

# «Слышно прекрасно!»

Если у человека плохой слух, то ему обычно не помогали на спектаклях и киносеансах никакие, даже самые современные, слуховые аппараты. Это объясняется тем, что микрофоны аппаратов не воспринимают звуки с далекого расстояния.

Но вот вы входите в зрительный зал Театра им. В. Ф. Комиссаржевской. Спросите у человека, к уху которого тянется тонкий провод от слухового аппарата: «Как слышно?» Он ответит: «Прекрасно!».

В чем же дело? Оказывается, по залу протянут провод в виде петли, которая создает индукционное магнитное поле. Звуковая программа через микрофоны попадает в стоваттный усилитель, а он посылает волны на индукционную петлю в зрительный зал. Значит, в любом месте зала слуховой аппарат любой конструкции принимает электромагнитные волны и человек отчетливо слышит все, что делается на сцене.

Эту установку разработали сотрудники лаборатории звуковоспроизведения Центрального конструкторского бюро Министерства культуры. В работе принимали участие инженеры С. Пашенко, И. Тетенская и другие под руководством начальника лаборатории А. Пригожина.

Такая же установка сделана в зале кинотеатра «Гигант». От людей, пользующихся слуховыми аппаратами, приходит в лабораторию много писем со словами благодарности за возможность посещать театр и кино.

**В. МИХАЙЛОВ**

5  
"С М Е Н А"  
г. Ленинград

23 МАР 1963