

mì, tì, sì, Sg. D. типа šùn(i), т. е. тѣ самые случаи, гдѣ и праславянскій языкъ знаетъ переходъ $o\grave{ } > \bar{i}$, кромѣ Sg. 2. на -esaì, которое въ литовскомъ языкѣ вообще не сохранилось. Нелишне отмѣтить, что въ литовскомъ языкѣ Opt. типа te-nešē и формы mótē, duktē съ перечисленными формами не связаны.

§ XXXIV. Въ вопросѣ о праиндоевропейскихъ интонаціяхъ слога есть двѣ стороны. Съ одной стороны, надо выяснитъ, какія это были интонаціи. А съ другой стороны, надо выяснитъ, каковы были условія существованія этихъ интонацій и каково было ихъ происхожденіе. Съ первой стороны вопросъ наиболѣе безболѣзненно разрѣшается слѣдующимъ образомъ. Праиндоевропейскій языкъ зналъ двѣ интонаціи: интонацію А и интонацію В. Интонація А была свойственна только долгимъ слогамъ (длительная долгота Фортунатова), а интонація В была свойственна какъ долгимъ слогамъ (прерывистая долгота Фортунатова), такъ и краткимъ слогамъ (краткость Фортунатова). Интонацію А цѣлесообразно обозначать знакомъ $_$ внизу, а интонацію В знакомъ $_$ внизу; долготу знакомъ $_$ вверху, а краткость знакомъ $_$ вверху. Знакъ долготы, безъ риска недоразумѣнія, можно опускать при знакѣ интонаціи А, а знакъ краткости во всѣхъ случаяхъ.

Со второй стороны вопросъ разрѣшается неизмѣримо сложнѣе, тѣмъ болѣе что на путяхъ къ его разрѣшенію успѣло накопиться немало наскооро составленныхъ совершенно неосновательныхъ мнѣній. Къ разсмотрѣнію одного изъ нихъ, едва ли не самаго вреднаго, мы ближайшимъ образомъ и переходимъ.

§ XXXV. Существуетъ убѣжденіе, что въ дифтонгахъ съ долгимъ первымъ компонентомъ интонація А замѣнялась интонаціей В, если этотъ дифтонгъ (въ извѣстныхъ условіяхъ sandhi) утеривалъ второй компонентъ. Основательныхъ данныхъ къ укреплению такого убѣжденія нѣтъ — выдвигаются только: для середины слова Sg. A. $g^{\bar{n}}\bar{o}m$ (греч. дор. βῶν, др.-инд. gām) и $d\bar{i}\bar{e}m$ (греч. ζῆν др.-инд. dyām), при которыхъ предположительно и $r\bar{e}m$ ($g^{\bar{n}}\bar{o}m$, $d\bar{i}\bar{e}m$, $r\bar{e}m$ изъ $g^{\bar{n}}\bar{o}um$, $d\bar{i}\bar{e}um$, $r\bar{e}im$, образованныхъ по ассоціаціи съ $g^{\bar{n}}\bar{o}us$, $d\bar{i}\bar{e}us$, $r\bar{e}is$), а для исхода слова