

Использование электронно-вычислительной техники в историко-философских исследованиях сегодня (на примере анализа кантовского понятия «постулат»)

Крыштоп Л. Э.

*Кандидат философских наук
Российский университет дружбы народов
(г. Москва, Российская Федерация)*

УДК 101.8

В докладе рассматривается значение электронно-вычислительной техники для историко-философских исследований. Позволяя анализировать большие объемы информации, современная техника предоставляет широкие возможности использования количественных методов исследования терминологического языка разных философов. В свою очередь последнее позволяет лучше понять смысл и проследить генезис становления философских взглядов мыслителей. В качестве примера разбирается анализ термина «постулат» в философии И. Канта.

Ключевые слова: *количественные методы, история философии, методология, понятие, термин, индекс, Кант, кантоведение.*

The use of computer technology in the history of philosophy studies (on the example of analysis of the Kantian concept of "postulate")

Kryshtop L. E.

*Candidate of Philosophical Sciences, Associate Professor
Peoples' Friendship University of Russia
(Moscow, Russian Federation)*

In the report the importance of computer technology using in the history of philosophy studies is considered. Analyzing a great array data it gives us the possibility to use the quantitative methods for researching the terminology of different philosophers, what can help us to understand better the matter and the origins of philosophical views of them.

Keywords: *quantitative methods, history of philosophy, methodology, notions, index, Kant, Kant studies.*

В историко-философских исследованиях, в независимости от того, какую проблему или какую персоналию мы исследуем, далеко не последнюю роль играет анализ терминологического аппарата, используемого философом / философами для передачи своих мыслей. Мысль неразрывно связана с формой ее выражения. Поэтому при исследовании философского понятийного аппарата важным оказывается как смысловое наполнение термина, так и его форма. Это относится как к новым терминам, так и к терминам, заимствуемым с иностранного языка (применительно к западноевропейской философии чаще всего с латинского), которые, начиная отсчет своей истории употребления, имеют два варианта – транслитерацию с латинского и перевод-кальку.

Именно такая ситуация нередко наблюдается в философии немецкого Просвещения, причем не только раннего, но и позднего. Анализ предпочтения автором того или иного варианта передачи смыслового значения сам по себе может многое рассказать о нюансировках смысла термина. Не менее значимыми оказываются также и частота употребления понятия, характер контекстов его употребления и изменение частоты употребления в процессе становления философских идей. Для исследования всех этих показателей, а особенно количественного и контекстуального анализа, незаменимую помощь исследователю способна оказать современная компьютерная техника. И если в России эти

методы используются не так часто, то в зарубежной историко-философской науке ими уже никого не удивишь, свидетельством чему являются составляемые конкордансы и индексы.

Применительно к кантоведению можно констатировать, что начало развитию такого рода методов исследования было положено еще в начале XX в. Рудольфом Айслером, издавшим в 1930 г. словарь кантовских терминов [2]. В дальнейшем его усилия были подхвачены рядом последователей, что привело в конечном счете к появлению современного многотомного справочника философских понятий [4]. В настоящий момент это направление настолько развилось, что его методы применяются не только к исследованию терминов кантовской философии, но и вовсе к изучению нефилософских понятий. Однако до сих пор именно исследование кантовской терминологии занимает особое место в историко-философских штудиях, а развитие электронно-вычислительной техники вдохнуло в эту область новую жизнь. Именно благодаря последнему стало возможным составление кантовских индексов, начало чему было положено в 60-е гг. XX в. Готфридом Мартином [5]. Активная работа в этом направлении продолжается и по сей день [3], [1].

В данном докладе мы проиллюстрируем возможности методов количественного анализа, основанных на использовании электронной техники, на примере анализа кантовского понятия «постулат».

Список литературы

1. Das Bonner Kant-Corpus. URL: <https://korpora.zim.uni-duisburg-essen.de/Kant/> (дата последнего обращения: 31.07.2017 г.)
2. Eisler R. Kant-Lexicon. Nachschlagewerk zu Kants sämtlichen Schriften. Berlin, 2008 (¹1930).
3. Forschungen und Materialien zur deutschen Aufklärung (FMDA). Abt. III: Indices zur Philosophie der deutschen Aufklärung / Hrsg. von N. Hinske. Stuttgart-Bad Cannstatt, 1986 ff.
4. Historisches Wörterbuch der Philosophie / Hrsg. von J. Ritter, K. Gründer. Bd. 7. Basel, 1971-2007.
5. Martin G. Allgemeiner Kantindex zu Kants gesammelten Schriften // Kant's Gesammelte Schriften / Hrsg. von der Königlich Preußischen Akademie der Wissenschaft. Abt. 5. Bd. 17. Berlin, 1967.