

28

РАДАР  
ДЛЯ СЛЕПЫХ

ОСЛО. (Соб. корр. «Известий»). Известно, что летучие мыши плохо видят, но хорошо слышат. Этого им вполне достаточно, чтобы безошибочно ориентироваться в пространстве. А нельзя ли сконструировать прибор, подобный тому, каким наделила природа летучую мышь? Тогда он сможет частично возместить людям потерю зрения. Вот примерный ход рассуждения норвежских специалистов, когда они приступили к созданию аппарата, впоследствии получившего название «летучая мышь». Портативный радар питает девятивольтовая батарея. Аппарат излучает и принимает отраженный сигнал, давая обзорение в радиусе десяти метров. Первые испытания показали, что с помощью «летучей мыши» человек, потерявший зрение, может легко ориентироваться, минуя самые неожиданные препятствия на своем пути. «Норинформ» сообщает, что норвежские специалисты намерены уже в ближайшее время наладить массовое производство этого прибора.

Москва

117. ДЕК 1985.

ИЗВЕСТИЯ