

КИЛЬДИНСКИЙ СААМСКИЙ

СПИСОК ГЛОСС

версия 28-е января 2023 г.

Этот документ обновляется по мере углубления наших знаний. На данном этапе многое очень предварительно, а много вовсе нет. Подписывайтесь на обновления.

Пока что здесь только правила транскрипции и, собственно, глоссы. В будущем тут будет краткий очерк словоизменительных классов со всеми возможными чередованиями. Пока у нас недостаточно сведений, чтобы его породить.

Наши правила глоссирования в целом следуют философии Лейпцигских правил, а транскрипция стремится к IPA.

В соответствии с этим списком мы глоссируем тексты и данные эликации внутри нашего проекта.. Для внешних публикаций в соответствии с требованиями и потенциальной аудиторией возможно упрощение нотации.



Транскрипция

Шумные

<i>p</i>	<i>p'</i>	<i>t</i>	<i>t'</i>	<i>č</i>		<i>k</i>	<i>k'</i>
<i>hp</i>	<i>hp'</i>	<i>ht</i>	<i>ht'</i>	<i>hč</i>		<i>hk</i>	<i>hk'</i>
<i>pp</i>	<i>p'p'</i>	<i>tt</i>	<i>t't'</i>	<i>čč</i>		<i>kk</i>	<i>k'k'</i>
<i>b</i>	<i>b'</i>	<i>d</i>	<i>d'</i>			<i>g</i>	<i>g'</i>
<i>bb</i>	<i>b'b'</i>	<i>dd</i>	<i>d'd'</i>		-	<i>gg</i>	<i>g'g'</i>
		<i>c</i>	<i>c'</i>				
		<i>hc</i>	<i>hc'</i>				
		<i>cc</i>	<i>c'c'</i>				
		<i>š</i>	<i>š'</i>	<i>ž</i>			
<i>f</i>	<i>f'</i>	<i>s</i>	<i>s'</i>	<i>š</i>	<i>š'</i>	<i>x</i>	<i>x'</i>
<i>ff</i>	<i>f'f'</i>	<i>ss</i>	<i>s's'</i>	<i>šš</i>	<i>š'š'</i>	<i>xx</i>	<i>x'x'</i>
<i>v</i>	<i>v'</i>	<i>z</i>	<i>z'</i>	<i>ž</i>	<i>ž'</i>		
<i>vv</i>	<i>v'v'</i>						

Носовые

<i>m</i>	<i>m'</i>	<i>n</i>	<i>n'</i>		<i>ɲ</i>	<i>ɲ</i>	<i>ɲ'</i>
<i>mm</i>	<i>m'm'</i>	<i>nn</i>	<i>n'n'</i>		<i>ɲɲ</i>	<i>ɲɲ</i>	<i>ɲ'ɲ'</i>
<i>ɱ</i>	<i>ɱ'</i>	<i>ɳ</i>	<i>ɳ'</i>				
<i>ɱɱ</i>	<i>ɱ'ɱ'</i>	<i>ɳɳ</i>	<i>ɳ'ɳ'</i>				

Плавные

<i>r</i>	<i>r'</i>	<i>l</i>	<i>l'</i>	<i>j</i>
<i>rr</i>	<i>r'r'</i>	<i>ll</i>	<i>l'l'</i>	<i>jj</i>

<i>r</i>	<i>r'</i>	<i>l</i>	<i>l'</i>	<i>j</i>
<i>rr</i>	<i>r'r'</i>	<i>ll</i>	<i>l'l'</i>	<i>jj</i>

Гласные

<i>i ii</i>	<i>i</i>	<i>u uu</i>	<i>ue (i)</i>	<i>u</i>
<i>e ee</i>		<i>o oo</i>	<i>ua e</i>	
	<i>a aa</i>	<i>v</i>	<i>oa a</i>	

Замечания об орфографии и других транскрипциях

Все транскрипции надо сверять со словарем Куруч 1985. Орфография других словарей не различает кластеры ххС и придыхательность hС. И то и другое в них обозначено ххС.

Есть отдельный очерк ([Куруч, Афанасьева, Виноградова 1995](#)) саамской орфографии, который полезно изучить.

При переводе орфографии в транскрипцию стоит помнить, что там действуют русские правила обозначения мягкости и j. Но в конечном консонантном кластере пишется один ь или Ъ на весь кластер: алльт /al'l't'/. Как показал опыт это с равной вероятностью может обозначать мягкость всего кластера или первого элемента. Проверьте по Itkonen 1958.

