

УДК 811.531:81'342

Шамрин Антон Сергеевич
Институт филологии СО РАН
Новосибирск, Российская Федерация
anton_shamrin@mail.ru

ЗВУКОТИП «Т» В КЁНСАНСКОМ ДИАЛЕКТЕ КОРЕЙСКОГО ЯЗЫКА

Аннотация

В настоящем исследовании рассматривается специфика трёхчленной оппозиции смычно-взрывных согласных в кёнсанском диалекте корейского языка на примере переднеязычных согласных типа «т». Несмотря на то, что принято считать, что в корейском языке есть трёхчленная оппозиция согласных, не существует единого мнения насчёт того, какие акустические признаки являются релевантными для выделения трёх типов фонем. Согласно данным, полученным в ходе акустического анализа, аспирация в той или иной степени присутствует в аллофонах всех фонем типа «т». В инициальной позиции все аллофоны фонем типа «т» являются глухими. Статистический анализ показал, что в инициальной позиции относительная общая длительность звука, а также длительность смычной и аспиративной фаз, не являются признаками дифференциации фонем /t1/ (слабая) и /t2/ (сильная), а также /t1/ (слабая) и /t3/ (придыхательная), но являются признаками дифференциации фонем /t2/ и /t3/. В связи с тем, что по этому признаку можно дифференцировать только фонемы /t2/ и /t3/, а других релевантных признаков для выделения фонемы /t1/ в инициальной позиции нет, можно сделать вывод, что в инициальной позиции встречаются только аллофоны фонем /t2/ и /t3/. В интервокальной позиции длительность звонкого участка смычной фазы звука не является релевантным для дифференциации трёх фонем. Однако звонкость аспирированного компонента является характерным признаком фонемы /t1/. При этом в интервокальной позиции не наблюдается принципиальной разницы между реализациями фонем /t2/ и /t3/. Полученные результаты подтверждают вывод Ким Мирён и Дуаньму Сань о двучленной оппозиции корейских согласных типа «т», однако имеются расхождения в коррелятах дифференциального признака.

Ключевые слова: экспериментальная фонетика, акустическая фонетика, корейский язык, переднеязычные смычные согласные, длительность, смычная фаза, аспирация.

doi: 10.22250/2410-7190_2020_6_3_163_183