

имѣють отдѣльныя судьбы, надо думать, въ зависимости отъ того, насколько часто онѣ выступаютъ въ сложеніи съ предлогомъ. Прочтѣ всего сильное конечное удареніе держится въ Sg. I. ( $\bar{a}$ ) и въ Pl. G. на  $-i$ . Менѣ всего прочно сильное конечное удареніе держится въ Sg. I. мягкаго типа ( $-i$ ): въ этой формѣ сильное конечное удареніе мнѣ неизвѣстно ни въ одномъ изъ діалектовъ, и потому форма  $toi\dot{i}$  въ приведенномъ выше примѣрѣ выставлена какъ реконструкція.

### § 10. Существительныя I склоненія долготнаго типа съ двух-и-болѣе-сложной основой.

*Сильное и слабое ударенія.* Сильное удареніе свойственно Sg. NV. ( $-\bar{a}$  и  $-i$ ), G. ( $-\bar{e}$ ), D. ( $-i$ ), I. ( $-\bar{a}$ ), L. ( $-i$ ), Pl. G. ( $—$  и  $-i$ ), D. ( $-\bar{a}m$ ), I. ( $-am\dot{i}$  и  $-m\dot{i}$ ), L. ( $-a\dot{\gamma}$ ), Du. GL. ( $-\bar{u}$ ); слабое удареніе свойственно Sg. A. ( $-a$ ), Pl. NV. ( $-e$ ), Du. NV. ( $-i$  и  $-e$ ); что касается Du. DI. ( $-\bar{a}ma$  и  $ma$ ), то этой формѣ въ большинствѣ діалектовъ свойственно сильное удареніе, но въ словинскихъ діалектахъ (если реконструировать долготный типъ) — слабое.

Примѣръ:

Sg. NV. $\acute{v}\acute{e}\check{c}\acute{e}\check{r}\bar{a}$	Pl. NV. $\acute{v}\acute{e}\check{c}\acute{e}\check{r}\acute{e}$	Du. NV. $\acute{v}\acute{e}\check{c}\acute{e}\check{r}\acute{e}$
G. $\acute{v}\acute{e}\check{c}\acute{e}\check{r}\bar{e}$	G. $\acute{v}\acute{e}\check{c}\acute{e}\check{r}\dot{i}$	GL. $\acute{v}\acute{e}\check{c}\acute{e}\check{r}\bar{u}$
D. $\acute{v}\acute{e}\check{c}\acute{e}\check{r}\dot{i}$	D. $\acute{v}\acute{e}\check{c}\acute{e}\check{r}\bar{a}m$	DI. $\acute{v}\acute{e}\check{c}\acute{e}\check{r}\bar{a}ma$
		$\acute{v}\acute{e}\check{c}\acute{e}\check{r}\bar{a}ma$
A. $\acute{v}\acute{e}\check{c}\acute{e}\check{r}\bar{a}$	A. = N.	A. = N.
I. $\acute{v}\acute{e}\check{c}\acute{e}\check{r}\bar{a}\dot{i}$	I. $\acute{v}\acute{e}\check{c}\acute{e}\check{r}\bar{a}m\dot{i}$	
L. $\acute{v}\acute{e}\check{c}\acute{e}\check{r}\dot{i}$	L. $\acute{v}\acute{e}\check{c}\acute{e}\check{r}\bar{a}\dot{\gamma}$	

Обратимъ вниманіе: удареніе совсѣмъ такое, какъ въ существительныхъ I склоненія краткостнаго типа съ двух-и-болѣе-сложной основой группы Б. Если усваиваются окончанія, свойственныя существительнымъ I склоненія долготнаго типа съ односложной основой, то усваивается и свойственное послѣднимъ сильное удареніе во всѣхъ безъ исключенія формахъ, ср. ниже.

*Сильное конечное и сильное основное ударенія.* Только сильное основное удареніе.