Обратите внимание, что у нас различаются буквы <ɲ> /ɲ/ vs <ɳ> /ɳ/, <й> /j/ vs <ɰ> /j/. Звонкие геминаты пишутся <бп> /bb/, <дт> /dd/, <гк> /gg/. Долгие глухие аффрикаты <дц> /cc/, <дць> /c'c'/. Звонкая аффриката <джь> /ž/.

В уралистической транскрипции вы можете встретить обозначение мягкости перед согласным. Большие прописные буквы обозначают глухость слабых (ненапряженных) взрывных и сонорных. Обычные буквы для глухих взрывных в таком случае обозначают напряженные. Подробнее см. Sammalahiti 1998: 173-174.

Существительное

Склонение

- Рассматриваются два самых частотных типа склонения.
- У основ вида CVCVC, происходит синкопа второго слога, если следующий морф содержит гласный.
- У существительных на -а могут быть непалатализованные варианты флексий -an, -ast, -at.

	Сильная ступень NOM.SG		Слабая ступень NOM.SG	
	SG	PL	SG	PL
NOM	S .NOM.SG	W .NOM.PL	W S -e	S -e
GEN	W .GEN.SG	W -e .GEN.PL	S -e .GEN.SG	S -e .GEN.PL
ACC	W .ACC.SG	W -et' -ACC.PL	S -e .ACC.SG	S -et' -ACC.PL
LOC	W -es'(t') -LOC.SG	W -en' -LOC.PL	S -es'(t') -LOC.SG	S -en' -LOC.PL
DAT	S -a -'e -e -DAT.SG	W -et' -DAT.PL	S -je -DAT.PL	S -et' -DAT.PL
ABE	W -(e)xa -ABE.SG =ahta .GEN.SG=ABE -xatta -ABE.SG	W -(e)xa -ABE.PL -e=ahta -GEN.PL=ABE	S -(e)xa -ABE.SG =ahta .GEN.PL=ōe3 -xatta -ABE.SG	S -(e~a)xa -ABE.PL -e=ahta -GEN.PL=ABE -xatta -ABE.SG
COM	W -en' -COM.SG	W -e=guejm -GEN.PL=COM	S -en' -COM.SG	S -e=guejm -GEN.PL=COM M

ESS	S	-en' -ESS	S	-en' -ESS
PART	S	-e -PART	S	-edde -PART

- ABE - Диалектное (и идиолектное) варьирование.

Посессивное склонение

В настоящее время посессивное склонение употребляется лексикализованно (например, с терминами родства) и то, наверное, не всеми носителями. Встречается в старых текстах.

	1sg	1pl	2sg	2pl	3sg	3pl
NOM	-a(m) -an -POSS1	-a(m) -an -POSS1	-at -POSS.2SG	-ant -POSS2	-es' -POSS3	-ed-es' PL-POSS3
GEN/A CC	-an -POSS1	-ed-an -PL-POSS1	-at -POSS.2SG	-ed-ant -PL-POSS2	-es' -POSS3	-ed-es' PL-POSS3
LOC	-s-an -LOC-POSS1	-es-an -LOC.PL-POSS1	-s-ant -LOC-POSS2	-es-ant -LOC.PL-POSS2	-es-es' -LOC-POS3	-es-es' -LOC-POSS3
DAT	-(e)s-an -DAT.POSS1	-jed-an -DAT.PL-POSS1	-(e)s-ant -DAT.POSS2	-jed-ant -DAT.PL-POSS2	-as' -DAT.POSS3	-jed-as' -DAT.PL-POSS3
ABE	-xen-an -ABE-POSS1 -an-xa -POSS1-ABE	-jaxten-an -ABE.PL-POSS1 -ed-an-xa -PL-POSS1-ABE	-xen-ant -ABE-POSS2 -ant-xa -POSS2-ABE	-jaxten-ant -ABE.PL-POSS2 -jed-ant-xa -PL-POSS2-ABE	-xen-es' -ABE-POSS3 -es'-xa POSS3-ABE	-jaxten-es' -ABE.PL-POSS3 -jed-es'-xa -PL-POSS3-ABE
COM	-en-an -COM.?-POSS1	-an-guim -POSS1-COM.PL -ed-an-guim -PL-POSS1-COM.PL	-es-ant -COM.?-POSS2	-ant-kuim -POSS2-COM -ed-ant-kuim -PL-POSS2-COM	-en-es' -COM.?-POSS3	-es'-kuim -POSS3-COM.PL -en-es'-kuim -COM.?-POSS3-COM.PL
NOM. PL	-a[m] -an -POSS1	-ed-an -PL-POSS1	-ant -POSS2	-ed-ant -PL-POSS2	-ed-es' -PL-POSS3	-ed-es' -PL-POSS3
ESS	-an -ESS-POSS1	-j-ed-an -ESS-PL-POSS1	ant -ESS-POSS2	j-ed-ant -ESS-PL-POSS2	-as' -ESS-POSS3	-ed-es' -ESS-PL-POSS3

