

### Начальные чередования согласных в языке коно

Грамматикализованные начальные чередования согласных, или мутации, встречаются во многих языках мира, например, в кельтских и в некоторых языках австронезийской семьи (см. типологический обзор в [Merill 2014]). Консонантные мутации широко представлены в различных языках манде, преимущественно в юго-западной группе (подробнее см. [Коношенко 2014]), к которой принадлежит и язык коно, о котором пойдет речь в докладе.

По данным сайта Ethnologue, на коно говорит приблизительно 90000 человек в республике Гвинея. Краткий очерк фонологии и грамматики коно представлен в статье [Konoshenko в печати], однако механизм консонантных мутаций в этом языке нуждается в дополнительном изучении.

Начальное чередование в коно является экспонентом несубъектного местоимения 1SG и 3SG: на поверхностном уровне они реализуются как чередование согласного с повышением тона в 1SG и понижением тона в 3SG.

В коно есть два типа консонантных чередований, изменяющих начальный согласный в словоформе: назализация и озвончение. При этом в отношении шумных и сонорных согласных наблюдается асимметрия: лексические шумные чередуются с носовыми и озвонченными альтернантами, а сонорные имеют только носовой альтернант.

В корнях с начальным лексическим шумным носовой альтернант появляется в форме 1SG, а озвонченный альтернант появляется в форме 3SG.

В корнях с начальным лексическим сонорным, как и в корнях с начальным лексическим носовым, носовой альтернант появляется и в форме 1SG, и в форме 3SG.

Лексическая форма	1SG	3SG
Шумный глухой <i>kóʒ</i> 'нога'	Носовой <i>ńóʒ</i> 'моя нога'	Шумный звонкий <i>gòʒ</i> 'его нога'
Сонорный <i>lèě</i> 'мать'	Носовой <i>ńèè</i> 'моя мать'	Носовой <i>ńèè</i> 'его мать'
Носовой <i>jíni</i> 'грудь'	Носовой <i>jíni</i> 'моя грудь'	Носовой <i>jíni</i> 'ее грудь'

Таблица 1. Примеры взяты из [Konoshenko в печати]

В [Konoshenko в печати] утверждается, что в корнях с начальным лексическим сонорным, как и в корнях с лексическим носовым, в форме 1SG и 3SG носовой альтернант произносится дольше, однако этот факт нуждается в проверке.

Для того, чтобы подтвердить высказанное предположение, мы провели исследование на материале записей, собранных М.Б. Коношенко в ходе экспедиций в республику Гвинея в 2009 и 2014 годах.

Согласно полученным данным, в корнях с лексическим носовым согласным, как и в корнях с лексическим сонорным согласным, в форме 1SG и в форме 3SG носовой альтернант произносится заметно дольше, чем лексический носовой согласный в своей свободной форме. Кроме того, в корнях с лексическим шумным согласным в форме 1SG носовой альтернант также произносится дольше, чем лексический носовой в свободной форме. Это позволяет нам

говорить о том, что нелексические носовые согласные (т.е. альтернанты) можно считать геминатами и интерпретировать как отдельные фонемы.

Литература:

1. Merrill, J. A Typological overview of consonant mutation. UC Berkeley, 2014.
2. Коношенко М.Б. Кельтские языки и языки манде: диалог грамматик // В. Ф. Выдрин, Н. В. Кузнецова (ред.). От Бикина до Бамбалюмы, из варяг в греки. Экспедиционные этюды в честь Елены Всеволодовны Перехвальской. СПб: Нестор-История, 2014. с. 215-226.
3. Konoshenko, M. Field notes on Kono, a Southwestern Mande lect of Forest Guinea. Mandenkan. В печати.
4. Ethnologue: Languages of the World, Nineteenth edition. Dallas, Texas: SIL International. Online version: <http://www.ethnologue.com>.