

СЕКЦИЯ 3 ЯЗЫКОВАЯ ПАРАДИГМА В ОБУЧЕНИИ ИНОСТРАННЫМ ЯЗЫКАМ

РОЛЬ ИНТЕНСИВНОСТИ В РЕАЛИЗАЦИИ АКЦЕНТНЫХ ЕДИНИЦ В АМЕРИКАНСКОМ И БРИТАНСКОМ ВАРИАНТАХ АНГЛИЙСКОГО ЯЗЫКА

Артемов В. И., Институт современных знаний

Успешная коммуникация на английском языке предполагает последовательное употребление в речи одного варианта английского языка, что определяет важность и актуальность контрастивного изучения национальных вариантов полинациональных языков. Особую важность в формировании произносительных навыков приобретает в этой связи изучение интонации вариантов таких языков и, в частности, фразовой слоговыделенности.

Полученные в результате проведения акустического анализа данные подтверждают точку зрения о более равномерном распределении интенсивности на ударных слогах от начала к концу интонационной группы в американском варианте английского языка (АЕ).

В неконечных интонационных группах максимальные значения интенсивности на ударных слогах в начальной акцентной единице в британском варианте (ВЕ) относятся, как правило, к средне-высокой и высокой зонам реализации параметра, а в АЕ — к средней и средне-высокой. В сопоставляемых вариантах значения интенсивности на втором ударном слоге сосредоточены в основном в тех же зонах, что и на первом ударном слоге. Однако в АЕ 61 % реализаций приходится на интервал от 0,50 до 0,69 н. е., а в ВЕ 48 % — от 0,60 до 0,79 н. е. На ядерном ударном слоге наибольшей частотностью в ВЕ отличаются средние значения параметра (38 %), а в АЕ — значения в пределах от 0,50 до 0,69 н. е. (40 %).

В конечных интонационных группах наблюдается та же тенденция, что и в неконечных интонационных группах.

Следует отметить, что структура а.е. и позиция интонационной группы во фразе не влияют на соотношение амплитуды интенсивности на ударных слогах.

В сопоставляемых вариантах наблюдается общая тенденция к уменьшению значений интенсивности на ударных слогах от начала к концу фразы, но более ярко она выражена в ВЕ. Минимальные значения интенсивности в каждой а. е. в сопоставляемых вариантах также различаются только по количественным характеристикам, совпадая по локализации.

В неконечной интонационной группе в ВЕ минимальные значения параметра на предударном слоге начальной а.е. реализуются в средне-низкой зоне (0,37 н. е.), а в АЕ — средней (0,41 н. е.). На заударном слоге значения интенсивности в сопоставляемых вариантах сконцентрированы в средней зоне (ВЕ — 0,58 н. е., АЕ — 0,59 н. е.).

Минимальные значения амплитудного признака на предударном слоге и заударном слоге серединной и ядерной а.е. располагаются в исследуемых вариантах в средней и средне-низкой зонах (АЕ — 0,46 н. е., 0,45 н. е., 0,38 н. е. и 0,38 н. е.; ВЕ — 0,49 н. е., 0,42 н. е., 0,30 н. е. и 0,32 н. е.). В конечной интонационной группе значения интенсивности на предударном и заударном слогах в а.е. в сопоставляемых вариантах локализируются в средне-низкой зоне. Исключение составляет заударный слог ядерной а.е., где значения параметра минимальны.

Определенные различия между вариантами наблюдаются в локализации максимальных значений признака в а.е. Наибольшие различия между вариантами по локализации максимальных значений сосредоточены в серединной а.е. Следует также отметить большую вариативность в локализации максимальных значений интенсивности в АЕ.