- NOM.PL в первой колонке обозначает множественное число обладаемого. Множественность обладаемого и обладателя различается только в номинативе.
- Второй вариант в формах абе похож на генитив с послелогом.

Прилагательное

Скорее всего класс прилагательных обусловлен видом основы в прасаамском.

	-PRED	.PL-PRED	-ATTR	-COMP	-SUP
class 1	S-e	W-e	W-es	W-a(mp)	W-a-muss
class 2	S	W	W-es	W-a(mp)	W-a-muss
class 3	S-e	S-e	S-es	S-t/j-a(mp)	S-t/j-a-mu ss
class 4	S	W	S	W-a(mp)	W-a-muss

- Формы степени сравнения могут быть супплетивными. Например, *šiiḡ* vs *per'* - хороший.

Числительное

Числительные 1-10, 100, 1000 непроизводные.

(единицы)- <i>emp-lâḡ'g'</i>	(единицы)-сверх-десять	От 11 до 19
(число десятков)- <i>lâḡ'g'</i>	(число десятков)- <i>lâḡ'g'</i>	20, 30, 40...
- <i>ant</i>	-ORD	порядковые
- <i>as</i>	-COLL	собирательные (2-9)

- Супплетивные порядковые формы: *p'eerve* 'первый', *nim'm'p* 'второй'.

Именное и наречное словообразование

Суффикс	Глосса	Значение
- <i>vudd-</i>	-ABSTR-	что-то типа англ. -ship
- <i>enč-</i> / - <i>a-</i>	-DIM.NOM.S G - / -DIM-	дими́нутив
- <i>es'</i>	-ADJ	атрибутивное прилагательное
- <i>el't</i>	-ADV	адвербализатор
- <i>es</i>	-ADV.DAT	старый датив в застывших формах
- <i>en'</i>	-ADV.LOC	старый локатив в застывших формах
- <i>xem'</i> , - <i>ahtem'</i>	-CAR	без-...-ый
- <i>jalaš</i>	-PROP	обладающий X

- Парадигма дими́нутивов устроена так, что -*enč-* в .NOM.SG, а -*a-* в остальных формах. Во многих идиолектах парадигма стремится к унификации в сторону -*a-*.
- CAR кое-чем напоминает формы абессива.

Местоимения

Личные

В некоторых местах мы не уверены в долготе.

	SG			PL		
	1	2	3	1	2	3
NOM	<i>munn</i> 1SG.NOM	<i>tonn</i> 2SG.NOM	<i>sonn</i> 3SG.NOM	<i>mijj</i> 1PL.NOM	<i>tijj</i> 2PL.NOM	<i>sijj</i> 3PL.NOM
GEN	<i>mun</i> 1SG.GEN <i>mun-e</i> 1SG-GEN	<i>toon</i> 2SG.GEN	<i>soon</i> 3SG.GEN	<i>m'iinn</i> 1PL.GEN <i>m'iin-e</i> 1PL-GEN	<i>t'iinn</i> 2PL.GEN <i>t'iin-e</i> 2PL-GEN	<i>s'iinn</i> 3PL.GEN <i>s'iin-e</i> 3PL-GEN
ACC	<i>mun</i> 1SG.ACC <i>mun-e</i> 1SG-ACC	<i>toon</i> 2SG.ACC	<i>soon</i> 3SG.ACC	<i>m'iin-et'</i> 1PL-ACC	<i>t'iin-et'</i> 2PL-ACC	<i>s'iin-et'</i> 3PL-ACC
ESS	<i>mon-en'</i> <i>munn-en'</i> 1SG-ESS	<i>toonn-en'</i> 2SG-ESS	<i>soonn-en'</i> 3SG-ESS	<i>m'iinn-en'</i> 1PL-ESS	<i>t'iinn-en'</i> 2PL-ESS	<i>s'iinn-en'</i> 3PL-ESS
LOC	<i>must</i> 1SG.LOC <i>mun-es't'</i> 1SG-LOC	<i>toost</i> 2SG.LOC	<i>soost</i> 3SG.LOC	<i>m'iin-en'</i> <i>m'iin-es't'</i> 1PL-LOC	<i>t'iin-en'</i> <i>t'iin-es't'</i> 2PL-LOC	<i>s'iin-en'</i> <i>s'iin-es't'</i> 3PL-LOC
DAT	<i>min'n'-e</i> <i>men'n'-e</i> 1SG-DAT	<i>ton'n'-e</i> 2SG-DAT	<i>son'n'-e</i> 3SG-DAT	<i>mijj-e</i> 1PL-DAT	<i>tijj-e</i> 2PL-DAT	<i>sijj-e</i> 3PL-DAT
ABE	<i>mun-xa</i> 1SG-ABE	<i>ton-xa</i> 2SG-ABE	<i>son-xa</i> 3SG-ABE	<i>m'iin-xa</i> 1PL-ABE	<i>t'iin-xa</i> 1PL-ABE	<i>s'iin-xa</i> 3PL-ABE
COM	<i>mon-en'</i> <i>mun-en'</i> 1SG-COM	<i>toon-en'</i> 2SG-COM	<i>soon-en'</i> 3SG-COM	<i>m'iin-e=guejm</i> 1PL-gen=COM	<i>t'iin-e=guejm</i> 2PL-gen=COM	<i>s'iine=guejm</i> 3PL-gen=COM

