

Portret pamięciowy na podstawie DNA

16 lipca 2012

Izraelscy uczeni pracują nad urządzeniem, umożliwiającym wykonanie portretu pamięciowego przestępcy na podstawie analizy jego DNA. Dzięki niemu możliwe jest określenie płci, wzrostu, wieku, koloru skóry i oczu osoby, której DNA poddano analizie, a także wielkości piersi, gdy chodzi o DNA kobiety.

Urządzenie opracowywane jest w Tel-Hai Academic College i już spotkało się z zainteresowaniem policji. Twórcy zwracają uwagę na to, że również obecnie kryminalodzy zbierają na miejscu przestępstwa dowody, pozwalające na stworzenie profilu DNA przestępcy: odciski palców, ślinę, krew, czy inny materiał biologiczny. Jednak jeśli w policyjnej bazie DNA nie ma danych o przestępcy, przeanalizowany materiał genetyczny w żaden sposób nie pomoże śledztwu.

Po raz pierwszy uczeni zdecydowali się na skonstruowanie urządzenia, pozwalającego na wykorzystanie DNA człowieka w celu stworzenia jego portretu pamięciowego.

Źródło: [Głos Rosji](#)