

Примѣчаніе. — Въ силу дѣйствія определенныхъ морфологическихъ ассоціацій ($r\ddot{o}k\grave{a} : r\ddot{o}c\acute{i}c\grave{a} = r\ddot{o}g\ddot{o}d\grave{a} : x$, гдѣ $x = r\ddot{o}g\ddot{o}d\acute{i}c\grave{a}$; $r\ddot{o}k\grave{a} : r\ddot{o}c\acute{i}n\grave{a} = z\grave{a}n\ddot{o}z\grave{a} : x$, гдѣ $x = z\grave{a}n\ddot{o}z\grave{i}n\grave{a}$ или $z\grave{a}n\ddot{o}z\grave{i}n\grave{a}$; $r\ddot{o}k\grave{a} : r\ddot{o}c\acute{s}k\grave{a} > r\ddot{o}c\acute{s}k\grave{a} = r\ddot{o}g\ddot{o}k\grave{a} : x$, гдѣ $x = r\ddot{o}g\ddot{o}c\acute{s}k\grave{a}$ или $r\ddot{o}g\ddot{o}c\acute{k}\grave{a}$ и т. п.), въ числѣ именъ типа d много именъ, первоначально принадлежавшихъ къ другимъ типамъ.

§ VI. Имена II и III склоненій.

Типъ $\alpha\alpha$. Удареніе въ однѣхъ формахъ рецессивное (разрядка), а въ другихъ на окончаніи, притомъ въ формахъ съ двухсложными окончаніями либо на окончаніи, либо рецессивное. Въ последнемъ слогѣ основы по происхожденію долготъ во всехъ формахъ, кромѣ формъ съ двухсложными окончаніями при рецессивномъ удареніи, долготъ. Въ формахъ съ двухсложными окончаніями при рецессивномъ удареніи въ последнемъ слогѣ основы краткость, а въ окончаніяхъ въ нѣкоторыхъ случаяхъ долготъ. Sg. I. на -ьтъ, -ьтъ — какъ формы съ односложными окончаніями.

Sg. NA.	$r\ddot{i}st\grave{a}v$	$n\grave{a}-l\ddot{i}st\grave{y}$ ($\grave{l}\ddot{i}st\grave{y}$)
G.	$r\ddot{i}st\grave{a}v\grave{a}$	$d\ddot{o}-l\ddot{i}st\grave{a}$ ($\grave{l}\ddot{i}st\grave{a}$)
D.	$r\ddot{i}st\grave{a}v\ddot{u}$	$r\ddot{o}-l\ddot{i}st\ddot{u}$ ($\grave{l}\ddot{i}st\ddot{u}$)
I.	$r\ddot{i}st\grave{a}v\grave{y}t\ddot{y}$	$z\grave{a}-l\ddot{i}st\grave{y}t\ddot{y}$ ($\grave{l}\ddot{i}st\grave{y}t\ddot{y}$)
L.	$r\ddot{i}st\grave{a}v\grave{f}$	$n\grave{a}-l\ddot{i}st\grave{f}$ ($\grave{l}\ddot{i}st\grave{f}$)
Pl. N.	$r\ddot{i}st\grave{a}v\ddot{i}$	— ($\grave{l}\ddot{i}st\ddot{i}$)
G.	($r\ddot{i}st\grave{a}v\grave{y}$)	($d\ddot{o}-l\ddot{i}st\grave{y}$) ($\grave{l}\ddot{i}st\grave{y}$)
D.	$r\ddot{i}st\grave{a}v\ddot{o}m\grave{y} \parallel r\ddot{i}st\grave{a}v\ddot{o}m\grave{y}$	$r\ddot{o}-l\ddot{i}st\ddot{o}m\grave{y}$ ($\grave{l}\ddot{i}st\ddot{o}m\grave{y}$) \parallel $r\ddot{o}-l\ddot{i}st\ddot{o}m\grave{y}$ ($\grave{l}\ddot{i}st\ddot{o}m\grave{y}$)
A.	$r\ddot{i}st\grave{a}v\ddot{y}$	$n\grave{a}-l\ddot{i}st\ddot{y}$ ($\grave{l}\ddot{i}st\ddot{y}$)
I.	$r\ddot{i}st\grave{a}v\grave{y}$	$z\grave{a}-l\ddot{i}st\ddot{y}$ ($\grave{l}\ddot{i}st\ddot{y}$)
L.	$r\ddot{i}st\grave{a}v\grave{y}\grave{y} \parallel r\ddot{i}st\grave{a}v\grave{y}\grave{y}$	$n\grave{a}-l\ddot{i}st\grave{y}\grave{y}$ ($\grave{l}\ddot{i}st\grave{y}\grave{y}$) \parallel $n\grave{a}-l\ddot{i}st\grave{y}\grave{y}$ ($\grave{l}\ddot{i}st\grave{y}\grave{y}$)