

Алимурадов О.А., Хакиева З.У., Хадисова М.Д., Антакли С.А.

Научная картина мира: некоторые дискуссионные аспекты изучения

В статье авторы обращаются к термину «научная картина мира» (НКМ) и обсуждают некоторые специфические особенности стоящего за ним феномена. Рассматривается понятие НКМ и степень его определения в отечественной и зарубежной лингвистической науке. Приводятся философские и лингвистические дефиниции данного понятия, а также принципиально важные особенности НКМ для понимания ее сути. Последние включают построение научной картины мира на основе скептического познания и применения апробированных общенаучных и частнонаучных методов, доказательность и воспроизводимость результатов эмпирического анализа, преемственность. Утверждается, что важной чертой научной картины мира для современных исследователей является тезис о том, что она репрезентируется терминами, однако это может происходить на трех разных уровнях: на уровне текста, на уровне терминологической дефиниции и на уровне внешней формы терминоединицы.

Ключевые слова: научная картина мира, термин, дефиниция, терминологическая единица, репрезентация, вербализация, когнитивная лингвистика, картина мира, скептицизм, доказательность, воспроизводимость, эмпирический анализ, преемственность, общенаучный метод, частнонаучный метод.

Alimuradov O.A., Khakiyeva Z.U., Khadissova M.D., Antakli S.A.

The scientific picture of the world: some debatable aspects of the research

The authors discuss the term «scientific picture of the world» (SPW) and some specific features of the phenomenon behind it. The notion of SPW and the degree of its definition in Russian and foreign linguistics are considered. The philosophical and linguistic definitions of this notion are given, as well as the features of the SPW fundamentally important for understanding its essence. The latter include the construction of the scientific picture of the world on the basis of skeptical knowledge and the use of proven general and concrete scientific methods, evidence-based and reproducible results of empirical analysis, continuity. It is argued that an important feature of the scientific picture of the world for modern researchers is the thesis that it is represented by terms, but this can happen at three different levels: at the level of the text, at the level of the terminological definition and at the level of the external form of the terminological unit.

Key words: scientific picture of the world, term, definition, terminological unit, representation, verbalization, cognitive linguistics, picture of the world, skepticism, evidence, reproducibility, empirical analysis, continuity, general scientific method, private scientific method.