

Физика и механика. Библиографический указатель статей в иностранных журналах 1951 г. №№ 1—7, Издательство иностранной литературы (ИЛ), 1951, цена 2 р. 50 к.

Своевременная и правильно поставленная научная информация является одним из важнейших элементов организации науки. Среди различных видов этой информации, пожалуй, наиболее существенными являются реферативные журналы типа *Physikalische Berichte*, *Science Abstracts*, *Chemisches Zentralblatt* и т. п. Эти журналы, как известно, систематически реферируют вновь выходящие работы, стараясь возможно полнее исчерпать научную литературу на всех языках. Обычный размер

реферата в физических реферативных журналах от $\frac{1}{4}$ до $\frac{1}{2}$ страницы пети-та, в редких случаях — страница. В химических реферативных журналах размер реферата ещё меньше. Таким образом, эти рефераты дают лишь самое общее представление о работе. Если принять во внимание трудность и дороговизну издания подобных журналов, то становится понятной новая тенденция в деле научной информации, выявившаяся после войны. Примером новой постановки являются Бюллетени (*Bulletin Analytique*), издаваемые во Франции «Национальным центром научных исследований» (*Centre National de la Recherche Scientifique*), организованным Ф. Жолио-Кюри. В этих Бюллетенях для каждой работы указывается название и самая краткая характеристика содержания буквально в двух-трёх строках. Назначение этой краткой характеристики состоит лишь в том, чтобы пояснить, о чём идёт речь в работе, но не изложить её содержание. Таким образом, по названию и по краткой характеристике читатель может судить о том, нужна ему данная работа или нет. В первом случае он имеет возможность за очень скромную плату получить фотокопию работы обычно в виде микрофильма и таким образом судить о работе не по реферату, который в конце концов всегда является суррогатом, а по самому изложению автора.

Всесоюзная государственная библиотека научной литературы предприняла издание библиографических указателей работ, помещаемых в иностранных журналах по различным наукам, в том числе по физике (вместе с механикой; редактор отдела физики Н. А. Райская, отдела механики — Л. А. Стебакова). По своему характеру эти указатели приближаются к типу французских бюллетеней, о которых только что была речь, а не к типу реферативных журналов. Именно, в систематическом порядке даётся фамилия в оригинальной транскрипции, название журнала, точная ссылка и далее — перевод на русский язык названия статьи. Например:

История физики

10. Jollio-Curie I. et F., *Atomes*, 1951, № 58, p. 9—12, Открытие искусственной радиоактивности.

11. Schmillen, *Elektron*, 1950, N, 12, стр. 409—412. 50 лет квантовой теории.

Из этого примера видно, что по описанию можно судить о предмете описываемой статьи. Если эта статья опубликована в журнале, доступном читателю, то он может по ссылке ознакомиться с нею в оригинале. Если же работа опубликована в мало распространенном журнале, то научный работник, работающий на периферии, может, конечно, отложить знакомство со статьёй до командировки в Москву. Однако это не всегда целесообразно. В таких случаях, а также и во многих других (например, когда необходимо иметь работу под руками в лаборатории или в кабинете всё время) особенно важной является возможность быстрого получения фотокопий в том или ином виде. К сожалению, эта сторона дела ещё недостаточно организована. По крайней мере никаких данных о возможности получения фотокопий, их цене, порядке заказа и т. п. в вышедших номерах Указателя не имеется. Всесоюзной государственной библиотеке иностранной литературы, взявшей на себя организацию столь важного дела, следовало бы довести эту организацию до конца, так как возможность заказа фотокопий любым научным работником, пользующимся этим Указателем, в огромной степени подняло бы его значение.

Указатель начал выходить в 1950 г. сначала в виде больших выпусков, охватывавших полгода, начиная с 1948 г. Таким образом, было опубликовано три выпуска, в которых были систематизированы работы вплоть до июня 1949 г. В 1951 г. тот же Указатель принял более гибкую форму. Он начал издаваться тетрадями в два печатных листа каждая. При этом в первом выпуске систематизированы статьи в журналах, поступивших в ВГБИЛ с 1 января по 1 марта 1951 г., а в последующих — представлены номера журналов по мере их поступления в библиотеку. В конце каждого выпуска приводится список использованных журналов и принятых сокращений в ссылках. Из этого списка можно заключить, что используется 75 журналов. По поводу списка можно заметить, что, вообще говоря, желательно указывать место издания журнала. Например, не всем известно, что *Journal of Scientific Instruments* издаётся в Англии, а *Review of Scientific Instruments* — в Америке, что *Chimia* — журнал швейцарский и т. п.

В заключение следует ещё раз отметить, что издание этих указателей — в высшей степени важное дело. Всесоюзная государственная библиотека иностранных языков заслуживает благодарности за проявленную ею инициативу. Само собой разумеется, что Библиотеке должна быть оказана всяческая помощь в развитии и улучшении начатого ею важного дела.

Э. В. Шпольский