1938. Архив ФГБОУ СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России.
4. Даль М.К. Материалы к патологической анатомии легких при малярии. Москва, 1932.
5. Даль М.К. К учению о жировой эмболии легких. Казань: Краев. мед. ассоц. Татареспублики, 1934.
6. Даль М.К. О диагностике лабиринтов при вскрытии трупов. 1938.
7. Вайнберг И.С., Даль М.К. О роли эндокринной системы в патогенезе гипертонической болезни и в частности в патогенезе так называемой ленинградской гипертонии: (Ленингр. материалы 1942-45 гг.) / Под ред. действ. чл. АМН СССР, засл. деятеля науки, проф. С.Н. Давиденкова. Гос. ордена Ленина ин-т усовершенствования врачей им. С.М. Кирова. – Ленинград. 1946.
8. Даль М.К. Н.И. Пирогов, его патологоанатомические наблюдения и исследования. Киев: Госмедиздат УССР, 1947.

**ВСЕВОЛОД ДМИТРИЕВИЧ ЦИНЗЕРЛИНГ
(ЗАВЕДУЮЩИЙ КАФЕДРОЙ ЛСГМИ В 1943-1960 ГГ.)**

Всеволод Дмитриевич Цинзерлинг родился 20 сентября 1891 г. в Петербурге. Его отец, Дмитрий Петрович Цинзерлинг, – потомок переселенцев с юга Германии или Швейцарии, получивших потомственное дворянство, – всю жизнь работал учителем математики в качестве инспектора знаменитой гимназии Гуревича, имел чин действительного статского советника. Дмитрий Петрович являлся, кроме того, автором научных исследований по истории математики в Древнем Египте, руководств по статистике, многократно переиздававшегося учебника алгебры. Мать, Ольга Ивановна (урожд. Семенова), не работала, у них было 4 детей. В семье царил творческая обстановка, все обладали художественными талантами, но любили и хорошо знали природу. Старший брат, Борис Цинзерлинг, – выпускник Академии художеств, офицер, после Гражданской войны оказался в Варшаве, где стал профессором и автором проектов восстановления многих шедевров архитектуры в послевоенный период. Младший брат, Юрий (Георгий) Цинзерлинг, доктор биологических наук, был ботаником, одним из создателей нового научного направления – геоботаники. Был арестован, занимая пост и.о. директора Ботанического института, и вскоре, в 1938 г., погиб в заключении. Сестра Нина также закончила Академию художеств и была живописцем, умерла в молодом возрасте.

В.Д. Цинзерлинг в 1909 г. окончил Санкт-Петербургскую гимназию Гуревича с золотой медалью и поступил в Военно-медицинскую академию (ВМА). Во время учебы он проявлял большой интерес к научной работе, активно занимался в кружке при кафедре патологической анатомии под руководством Л.В. Соболева, сделавшего ряд выдающихся открытий в области патологии поджелудочной железы, и адъюнкта (аспиранта) Н.Н. Аничкова. Сохранилось письмо Н.Н. Аничкова, находившегося на стажировке в Германии у профессора Л. Ашоффа, в котором он советовался со студентом