

УСПЕХИ ФИЗИЧЕСКИХ НАУКБИБЛИОГРАФИЯ

53(092) (049.3)

БИОГРАФИЧЕСКИЙ СПРАВОЧНИК О ФИЗИКАХ

Храмов Ю. А. Физики: Биографический справочник. — Киев: Наукова думка, 1977.—508 с.

Украинское издательство «Наукова думка» выпустило в свет книгу Ю. А. Храмова «Физики». Впервые в нашей стране издана книга, в которой в сконцентрированном виде представлены биографические данные о видных деятелях физической науки. В книге помещены биографии наиболее известных ученых прошлого. Биографические данные о них обычно имеются, но разбросаны в различных энциклопедических и историко-физических изданиях. Современные ученые представлены лауреатами Нобелевской премии, академиками и членами-корреспондентами АН СССР, членами национальных академий, а также действительными членами республиканских академий и наиболее известными профессорами — основателями школ и направлений. Таким образом, в книге в основном выдержан единый принцип подачи материала, заметно уменьшающий авторский субъективизм.

Около одной трети биографического материала впервые публикуется в справочно-биографической литературе. Довольно велико число стран, ученые которых представлены в книге «Физики». Впервые рассказано о ряде ученых Финляндии, Венгрии, Чехословакии и т. д.

Несомненным достоинством биографического справочника «Физики» следует считать то, что в нем имеется раздел, содержащий хронологию основных событий в физике (более 200 фактов). Это справочный раздел, содержащий сведения об основных открытиях, идеях, теориях и изобретениях. История физики представлена в виде определенных периодов и этапов ее развития. Произведенная периодизация представляется весьма интересной.

Книга не свободна от недостатков. Хотя в основном принцип подачи материала выдержан, но не до конца. Пропущен ряд биографий ученых из социалистических стран, которые, в соответствии с предисловием автора, должны были бы войти в книгу. По нашему мнению, следовало бы расширить статьи о наиболее выдающихся физиках. (К примеру, статья о Гейзенберге занимает меньше страницы, столько же, сколько статьи о менее известных ученых.) Указанные недостатки вполне устранимы при последующих изданиях книги.

В целом же книга «Физики» заслуживает всяческого одобрения. Она встречена читателем с большим интересом.

В. И. Оравский