Указательные

У Керт четыре степени удаленности, а парадигмы - три. А у Куруч три степени и три парадигмы.

Дейктические местоимения предлагается не членить, а глоссировать ЭТОТ.NOM.SG.

	ЭТОТ		ТОТ	
	SG	PL	SG	PL
NOM	<i>tedd(a)</i>	<i>tegg</i>	<i>tudd</i>	<i>tug</i>
GEN	<i>tenn</i>	<i>tejd</i>	<i>tunn(e)</i>	<i>tiut'</i>
ACC	<i>tenn</i>	<i>tejd</i>	<i>tunn</i>	<i>tuit'</i>
ESS	<i>tejn</i> <i>tenn(a)</i>	<i>tejd</i> <i>tejn</i>	<i>tujn</i> <i>tunn</i>	<i>tuinen'</i>
LOC	<i>tes't(a)</i> <i>tenn(a)</i>	<i>tejd</i>	<i>tus't'</i> <i>tunn(a/e)</i>	<i>tuinen'</i>
DAT	<i>tez</i> <i>tenn(a)</i>	<i>tejd</i> <i>tejda</i>	<i>tuz</i> <i>tunn(e)</i>	<i>tuit'</i>
ABE	<i>tennxa</i> <i>tenn=ahta</i>	<i>tejtxa</i>	<i>tunxa</i>	<i>tujxa</i>
COM	<i>tejn</i>	<i>tejd=guejm</i>	<i>tujn</i>	<i>tuitguim</i>

Возможно, *tenn* в атрибутивной позиции это генитив.

mugga

такой

Вопросительно-относительные

Насколько вопросительные отличаются от относительных надо еще разобраться.

<i>kues 's'</i>	когда
<i>man 'te</i>	какой
<i>kas 't</i>	где
<i>kooh't</i>	как
<i>maah't</i>	как
<i>meenn_kuug'g'</i>	как_долго
<i>kuu</i>	который
<i>koampe</i>	который_из_двух
<i>kooz</i>	куда
<i>mas 't</i>	откуда
<i>kas 't</i>	откуда

- Чем отличаются друг от друга два как и два откуда?

Вопросительно-относительные местоимения предлагается не членить, а глоссировать кто.NOM.SG, который.PL.LOC

