

*И. М. Петрова, к. филол. н.
Московский городской педагогический университет, Москва, Россия
e-mail: miinna@yandex.ru*

*I. M. Petrova, Cand. Sc. (Philology)
Moscow City University, Moscow, Russia
e-mail: miinna@yandex.ru*

РЕЛЯТОРНЫЕ СТРУКТУРЫ КАК ЯЗЫКОВОЙ ЗНАК СХЕМАТИЧЕСКОЙ ИКОНИЧНОСТИ

Рассматривается природа языкового знака-схемы – реляторной структуры, построенного по принципу схематической иконичности и функционирующего на синтаксическом уровне и его потенциал в лингвокультурных исследованиях.

Ключевые слова: реляторная структура; релятор; релятум; схематическая иконичность.

RELATOR STRUCTURES AS A LANGUAGE SYMBOL OF SCHEMATIC ICONICITY

The paper considers the nature of a language sign – relator structure – built on the principle of schematic iconicity and functioning at the syntactic level and its potential in linguacultural research.

Key words: relator structure; relator; relatum; schematic iconicity.

Данное исследование посвящено изучению потенциала реляторной структуры как языкового знака. Исследование проводилось на материале русского и английского языков. Цель работы состояла в выделении и анализе реляторных структур в данных языках. Для решения задач исследования использовался лингвистический эксперимент с привлечением корпусного подхода на основе поисковой системы Google [4; 1].

Рассмотрение схематической иконичности как репрезентации изоморфизма ситуации действительности средствами языковой системы на синтаксическом уровне позволяет выделить знак-схему, построенный на основе принципов порядка следования элементов структуры и их расположения (близости – удаленности) относительно ключевого элемента структуры [5].

Порядок слов и расстояние в контексте схематической иконичности реализуют принцип смежности, свойственный реляторной структуре – семантико-синтаксической единице, объединяющей в единый комплекс несколько предикаций. Отношения между предикациями задаются ключевым элементом структуры – релятором – и представляют собой либо их координацию, либо субординацию. Принципы схематической иконичности позволяют выделить три схемы реляторных структур: **r1–R–r2** (*добро и зло*); **R–r1–r2** (*хотел бросить курить*); **r1–r2–R** (*молодая красивая девушка*), состоящих из следующих элементов: релятор – **R**, релятум 1 – **r1** и релятум 2 – **r2**. Релятор, являясь ключевым звеном структуры, может указывать на отношения между релятумами, выполняя координирующую функцию (*война и мир*), либо обозначать денотативный элемент ситуации, обуславливая специфицирующую функцию релятумов, например, спецификация объекта (*большой красный автомобиль*) или действия (*мечтал начать танцевать*). Релятум – это предикация, функция которой состоит в описании элемента ситуации, транслируемой говорящим [2; 3].

Реляторная структура строится на основе релятора (R), определяемого как единица языка «имеющая в своей семантико-синтаксической структуре два синтагматических слота, или релятума (r), и устанавливающая определенные семантико-синтаксические отношения между ними» [6, с. 410]. Другими словами, реляторная структура представляет собой сложный языковой знак, состоящий из двух предикативных элементов и реализуемый в определенной схеме, например: **r1–R–r2**: *мир* (1) и *война* (2); **r1–r2–R**: *большой* (1) *новый дом*; **R–r1–r2**: *решить* (1) *строить* (2). В данных структурах присутствует релятор, выраженный как служебной частью речи (союз *и*), так и знаменательными частями речи (существительное *дом* и глагол *решить*).

Предложенная классификация языкового знака позволяет осуществлять экспериментальные исследования вариативности когнитивного фокуса фразы с целью выявления когнитивных доминант в той или иной культуре [2].

ЛИТЕРАТУРА

1. Петрова И. М. Потенциал поисковой системы Google при проведении исследований в рамках когнитивной корпусной лингвистики // Теоретическая и прикладная лингвистика. 2019. № 5 (3). С. 127–142.
2. Петрова И. М. Механизм когнитивного фокусирования (на примере реляторных структур русского и английского языков). М. : Языки народов мира, 2020. 185 с.
3. Петрова И. М. Схематическая иконичность в реляторных структурах: порядок следования элементов // EurasiaScience: сборник статей XXX международной научно-практической конференции. Москва : «Актуальность.РФ», 2020. С. 194–196.
4. Сулейманова О. А. Использование BIGDATA в экспериментальных лингвокогнитивных исследованиях: анализ семантической структуры глагола *shudder* // Когнитивные исследования языка. 2018. № 33. С. 466–472
5. Langendonck W. Categories of word order iconicity // Syntactic Iconicity and Linguistic Freezes: The Human Dimension. Berlin : Walter de Gruyter, 1995. P. 79–90.
6. Langendonck W. Iconicity // The Oxford Handbook of Cognitive Linguistics. Oxford : Oxford University Press, 2007. P. 394–420.