

и зарубежных авторов, а также некоторые результаты своих исследований. Естественно, что ряд относящихся к данной области вопросов остался вне рамок книги; некоторые из этих вопросов указаны в предисловии. Можно отметить, что помехоустойчивости приемных антенн в книге следовало бы уделить больше внимания, увязав ее рассмотрение с общей теорией оптимальной пространственно-временной обработки сигналов в поле помех. Возможно следовало бы кратко рассмотреть и антенны с другим распределением возбуждения (например, Дольф-Чебышевские и сверхнаправленные системы).

В книге имеются опечатки, особенно не повезло в этом смысле вектору  $\rho$ , который во многих формулах превратился в скаляр  $\rho$ .

В целом книга весьма полезна для широкого круга научных сотрудников, инженеров и студентов старших курсов, специализирующихся в области гидроакустики. К сожалению она издана небольшим тиражом (2600 экз.); по-видимому, в скором времени потребуется переиздание книги.

*М. И. Карновский*

---

### ИЗВЕЩЕНИЕ

Чехословацкое научно-техническое общество, Акустическая комиссия Чехословацкой академии наук, Словацкое научно-техническое общество и Дом техники в г. Братиславе организуют очередную 12-ю Акустическую конференцию по проблеме «Электроакустика».

Конференция состоится с 1 по 4 октября 1974 г. в Высоких Татрах в гостинице «Паркотель» (г. Новый Смоковец).

Будут обсуждаться доклады по следующим направлениям:

- электропреобразователи
- запись и воспроизведение звука
- студийная техника
- электроакустические измерения.

Адрес секретариата конференции: Дом техники СНТО, Коцелова, 17, 88130 Братислава, ЧССР

*Оргкомитет конференции*