

## ХРОНИКА

### КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЙ АКУСТИКЕ

16—19 июля 1954 г. в Ленинграде состоялась конференция по физиологической акустике, организованная Акустической комиссией АН СССР и Институтом физиологии АН СССР им. И. П. Павлова. В конференции приняли участие акустики как физики, так и инженеры, физиологи и лингвисты. Основными докладами явились сообщения о работах по физиологии слухового рецептора, в особенности относящиеся к разнообразным объективным методам регистрации порога звукового ощущения. Были заслушаны доклады об акустическом строении русского языка и доклады по исследованию певческого голоса. Были сделаны также доклады медицинского характера. Кроме того, совещание посвятило одно заседание вопросам изготовления в СССР акустической аппаратуры и слуховых протезов.

Совещание отметило целесообразность и успешность объединенной работы представителей различных специальностей по рассмотрению комплексной проблемы слуха и речи.

Предполагается издание трудов и резолюций совещания.

### СОВЕЩАНИЕ ПО ФИЗИЧЕСКОЙ АКУСТИКЕ И УЛЬТРАЗВУКУ

3—7 марта 1955 г. состоялось совещание по физической акустике и ультразвуку, подготовленное Комиссией по акустике совместно с Акустическим институтом АН СССР, Московским государственным университетом и Ленинградским электротехническим институтом.

На совещании были организованы две секции; всего состоялось 11 заседаний, на которых было прочитано 46 докладов, посвященных разным вопросам акустики (нелинейная акустика, модуляционно-интерференционные методы измерений, распространение волн, молекулярная акустика, ультразвуковая дефектоскопия, применения ультразвука и др.).

Аннотации докладов будут помещены в следующем номере «Акустического журнала».

Вышел из печати сборник № 8 «Трудов Комиссии по акустике». В сборнике опубликованы статьи по звуковой оптике, корреляционному анализу и некоторым вопросам электроакустики, всего 16 статей.

Сборник продается в магазинах «Академкнига», а также высылается наложенным платежом конторой «Академкнига»: Москва, ул. Куйбышева, д. 8.