

Техника: взгляд в прошлое

У нас появился музей, где можно увидеть один из первых в Сумах ноутбуков, и не только



Все помнят замечательный анекдот:

- Бабушка, а у тебя в детстве что, не было ни мобильного, ни компьютера, ни Интернета?!

- Не было, внученька!

- Бабушка, а ты динозавров видела?!

Действительно, средства коммуникации настолько шагнули, даже прыгнули вперед, что современные подростки и даже молодые люди искренне недоумевают - как мы с вами могли обходиться без этих благ стремительного прогресса? И вот, дабы восполнить этот пробел в знаниях и сохранить для потомков незатейливые приборы прошлого века, которые совсем недавно казались вершинами на-

уки и техники, группа энтузиастов из УАБД решила организовать Кабинет-музей истории развития электронной и офисной техники.

Ничего бы не случилось без энтузиазма и увлеченности Виктора Марковича Буреги, которого поддержали преподаватели и студенты вуза, многочисленные добрые друзья этого известного в городе собирателя электронного антиквариата и одного из первых преподавателей информатики. А теперь он еще и хранитель нового музея!

А инициатор создания этой новой сумской достопримечательности - и.о. ректора УАБД Сергей Козыменко - сделал свой материальный вклад в создание экспозиции: «Я купил его в 1995 году, стоил он сумашедших де-

нег - 1500 долларов. Это был монохромный ноутбук с памятью 127 мегабайт и 4 - оперативной. Я на нем писал свою докторскую. Кстати, он до сих пор в рабочем состоянии...» В те далекие годы за такие деньги можно было квартиру купить!

По крохам, у знакомых и незнакомых, в позаброшенных кладовых вычислительных центров и различных предприятий и заведений собралась очень интересная коллекция, которая безусловно способна оживить скучные строчки учебников о развитии электронной и офисной техники.

Ну где, скажите, еще можно увидеть собранные в одном помещении лампы и перфокарты, практически такие, как в первом в мире американском компьютере, сделанном в 1946 году, - который назывался ЭНИАК, т.е. электронный цифровой интегратор и калькулятор. Электронных ламп в этом чуде техники было 18000 штук, и работал первый компьютер только два часа в день, а еще 22 занимали профилактика и охлаждение. И степень надежности была такой, что только 20-25% расчетов были полностью правильными.

Кстати, первый в СССР подобный аппарат построили в Киеве в Институте электротехники, под руководством профессора Лебедева. Второе поколение электротехники было на транзисторах, третье на схемах и т.д. - все это можно посмотреть. А рядом логарифмическая линейка -

загадочная для студентов современности и незаменимая для технарей прошлого.

Широко представлены калькуляторы, которые начинались с громоздких ящиков, плавно уменьшаясь в размерах и весе. Тут же - «Технические средства обучения»: проектор и диапроектор, киноаппарат для пленки 8 мм, кадоскоп, слайдпроектор, магнитола из далеких 60-х годов.

А вдоль противоположной стены офисная техника - капризная и дорогая, но хорошо послужившая своим хозяевам в деле копирования документов, связи и прочее, прочее...

Собственно, описывалось все это только с одной целью - проинформировать прогрессивную общественность о создании еще одной достопримечательности - нового музея. Ценность и значимость которого будет расти год от года, поражая воображение все новых и новых поколений «банковского» и прочего студенчества, да и остальных юных посетителей. А более взрослым экскурсантам подарит возможность вдоволь поностальгировать...

Находится он в цокольном помещении главного корпуса академии (с часами), рядом с открытой буквально месяц назад галереей современного искусства. Так что за одно посещение можно получить двойную дозу любопытной информации и интересных зрелищ. Удачного просмотра!

Дмитрий Видович