

ВСТУП

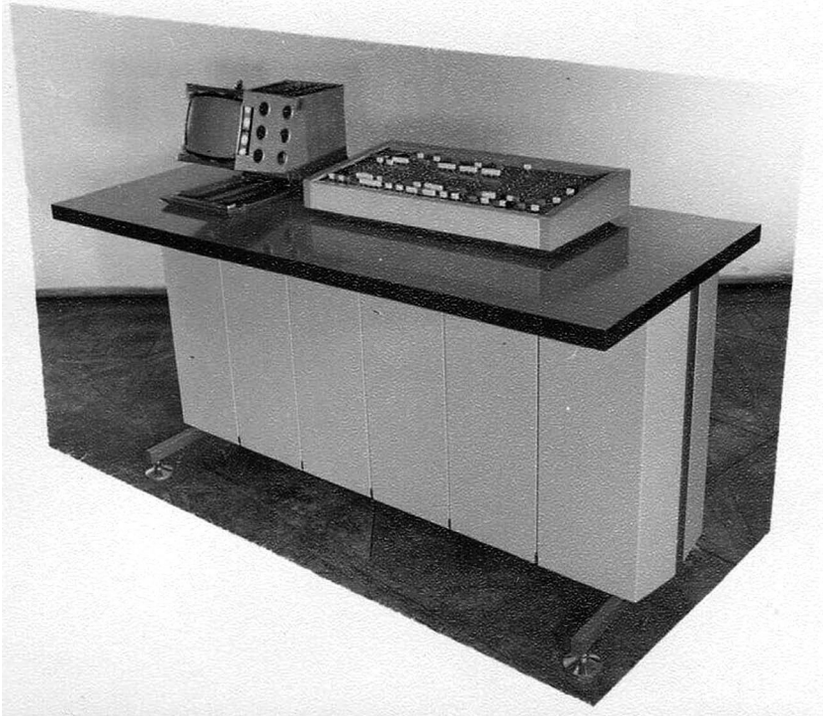
Це трохи детективна історія із відкритим фіналом: ніхто достеменно не знає, що сталося із по суті сенсаційною розробкою львівських політехніків – ЕОМ “ПУМА-1”, яку можна вважати пращуркою сучасного персонального комп’ютера, його прообразом. Готовий винахід кудись зник, і “фізично”, і документація на нього. Точно відомо, що ПУМУ (Політехнічну учбову машину), яка у 1974 р., коли вийшла у світ, належала до піонерів вітчизняної обчислювальної техніки, дуже швидко, навіть поспіхом, за наказом профільного міністерства, забрали зі Львова у Київ на постійну виставку. Відтак вона, як сказали б в народі, дістала ноги: перемістилася зі столиці УРСР за кордон



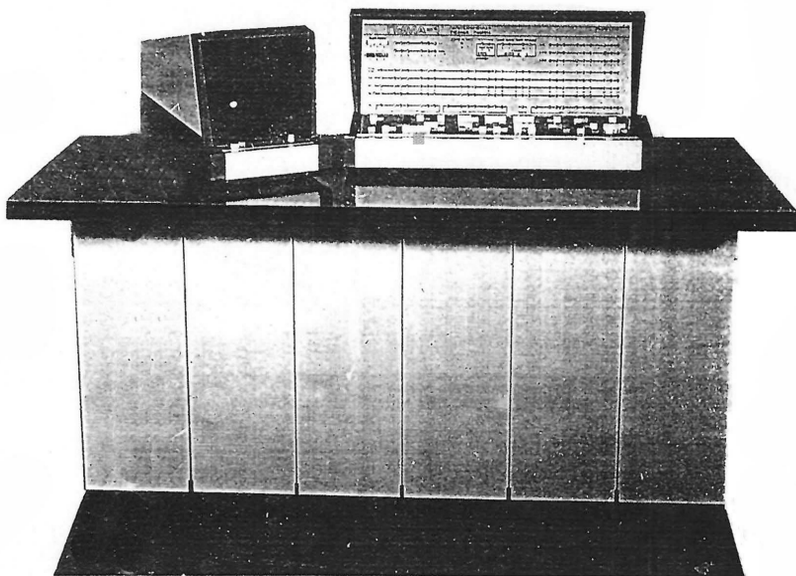
З фотоальбому “Львівський політехнічний інститут 1971–1975”
Музею історії Львівської політехніки

(чи ні?) й... розчинилася. Шукали: телефонували, писали запити – бюрократична гладь поглинала усі пошукові зусилля. У ті часи долю інноваційних винаходів не вирішували без Москви. То, може, причина у недобросовісній конкуренції, “ревнощах” до розробки львів’ян? Хтозна. Але факт – кінців “матеріальної спадщини” так і не знайдено.

А значить, надія на “нематеріальну” спадщину – спогади тих, хто понад п’ять десятиліть тому був причетний до розроблення ПУМИ-1 і може розповісти і власне про народження ідеї, і про те, як намагались її втілити, і як у підсумку її реалізували. І це не просто вдалося, а стало медійною подією, адже поява цієї ЕОМ продемонструвала здатність львівських політехніків втілювати



Навчальна ЕОМ “ПУМА-1”



Навчальна ЕОМ “ПУМА-1”

наукові задуми в життя, виконувати цілком “приземлені” завдання, пов’язані із удосконаленням навчального процесу. “ПУМА-1” – це відповідь на потребу в обладнанні для підготовки фахівців у сфері електроніки та обчислювальної техніки. Через кілька років з’явилася вдосконалена модель “ПУМА-2” – ще інноваційніший навчальний інструмент.

“ПУМА” – це не лише технічний прорив 1970-х, а й символ єдності, креативності та наполегливості львівських політехніків. Завдяки цій ЕОМ кілька поколінь студентів здобули можливість опанувати програмування та обчислювальні технології.