

Хоменко Е.В.

Белорусский национальный технический университет

Целью нашего исследования явился анализ научно-технического текста в контексте его коммуникативных, прагматических и лингвистических параметров. Научный текст характеризуется всеми категориальными текстовыми признаками: коммуникативной направленностью, смысловой целостностью, информативной значимостью, обладая при этом собственными отличительными свойствами, составляющими его специфику. В связи с этим для анализа научного текста недостаточным является простое использование характеристик базовых общетекстовых категорий. Представляется необходимым выработать определенную модель описания, отражающую, с одной стороны, своеобразие научно-технического текста, а с другой стороны, предлагающую универсальные критерии сопоставления текстов.

Предлагаемая нами модель описания текстов включает следующие аспекты: *текстовый*, позволяющий описать текст с точки зрения его содержательного типа, жанрово-тематического фактора, способа структурирования текста, функций его структурно-содержательных компонентов, характера репрезентируемой информации, способов реализации связности текста; *визуально-композиционный* аспект, позволяющий проанализировать порядок расположения структурно-содержательных компонентов текста; *прагматический* аспект, включающий в себя факторы, которые в совокупности своих признаков описывают общую целевую установку текста, характер и способ воздействия на адресата, социально-профессиональный статус адресанта и адресата, характер отношений между ними; *языковой* аспект, дающий представление о высокой/ средней/ низкой степени использования стилистически нейтральной или эмоционально-экспрессивной лексики, а также о характере употребления синтаксических средств выдвижения информации и синтактико-грамматических приемов; *нормативный* аспект, включающий в себя факторы, которые позволяют проанализировать текст с точки зрения его соответствия конкретной жанровой принадлежности.

Таким образом, указанные аспекты, представленные в совокупности ряда параметров, способствуют выявлению наборов определенных признаков, позволяющих детально описать конкретный научный текст.