

Halovo vodítko 2

Tata Bojs

Teď se přesuneme do C.V.A.N. To je Centrum pro výzkum a aplikaci nanogamie. Víte co je to nanogamie? A co jsou to nanotechnologie? Rád vás poučím.

Nanotechnologie je obor, který se dokáže pohybovat v řádech nanometrů. Jeden nanometr je miliardtina metru. V těchto mírách už se dají měřit atomy a molekuly a je možné proniknout do samotné podstaty materiálů a živých tkání. A také je možné si z atomů uhlíku "vyrobiť" malinkého robota, kterému se říká nanobot. Vy padá trochu jako ponorka, která plave lidskými útroby. Pomocí nanobota můžeme "spravovat" "rozbité" "součástky" lidských organismů. Termín nanogamie vznikl spojením slov nano a game, což celkem vysvětluje její princip. Využívá pokroku na poli nanotechnologií a přidává k nim lidský element. Malinký nanobot je řízen člověkem, takzvaným nanopilotem. Ten má před sebou monitor, na kterém vidí svého nanobota i své "nepřátele": viry, bakterie, zmutované buňky. Musí je zničit. Buď tím, že je "obestaví" pevnou uhlíkovou konstrukcí, která zamezí jejich dalšímu šíření, nebo tím, že je neutralizuje neutronovým proudem, tedy jakoby "rozstřílí". Ovládání i způsob boje jsou podobné jako u počítačových her. Neříká se mi to snadno, ale zdá se, že lidský faktor je pořád ještě nenahraditelný. Lidské reakce bývají nepředvídatelné, náhodné či impulsivní a právě to může chorobný zárodek časem "překvapit" a zlikvidovat snáz, než naprogramovaná, přesná, ale vždy stejná léčba.

Nanopiloti jsou zvláštní sorta. Většinou mluví o svém nanobotu jako o sobě samých, jakoby přímo oni, zmenšení, pronikali a bojovali v lidských útroby. Takhle vysoký stupeň identifikace je opravdu zvláštní. A nejzvláštnější ze všech nanopilotů je profesor docent Tečka. Jeho asistentkou je 90/60/90. Tu jsem měl již brzy poznat...