

Катерина Аневска
Скопје

ЏОН НЕПЕР

Џон Непер (1550-1617), со надимак Величенствениот Мерчистон, бил шкотски математичар, физичар, астроном и астролог и осми лорд од Мерчистон.

Запамен е како пронаоѓал на логаритмите, направата за едноставно сметање позната како Неперови коски и по популаризацијата за користењето на децималната запирка. Неперовото родно место, Мерчистон Касл, Единбург, Шкотска денас е дел од Универзитетот Непер. Починал во родниот град и е погребан во црквата Св. Катберт во Единбург.



Замокот во Единбург

Непер е малку познат надвор од математичките и инжењерските кругови, во рамките на кои направил клучен напредок во користењето на

математиката. Логаритмите ги направиле пресметувањата многу поедноставни и побрзи, и на тој начин отворили врата за многу подоцнежни откритија. Неговото најпознато дело, *Опис на прекрасниот канон на логаритмите* (лат. *Mirifici Logarithmorum Canonis Descriptio*) содржи 37 страници објаснувања и деведесет страници таблици, кои го олесниле натамошниот напредок на астрономијата, динамиката, физиката и астрологије. Исто така ги измислил и Неперове кости, еден вид на абакус, односно направа за поедноставно пресметување, која била направена од дрво и слонова коска што било причина да го добие необичното име.

Непер својот математички талент го користел и во теологијата. Тој со помош на Книга на Откровението ја предвидел Апокалипсата. Верувал дека крајот на светот ќе дојде во 1668-та или 1700-та година.

Алтернативната мерна единица за децибел, непер, добила име по Џон Непер. Понатаму, Универзитет Непер во Единбург името го добил во чест на Џон Непер. Еден кратер на Месечината е Неперовиот кратер, а постои и астероид, кој го носи неговото име (7096 Непер).