УСПЕХИ ФИЗИЧЕСКИХ НАУК

вифлиография

Михаил Андреевич Шателен. Библиографический указатель. Сост. А. И. Исаченко и К. И. Шафрановский. Под ред. В. С. Равдоника. Изд. АН СССР, 1958, 198 стр. (Библиотека Академии наук СССР и Ленинградский политехнический институт им. М. И. Калинина). Цена 3 р. 20 к. Тираж 1700 экз.

Жизнь и деятельность Михаила Андреевича Шателена (1866—1957) была связана теснейшим образом с историей развития электротехники в нашей стране. Начало его научной и инженерной деятельности совпало с концом восьмидесятых годов прошлого столетия, когда в России делались только первые, еще робкие шаги по промышленному использованию электричества. М. А. Шателен был на протяжении всей своей жизни большим общественным деятелем— председателем Электротехнического отдела Русского технического общества, активным участником многочисленных электротехнических конгрессов, съездов и конференций в нашей стране и за рубежом и председателем правлении Всесоюзного научного инженерно-технического общества энергетики и электросвязи (ВНИТОЭ). Широко известно участие М. А. Шателена в разработке плана электрификации Советского Союза (ГОЭЛРО), созданного по инициативе В. И. Ленина. В 1946 г. появился краткий список трудов М. А. Шателена в работе Н. А. Шостьи-

В 1946 г. появился краткий список трудов М. А. Шателена в работе Н. А. Шостына «Михаил Андреевич Шателен. К 80-летию со дня рождения», М.—Л., 1946. В нем указано 123 работы Михаила Андреевича. В 1956 г. вышла значительно более полная «Библиография трудов М. А. Шателена и литература о нем», составленная Фундаментальной библиотекой Ленинградского политехнического института им. М. И. Калинина (Л., 1956). В ней учтено уже 370 работ М. А. Шателена. В настоящее время Библиотекой Академии наук СССР и Ленинградским политехническим институтом им. М. И. Калинина опубликована несравненно более детальная и значительная по объему аннотированная библиография, посвищенная М. А. Шателену, изданная в виде отдельной книги (составители А. И. Исаченко и К. И. Шафрановский).

Издание открывается очерком жизни и деятельности М. А. Шателена, написанным заведующим кафедрой общей электротехники Ленинградского политехнического института В. С. Равдоником. Его сопровождает подробный перечень основных дат

жизни и деятельности Михаила Андреевича, занимающий 22 страницы.

Основная часть рассматриваемой книги содержит указатель книг и статей М. А. Шателена с подробными аннотациями. Указатель расположен в хронологическом порядке — 420 названий (в том числе переводы М. А. Шателена и работы, вышедшие под его редакцией). М. А. Шателен был непосредственным активным участником развития электротехники в дореволюционной России и в СССР, встречался с большинством крупнейших русских изобретателей-электротехников и постоянно содействовал продвижению и практической реализации их открытий и изобретений. Все указания М. А. Шателена по истории электротехники представляют исключительную ценность. Поэтому несомненным достоинством аннотаций является то, что их составители особо отмечают содержащиеся в трудах М. А. Шателена сведения по истории электротехники.

М. А. Пателен был основоположником преподавания электротехники в наших высших учебных заведениях. Его многочисленные литографированные курсы лекций были написаны с большим мастерством и представляли оригинальные труды. К сожалению, эти литографированные издания не сохранились полностью даже в наших крупнейших библиотеках. Поэтому весьма существенно, что названия лекций Михаила Апдреевича (с их неоднократными переизданиями) тщательно зарегистрированы в повом указателе его трудов, так же как и его статьи, написанные для студенческих газет Политехнического института «Товариш», «Индустриальный», «Политехник» (сведения о них приведены в библиографии под №№ 388—420).

Библиографический указатель заканчивается подробным перечнем литературы, посвященной М. А. Шателену. В этом перечне 118 названий — преимущественно статьм и заметки современников и учеников Михаила Андреевича, помещенные в журналах

и частично в газетах.

Со времени первых лет деятельности М. А. Шатслена прошло уже много времени. С тем большей осторожностью следует относиться к формулировкам тех фактов,

которые происходили 70 лет тому назад. К сожалению, в перечне дат жизни и деятельности М. А. Шателена эта осторожность не всегда соблюдается. Так, на стр. 37 сказано, что в 1888 г. Шателену была «присвоена степень кандидата физико-математических наук»; между тем тогда присваивалась степень кандидата университета без уточнения специальности. На той же странице сказано, что Михаил Андреевич «переуточнения специальности. На тои же странице сказано, что михаил Андреевич «перевел на русский язык ряд трудов по электромеханике», хотя его переводы были шире и относились к электротехнике в целом (см. №№ 352 и 354 в Библиографии). На следующей стр. 38 можно прочесть, что в 1891 г. М. А. Шателен состоял «лаборантом» проф. О. Д. Хвольсона, без пояснения, что должность лаборанта того времени соответствовала обязанностям ассистента. С 1892 г. Михаил Андреевич сотрудничал в журнале «Электричество», и, «в дальнейшем состоял секретарем редакции и членом редакционного комитета» (стр. 38); здесь следовало добавить, что он был одно время и редактором журнала. В 1893 г. М. А. Шателен «приглашен в Электротехнический институт» (стр. 35); слово «приглашен» точнее было бы заменить словами «выдержал конкурс».

На стр. 39 сказано, что в 1900 г. М. А. Шателен был избран на Международном конгрессе электриков в Париже «вице-президентом секции электрических измерений». На самом деле он был вице-президентом всего конгресса. На стр. 56 отмечается, что в «1946—1954 гг. М. А. Шателен участвовал в работах Комиссии по истории физикоматематических наук Академии наук СССР». Но к работам этой комиссии он был при-

влечен академиком А. С. Крыловым годом раньше, в 1945 г. На стр. 65 под № 30 помещено описание написанного М. А. Шателеном некролога, посвященного Н. Г. Славянову. Следовало бы отметить, что содержание некролога основано на личных воспоминаниях Михаила Андреевича. На стр. 164 указаны ошибочные инициалы И. Г. Кляцкина.

Еще одно замечание о внешнем оформлении издания. Книга, несомненно, выиграла бы, если бы в ее тексте заглавия цитируемых работ были выделены (по сравнению

с аннотациями) более крупным прифтом.

Независимо от приведенных замечаний, носящих частный характер, новая библиография, посвященная М. А. Шателену, производит в целом весь ма благоприятное впечатление. Список трудов Михаила Андреевича отличается большой полнотой, и к нему будут обращаться не только биографы М. А. Шателена, но и все занимающиеся историей электротехники в нашей стране.

М. Радовский