## ПЕТРОЗАВОДСКИЙ ИНСТИТУТ ЯЗЫКА, ЛИТЕРАТУРЫ И ИСТОРИИ АКАДЕМИИ НАУК СССР

## научная конференция,

## ПОСВЯЩЕННАЯ ИТОГАМ РАБОТ ИНСТИТУТА ЗА 1963 г.

*Май 1964 г.* ТЕЗИСЫ ДОКЛАДОВ

СЕКЦИЯ ЯЗЫКА И ЛИТЕРАТУРЫ

ПЕТРОЗАВОДСК, 1964

## ФОНЕТИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ И ФОНОЛОГИЧЕСКИЕ ЧЕРЕДОВАНИЯ (НА МАТЕРИАЛЕ КИЛЬДИНСКОГО ДИАЛЕКТА СААМСКОГО ЯЗЫКА)

1. В речи одна и та же фонема в различных фонетических условиях имеет различные оттенки, которые могут носить как квалитативный, так и квантитатив-

ный характер.

Наряду с "чередованиями" оттенков фонем, вызванными артикуляционными особенностями соседних фонем, имеются чередования фонем, не обусловленные соседством звуков. Эти чередования вызваны (или были обусловлены, если причины, их породившие, исчезли) другими причинами, например, местом в слоге, четностью или нечетностью слога, в котором они находятся, открытостью или закрытостью слога и др.

дятся, открытостью или закрытостью слога и др. "Чередования" первого рода можно условно назвать фонетическими, чередования второго рода — фоноло-

гическими или историческими.

2. Характерным примером влияния соседних звуков является озвончение глухих согласных под воздействием гласных. Так, например, в слове гајк "отверстие" из общей длительности конечного k 24,6 з звонкая часть составляет 4,5 з. Примером воздействия гласных

на согласные является также спирантизация смычных согласных в интервокальном положении. Так, например, краткий смычный согласный **g** в слове cig є "туманы" может превращаться в спирант. К качественным фонетическим изменениям в составе согласных в саамском языке можно отнести также придыхательность начальных глухих смычных, сонантизацию и др.

Согласные, в свою очередь, оказывают влияние на соседние гласные звуки. Так, после мягких согласных артикуляция последующих гласных продвигается вперед.

Положение фонемы в соседстве с другими фонемами влияет не только на ее качество, но и на ее длительность. Каждый согласный имеет свою определенную длительность. Например, длительность краткого  ${\bf b}$  составляет  $11,9\,\sigma$ ,  ${\bf s}-18,8$ ,  ${\bf n}-11,5$ . Однако согласные в конце слова несколько длиннее, чем перед согласными, в ударных слогах согласный длиннее, чем в неударных.

Длительность гласного зависит от последующего согласного. При средней длительности  ${\bf u}$  17,3  ${\bf \sigma}$  его длительность перед смычными составляет 13,4, перед сонантами — 18,9, перед щелевыми — 19,7. Средняя длительность  ${\bf a}$  составляет 20,2  ${\bf \sigma}$ , соответственно перед смычными — 15,4, перед сонантами — 21,4, перед щелевыми — 23,9.

3. В саамском языке фонологически чередуются все геминаты, а также абсолютное большинство сочетаний согласных. К количественным чередованиям относятся чередования геминат с одиночными, чередование сочетаний кратких и долгих с соответствующими долгими и краткими. К качественным чередованиям можно отнести чередование долгих глухих щелевых s и s с соответствующими краткими звонкими, звонких

аффрикат с краткими звонкими щелевыми, а также чередование сочетаний фарингального **h** с глухими смычными с соответствующими глухими смычными. Фонологические чередования, в частности чередования ступеней согласных, возникли первоначально как фонетические явления под влиянием открытости и закрытости слога на границе первого и второго слога. Когда условия, породившие чередования, отпали, чередования стали использоваться для различения форм слов. Однако обязательным условием наличия чередований вне сохранившихся позиций при квантитативных чередованиях явилось фонологическое противопоставление чередующихся звуков как самостоятельных фонем, т. е. противопоставление кратких и долгих согласных; при квалитативных чередованиях противопоставление сильной и слабой ступени проходит по другим фонемным рядам. Без такого противопоставления после исчезновения условий, вызвавших чередование, оно не могло бы сохраниться.

4. Всякое фонетическое чередование в принципе может перейти в фонологическое, в результате чего одна фонема может расщепиться на две, или две фонемы могут слиться в одну. Однако такому переходу мешает устойчивость фонологической системы языка. Мягкое фарингальное **h** по своей артикуляции может приближаться к твердому заднеязычному **x**. Однако поскольку это самостоятельные фонемы, артикуляционому сближению их "мешает" фонологический барьер (ср. лапта "я нанизываю" и лахта "я ругаю"). Гомоорганные звуки **ts** и **cc** в словах atsе "застать" и кесе "он хватал" не сливаются в одну фонему, т. к. в первом случае имеем чередование ats**e** "застать" — atas "он засталь". По абсолютной длительности краткий соглас-

ный может приближаться к долгому или геминате. Так, краткий **b** в слове абт "дожди" равен 13,8 с, гемината **bb** в слове čogkabber "черт" равна 15,5 с. Однако долгий **b** в слове абт "дождь" равен 27,1 с. Краткий **n** в слове тејп "икра" равен 18,6, долгий п в слове рапп "зуб" равен 19,7 с. Долгий п в слове тејп "икры" равен 31,8, а краткий п в слове рап "зубы" равен 11,1 с. Таким образом, во всех случаях соотношение краткого и долгого составляет 1:2.

Фонетическое изменение может перейти в фонологическое чередование, если это изменение будет подкрепляться развитием значения.