



□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□□
□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □-□ □□□□□ □□□□□
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□
□□□□□□□ □□□□□ □□□□□

□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□
□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□ □□□
□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□ □□□□□
□□□□□ □□□□□ □□□□□

□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□□
□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□
□□□□□□ □□□□□ □ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □

Однако вспомогательные функции включают в себя не только поддержание и улучшение состояния организма, но и регуляцию его деятельности. Важнейшими из них являются: регуляция температуры тела, регуляция кровообращения, регуляция дыхания, регуляция пищеварения, регуляция мочеиспускания, регуляция выделения, регуляция сна и бодрствования, регуляция половой деятельности, регуляция деятельности нервной системы.

A horizontal row of ten identical rectangular blocks. Each block is divided into four equal horizontal sections by three internal lines. The blocks are evenly spaced and extend across the width of the frame.

□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □ □□□□□ □□□□□
□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□□ □□□□
□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□

□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□

□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□, □□□□□ □□□□□, □□□□□□□ □□□□□□□
□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□