

УДК 81'42

КОММУНИКАТИВНЫЕ ФРАГМЕНТЫ И КОНТУРЫ ВЫСКАЗЫВАНИЯ КАК КОНСТИТУЕНТЫ РЕЧЕВОГО ЖАНРА

Людмила Алексеевна Каджая

старший преподаватель кафедры английского языка
профессиональной коммуникации

Пермский государственный национальный исследовательский университет
614990, Пермь, ул. Букирева, 15. kadhaya@psu.ru

Делается попытка эмпирически верифицировать гипотезу о том, что тексты определенной сферы общения и тематики продуцируются на основе некоторого относительно устойчивого потенциала готовых к употреблению функционально взаимосвязанных языковых, речевых и текстовых средств. Описываются репродуктивные сегменты речевой ткани русских и английских гидрогеологических текстов в терминах теории языкового существования Б. М. Гаспарова на примере двух коммуникативно-познавательных действий, конституирующих один речевой жанр научного специализированного дискурса. Выявляются некоторые закономерности системной организации научного специализированного дискурса.

Ключевые слова: дискурс; речевая системность; речевой жанр; коммуникативный фрагмент; коммуникативный контур; нормативно-узуальная модель.

COMMUNICATIVE FRAGMENTS AND CONTOURS OF UTTERANCE AS SPEECH GENRE CONSTITUENTS

Lyudmila A. Kadzhaya

Senior Lecturer of English for Special Purposes Department
Perm State National Research University

The article attempts to empirically verify the assumption that the texts of a certain sphere of knowledge and subject area are produced on the basis of a relatively stable potential of ready-to-use interrelated language, speech and textual means. Some reproductive speech units of Russian and English texts in hydrogeology are considered in terms of B. M. Gasparov's usage-oriented theory. These regularly used language units rendering the typical meanings are described by example of two communicative-cognitive actions; the latter form a speech genre of scientific discourse. Regularities of systemic organization of the specialized scientific discourse are revealed.

Key words: discourse; speech system; speech genre; communicative fragment; communicative contour; standard usage model.