

От счетов**до компьютера**

Жизнь без компьютера сегодня не мыслит даже ученик начальных классов. Но эта умная машина не всегда была такой “навороченной”, как сегодня. Тем интереснее путь вычислительной техники от обычных счетов до суперсовременного компьютера, который можно проследить в мядельском музее вычислительной техники.

Другого такого музея в нашей стране нет. В этом уверял меня его создатель, учитель информатики мядельской гимназии Вячеслав Савчик. Да и в странах СНГ подобный музей ему удалось найти только в Санкт-Петербурге. Причем в экспозиции российского музея и у Вячеслава Савчика экспонатов примерно поровну — около 150. Все они собраны вместе с учениками за десяток лет.

Сначала Вячеслав Савчик, учитель физики второй мядельской школы, стал собирать вычислительную технику бывшего Советского Союза для себя, в стол. Когда же стал вести в Доме детского технического творчества радиотехнический кружок, к сбору экспонатов привлек и детей. Собирали все — от обычных бухгалтерских счетов и логарифмической линейки до суперсовременных компьютеров.

И у каждого экспоната, будь то калькулятор или компьютер, своя, отдельная история. Например, громоздкий калькулятор 1972 года выпуска Вячеслав Савчик отыскал в сарае у друга, а тот, в свою очередь, привез его из Москвы. Два самодельных компьютера передал в музей начальник районных электросетей Валерий Койра. Единственное, что купил создатель этих машин в то время, — громоздкую плату, все остальное делал сам по схеме, которая публиковалась в журнале “Наука и техника”.

В музее находится около пятидесяти моделей калькуляторов различных марок и примерно столько же компьютеров. Некоторые модели есть в двойном экземпляре — для обменного фонда. Правда, до сих пор в музее нет логарифмического круга, из-за чего коллекцию отечественной вычислительной техники Вячеслав Станиславович считает неполной.