

# Ультразвуковая

"лампа" 28

для слепых

18 июня 1993.

В Англии сконструирован ультразвуковой локатор, помогающий незрячим ориентироваться в пространстве. Известно, что по чувствительности ухо на втором месте после глаза. Звук, генерируемый новым аппаратом, напоминающим лампу, изменяется в зависимости от того, что находится на пути слепого. Держа в руке «лампу», он после нескольких тренировок легко распознает на слух, что перед ним — стена, дерево, яма или человек.

Петербургские ведомости  
«Орбита» (Болгария)