

Нахапаната ябълка – един красив мит

Според Уикипедия **Алън Матисън Тюринг** (1912–1954):

„е британски математик, логик, криптоаналитик, информатик и философ. Има голям принос в развитието на компютърните науки с формализирането на концепциите за „алгоритъм“ и „изчислимост“ чрез машината на Тюринг, абстрактен модел на компютър с общо предназначение. Смятан е за бащата на теоретичната информатика и теорията на изкуствения интелект.”

Други, по-детайлни източници посочват приноса му по време на Втората световна война за разбиване шифъра на немското командване, използван за връзка с подводниците на вермахта. И почти никъде не се споменават подробностите за това забележително постижение: във времената, когато Джон Атанасов и другите американски учени конструират първите **електронни** изчислителни машини, Тюринг използва „жива” ЕИМ: в огромна зала подрежда десетки бюра, пред които седят момичета, въртят ръчките на механични аритмометри и правят стотици хиляди пресмятания по зададен от него алгоритъм. Други десетки момичета сноват между бюрата, разнасяйки от едно място до друго резултатите и т.н. – истински „жив” процесор.

За изключителните си заслуги след войната Тюринг получава Ордена на Британската империя. Но ... Тюринг се отличавал с нетрадиционна сексуална ориентация. И тъй като в онези времена в Обединеното кралство това е наказуемо, а да се вкара в затвора човек с неговите заслуги е неудобно, подложили го на принудително „лечение” с естроген. Вместо желанния ефект обаче, лечението „постига” дълбоко разстройство в нервната система на учения, който в края на краищата решава да сложи край на живота си. И прави това в пълно съзнание и по свой, оригинален начин: потапя една ябълка в разтвор на цианкалий и отхапва ...

Казват, че друг компютърен гений – Стив Джобс, именно в памет на Алън Тюринг, като лого на новосъздадената си компания – *Apple* – избира точно нахапаната ябълка.