

## КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ

*«Слово о науке. Афоризмы, изречения, литературные цитаты».* Составитель, автор предисловия и введения к главам Е. С. Лихтенштейн, кн. 1, М., «Знание», 1976, 301 с.; кн. 2, М., «Знание», 1981, 270 с.

Книги известного советского книговеда, специалиста в области научного книгоиздательства Е. Лихтенштейна «Слово о науке» являются антологией афоризмов и изречений корифеев науки всех времен и народов, писателей и общественных деятелей, а также литературных цитат из их произведений, освещающих широкий спектр проблем, касающихся науки, ее роли в жизни общества. Достаточно сказать, что здесь собран материал, освещающий проблематику науки почти в тридцати различных аспектах. Они сгруппированы вокруг таких фундаментальных проблем как, например, понятие «наука» и его историческая эволюция, функционирование науки в современном мире и ее будущее, гуманистическая направленность науки, вопросы научного творчества, личности ученого, соотношения науки и образования, науки и искусства, роли науки в воспитании молодежи, наконец роли книги в жизни науки и др. И первая, и вторая книги «Слово о науке», несмотря на их массовый тираж, в одночасье разошедшиеся и превратившиеся в библиографическую редкость издания.

Столь широкая популярность этой книги обусловлена, на наш взгляд, не только исключительной актуальностью ее тематики, но и удивительным богатством ее содержания, идейной и теоретической глубиной собранного материала, обоснованностью методологических принципов отбора и систематизации цитируемых мыслей, идейно-теоретическим уровнем предисловий к книгам и введений к каждой главе в отдельности.

«Слово о науке» адресовано огромному кругу читателей. Он практически охватывает все читательские слои нашей страны, начиная со специалистов-научковедов, научных работников вообще, преподавателей всех уровней, кончая самым широким лекторским и пропагандистским активом. И каждый, кто берет в руки эти книги, находит для себя здесь много интересного, полезного и поучительного.

Есть одно обстоятельство, которое делает созданные Е. Лихтенштейном книги весьма необходимыми. Дело в том, что хотя XX век проходит под знаком непрерывного возрастания интереса человечества к науке, тем не менее многие фундаментальные вопросы—что есть наука и какие социальные функции она выполняет, в чем специфика научного творчества и многие другие из вышеперечисленных—до сих пор остаются актуальной исследовательской задачей. Об этом свидетельствует и тот факт, что и по сей день по многим из них не сложилось среди ученых, исследующих эти проблемы, единого мнения. Более того, трудности, связанные с решением этих вопросов, в особенности вопроса «что есть наука», представляются некоторым исследователям настолько сложными, что породили у них, как известно, даже мнение о принципиальной невозможности определения понятия науки. Соглашаясь с тем, что наука—феномен крайне сложный в структурно-функциональном отношении, к тому же наделенный высоким историческим динамизмом, мы вместе с тем надеемся на возможность и необходимость выработки четкого определения понятия науки, а также обоснованного решения и всех остальных перечисленных проблем. И в этом неоценимую помощь исследователям может оказать уяснение взглядов на эти проблемы творцов науки и других выдающихся мыслителей. При этом чем больше разногласия между исследователями, тем необходимее обращение к мнению творцов науки. Именно такую счастливаю возможность и предоставляет нам рецензируемая работа—«Слово о науке». Как образно выражается сам Е. Лихтенштейн, авторский замысел этой книги

«Круглый стол» мудрости всех времен и народов, форум знатоков, собранный для обсуждения интересующей нас темы» (кн. I, с. 7). И листая страницы этого, по существу уникального, собрания, легко убедиться, что авторский замысел блестяще претворен в жизнь. Мы получили удивляющий своей полнотой превосходный комплект афоризмов и изречений, высказываний о науке творцов науки и других выдающихся мыслителей, которые в основном могут быть по праву причислены к той категории высказываний, характеризую которые. В. И. Ленин говорил: «Бывают такие крылатые слова, которые с удивительной меткостью выражают сущность довольно сложных явлений». В итоге, в этих средоточиях «лучей ума и знания» мы часто находим не только ответы на волнующие нас сегодня вопросы, узреваем науку с новой неожиданной стороны, но и находим стимулы и вдохновение для постановки и решения новых задач, что, как справедливо замечает Е. Лихтенштейн, служит мощным «катализатором творчества» (кн. I, с. 7). В этом огромная научно-познавательная значимость проделанной Е. Лихтенштейном работы.

Однако проблемами науки интересуются сегодня не только специалисты-наукоеды, философы и др. То возрастающее воздействие, которое оказывает наука почти на все сферы общества, ее превращение в один из самых весомых факторов современного общественного развития, естественно выдвигают науку в центр всеобщего внимания.

В наше время проблемам науки посвящались и посвящаются немало превосходных книг. Однако для широких читательских кругов издания типа «Слово о науке» имеют особое значение еще и тем, что глубокая мудрость здесь отлита в яркие, легко запоминающиеся и, что в данном случае важно, краткие фразы, и потому прочтение двух сравнительно небольших по объему книг вводит читателя в самую гущу проблем, связанных с наукой, приобщает читателя почти ко всей истории взглядов на науку и ее проблемы с древнейших времен по настоящее время. Ценность книг возрастает еще и потому, что приведенный материал тематически сгруппирован и дан по возможности в развитии. Большую помощь читателю оказывают введения к главам, в которых дается сжатый, но весьма квалифицированный анализ проблемы, по которой в данной главе сгруппирован материал.

Учитывая исключительный интерес, проявленный самыми широкими читательскими кругами к книгам «Слово о науке», ее чрезвычайную полезность и то обстоятельство, что она сразу же после издания превратилась в библиографическую редкость, представляется необходимым ее повторное издание. В случае этого, хотелось бы пожелать автору расширить введения к главам, поскольку они оказывают существенную помощь массовому читателю, а также снабдить цитируемые мысли указанием на их источники, что, на наш взгляд, несомненно повысило бы научную значимость этого крайне полезного издания.

АШОТ ЭКМАЛЯН,  
кандидат философских наук