

Д. А. Шишло

**ЛИНГВИСТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ НАУЧНЫХ
И НАУЧНО-ПОПУЛЯРНЫХ ТЕКСТОВ ПО АСТРОФИЗИКЕ
(на материале английского языка)**

В настоящее время существует большое количество определений понятия «дискурс». Так, под дискурсом понималась речь в её связи с говорящим субъектом (Э. Бенвенист), или фрагмент текста с точки зрения его линейной организации (З. Харрис).

Многоаспектность и сложность понятия дискурс является фундаментом для его различных типологизаций. Один из наиболее разработанных подходов к классификации дискурсов представлен В. И. Карасиком. Согласно В.И. Карасику, существуют социо- и прагмалингвистические типы дискурса. Так же говоря об участниках общения, В.И. Карасик выделяет два вида

дискурса: персональный (лично-ориентированный), в котором говорящий выступает как личность, и институциональный, в котором участники коммуникации являются представителями определенных социальных институтов.

Одной из проблем при изучении научно-популярного дискурса является определение места данного дискурса в системе функциональных стилей: он сочетает в себе признаки характерные публицистическому дискурсу, а также признаки произведений имеющих строго научную направленность.

Беря во внимание такие характеристики как, цель, статус адресанта и адресата, набор участников, ценностные ориентации, тактики презентации знаний, мы можем выделить следующее: научно-популярный дискурс тесно связан с научным дискурсом в передаче информации о результатах научных исследований. С точки зрения прагматических предпосылок, научно-популярный дискурс полностью соответствует жанровому репертуару СМИ. Отличие заключается в том, что в научно-популярном дискурсе осуществляется вторичная репрезентация теоретических исследований, представленная в доступной форме для широкой аудитории, необязательно подготовленных читателей. Это отличается от процесса формирования новых знаний, который характерен для самого научного дискурса.

Основной характеристикой, отличающей тексты по астрофизике, является терминология, которая делает их уникальными и специфическими для данной области науки. Например, в текстах по астрофизике можно найти специальную терминологию, интернационализмы, сложные и длинные слова, аббревиатуры и символы, также для таких текстов характерна прецизионность информации.