БИБЛИОГРАФИЯ

новые книги по акустике

Corrado Crescini, Principii fondamentali di elettroacustica theorica ed applicata, Milano, 1939.

Коррадо Крещини, Основы теоретической кладной электроакустики, Милан, 1939, 396 стр.

Курс электроакустики К. Крещини является первым известным нам учебником по технической акустике на итальянском языке и потому его появление заслуживает внимания. Работы по акустике в Италии сравнительно мало развиты, и в книге Крещини мы не находим чего-либо оригинального как в теоретической, так и в технической части. По большей части автор использует для составления книги материал из немецкой, английской и американской литературы. Однако, подходя к книге с точки зрения полезности как учебного руководства, следует ее признать довольно удачной. Весь материал автором тщательно обработан и удачно расположен.

Книга делится на 14 глав. Глава I содержит общую теорию звукового поля (плоская и сферическая волна, стоячие волны, энергия волны). Глава II содержит сведения о колебаниях систем с 1 и 2 степенями свободы, об электромеханических колебательных системах, а также о простейших акустических излучателях (пульсирующая и колеблющаяся сфера, поршневая диафрагма). Глава III содержит теорию рупоров в обычной форме с некоторыми добавлениями из новых работ Штенцеля, Баллантайна, Олсона и др. В главах IV, V и VI разбирается теория, расчет и устройство громкоговорителей, а также изложены вопросы измерения основных характеристик громкоговорителей. Довольно подробно изложены вопросы расчета электродинамического диффузорного и рупорного громкоговорителя, причем в дополнениях к книге автором дается ряд полезных номограмм, облегчающих технику расчета.

Небольшая глава VII посвящена устройству наушного телефона. Глава VIII трактует о расчете и конструктивном выполнении постоянных магнитных полей для электродинамических приборов. В главе IX довольно обстоятельно изложены вопросы устройства современных типов микрофонов; особенно автор останавливается на вопросах направленного действия микрофонов. Глава Х посвящена записи звука; в ней разобраны основные устройства для граммофонной и магнитной записи звука, а также для записи на кинофильме, рассмотрены также соответственные способы воспроизведения звука с записн. Эта глава изложена очень компактно и

в то же время ясно; ее следует считать удачной.

В главе XI разбираются пьезоэлектрические акустические приборы из сегнетовой соли, нашедшие в последние годы широкое применение в технике. Приведены детали изготовления кристаллов сегнетовой соли, вырезания пластинок и изготовления биморфных элементов. Описаны конструкции микрофонов, адаптеров и громкоговорителей.

В главе XII даются основы физнологической акустики. Глава XIII посвящена вопросам звукофикации помещений и открытых пространств.

Успехи физических наук, т. XXIII, вып. 3

Приводятся интересные данные о необходимой для эвукофикации различных помещений мощности, разбираются вопросы расположения микрофонов и громкоговорителей в целих получения равномерного поля, даются основные сведения по архитектурной акустике. Глава XIV содержит дополнение

ния, касающиеся различных деталей вычислений.

Оценивая книгу в целом, следует сказать, что автору удачно удалось в сжатой и ясной форме изложить обширный материал электроакустики с ее приложениями. Изложение стоит на современном уровне. Каких-либо серьезных промахов или ошибок заметить не удалось. Весьма хорошо, что книга снабжена большим количеством рисунков, чертежей, графиков и номограмм. Приведена довольно полная библиография.

Ставить вопрос о полезности перевода книги в целом на русский язык не приходится, так как большая часть приводимого материала уже хорошо изложена в вышедших у нас книгах. Перевод отдельных глав например, глав IV, V и VI (частично) — о громкоговорителях, главы XIII—о звукофикации — представляется, безусловно, желательным, хотя бы неболь-

шим тиражом.

С. Н. Ржевкин, Москва

F. Trendelenburg, Einführung in die Akustik, Berlin, 1939.

Ф. Тренделенбург, Введение в акустику, Берлин, 1939, 277 стр.

Книга Ф. Тренделенбурга состоит из семи глав. Глава I освещает общие вопросы теории колебаний и учения о волнах. Глава II посвящена вопросу измерения основных величин в звуковом поле. Глава III касается источников звука, глава IV — распространения звука. Глава V посвящена вопросам приема звука (микрофоны), восприятия его ухом и записи звука. Глава VI касается анализа звука и, в частности, анализа человеческого голоса. Глава VII содержит акустическую терминологию (германский

стандарт), список важнейщих формул и табличный материал.

Название «Введение в акустику» к данной книге подходит весьма мало. Автор не дает в сущности систематического подхода к разбору определенной области явлений, что обычно принято давать в книгах, представляющих собой введение в науку, а ограничивается обзором современных методов физической и технической акустики. Как вводный курс для лиц, начинающих изучение, эта книга совершенно не подходит. Уже с первых же страниц автор пользуется без обоснования такими сложными понятиями, как волновое уравнение (для газа, мембраны и пластинки), собственные колебания трехмерного континуума, вопросы теории нелинейных колебаний, интеграл Фурье. Это заставляет считать, что книга будет под силу лишь лицам, имеющим уже солидное физико-матещатьной дисциплины.

Расценивая книгу как обзорное пособие, следует дать ей весьма хорошую оценку. Автор уже выпустил в предшествующие годы ряд книг обзорного характера по акустике (Fortschritte der Akustik; Klänge und Geräusche) и в написании такого рода руководств имеет большой опыт. Книга прекрасно иллюстрирована и издана. Автор умеет кратко и понятно объяснить сложные приемы современной экспериментальной и технической акустики, выделив наиболее интересные принципиальные черты явления или методики измерения и не загружая изложения техническими деталями. Прочитав книгу, читатель получает ясную картину широкого развития современной акустики. Однако, после ее прочтелия он не сможет достаточно

глубоко вникнуть в суть дела.

Следует отметить, что обзор методики измерений и технических приложений проведен почти исключительно на примерах германских работ и германской техники. Это, конечно, дефект для книги обзорного характера, так как в других странах, особенно в Америке, сделано за последние годы очень много принципиально новых и важных исследований по акустике. Благодаря такому узкому подходу автору не удается, например, дать полной картины развития современной техники микрофонов и громкоговорителей, так как в этой области паиболее интересны повые американские работы. Нет также ничего о новых работах по синтетической речи и ряде других интересных и важных исследований и технических приложений.

Я полагаю, что книга Тренделенбурга может быть рекомендована для студентов старших курсов физических факультетов или специальных втузов, а также для инженеров, работающих в области акустики. Перевод книги на русский язык не представляется особо необходимым.

С. Н. Ржевкин, Москва