

ПАРАМЕТРЫ ДВИЖЕНИЙ ГЛАЗ ПРИ ЧТЕНИИ ПРЕДЛОЖЕНИЙ С СИНТАКСИЧЕСКОЙ НЕОДНОЗНАЧНОСТЬЮ В РУССКОМ ЯЗЫКЕ

Жондо Анна Сергеевна

Трудности в интерпретации структурно неоднозначных предложений вызывают замедление чтения по сравнению чтением предложений без неоднозначности. Целью данной работы является выявление особенностей движения глаз у испытуемых при чтении предложений с локальной и глобальной синтаксической неоднозначностью в русском языке.

В экспериментах 32 испытуемых читали по 12 предложений с локальной неоднозначностью с ранним (Лр) и поздним (Лп) закрытием, 12 предложений, содержащих глобальную синтаксическую неоднозначность с неопределенностью определительного придаточного предложения (Г), 12 структурно аналогичных контрольных предложений (К) без неоднозначности, а также 10 коротких предложений-филлеров, предъявляемых в начале эксперимента.

Оказалось, что время чтения всех предложений с неоднозначностью высоко достоверно больше времени чтения К. Такие различия обусловлены достоверными различиями всех параметров движений глаз. А по количеству фиксаций и частоте регрессий чтение Лп достоверно отличалось от чтения Лр и Г, соответственно.

На основании наших данных можно предположить, что в русском языке разрешение глобальной синтаксической неоднозначности не вызывает специфических трудностей синтаксического анализа, и интерпретация предложений в значительной степени предопределена в отличие от предложений с локальной неоднозначностью и поздним закрытием.