	кто		что		который	
	SG	PL	SG	PL	SG	PL
NOM	<i>k'ee</i>	<i>k'eegg</i>	<i>m'ii</i>	<i>meegg</i>	<i>kuu</i>	<i>kuugg</i>
GEN	<i>k'eenn</i>	<i>k'eeg</i>	<i>meenn</i>	<i>meeg</i>	<i>koonn</i>	<i>koajt</i>
ACC	<i>k'eenn</i>	<i>k'eejt</i>	<i>meenn</i>	<i>meejt</i>	<i>koonn</i>	<i>koajt</i>
ESS	<i>k'eejn'</i>	<i>k'eejnen'</i>	<i>meejn'</i>	<i>meejnen'</i>	<i>koajn</i>	<i>koajnen'</i>
LOC	<i>k'ees 't'</i>	<i>k'eejn'</i>	<i>maas 't'</i>	<i>meejn'</i>	<i>koonnes 't</i>	<i>koajn</i>
DAT	<i>k'eez</i>	<i>k'eejt'</i>	<i>meez</i>	<i>meejt'</i>	<i>koonn</i>	<i>koajt</i>
ABE	<i>k'eennxa</i>	<i>k'eejtxa</i>	<i>meenxa</i>	<i>meejtxa</i>	<i>koonnxa</i>	<i>koajtxa</i>
COM	<i>k'ee</i>	<i>k'eejtuim</i>	<i>meejn'</i>	<i>meejtuim</i>	<i>koajn</i>	<i>koajtuim</i>

Неопределенные

(вопр.-относ.)-*ne* (вопр.-относ.)-INDEF.NREF нереферентное
(типа что-нибудь)

(вопр.-относ.)-*l'aanč* (вопр.-относ.)-INDEF.REF референтное
(типа что-то)

- Все, что должно изменяться по падежам, изменяется.
- Возможны фузии типа *k'eŋne* КТО.GEN.INDEF.REF

Разделительные

jeer'es' другой

mudda другой, иной

- Разницу между ними еще предстоит установить.

Отрицательные

n'i-(вопр.-относ.) NEG-(вопр.-относ.)

Возвратные

iiž-(какой-то поссессивный суффикс) REFL-POSSN

Кванторы

jug'g'e каждый (в атрибутивной позиции)

jug'g'jenč каждый (субстантивированное)

pugg весь (omnes и totus)

- Тема кванторов на этом не исчерпана.

Глагол

Временные формы

NPST	grade	SG	grade	PL
1	W	-a -NPST.[1SG]	S	-ep -NPST.1PL
2	W	-ak ~ -ax -NPST.2SG	S	-b'edde / -eb'b'e -NPST.2PL
3	S	∅ .NPST.3SG	S	-ev -NPST.3PL
IPS	W	-et -NPST.IPS		
CNG	W	.NPST.CNG		
PST	grade	SG	grade	PL
1	S W	-e -PST.1SG	W	-em -PST.1PL
2	S W	-ek' ~ -ex' -PST.2SG	W	-et' -PST.2PL
3	W	-e / ∅ -PST.3SG / .PST.3SG	S	-en' -PST.3PL
IPS	S	-eš -PST.IPS		
CNG	S	-ma ~ -menč / -a ~ -enč -PST.CNG		

- Через дробь приводится вариант для производных глаголов. Они всегда в одной степени.
- Вертикальной чертой показано варьирование степени в зависимости от класса глагола.

Перфект

Бытийный глагол в NPST + PTCP.PST.

Плюсквамперфект

Бытийный глагол в PST + PTCP.PST.

Кондиционал

W-COND	SG	PL
1	<i>-č-e / -ehč-e</i> -COND-1SG	<i>-č-ep / -ehč-ep</i> -COND-1PL
2	<i>-č-ek / -ehč-ek</i> -COND-2SG	<i>-č-et / -ehč-et</i> -COND-2PL
3	<i>-ahč</i> -COND.3SG	<i>-č-ev / -ehč-ev</i> -COND-3PL
IPC	<i>-č-eš / -ehč-eš</i> -COND-IPC	
CNG	<i>-č-e / -ehč-e</i> -COND-CNG	

- В субпарадигме плюралиса могут быть окончания как прошедшего, так и непрошедшего.
- Через дробь приводится вариант для производных глаголов. Они всегда в сильной степени.

Императив

grade	Суффикс	Глосса
W	∅	.IMP.SG
S	<i>-e / -eg'g'e</i>	-IMP.PL

- Окончание *-eg'g'e* у производных глаголов, если в суффиксе нет гласного.
- При прохибитиве смысловой глагол стоит в форме императива.

Отрицание

Отрицательный вспомогательный глагол не изменяется по временам. К нему присоединяется форма коннегатива соответствующего времени.

	SG	PL
1	<i>emm</i> NEG.1SG	<i>jeb'b'</i> NEG.1PL
2	<i>egg</i> NEG.2SG	<i>jeb'b'e</i> NEG.2PL
3	<i>ejj</i> NEG.3SG	<i>jev</i> NEG.3PL
PROH	<i>jel'</i> PROH.SG	<i>jel'l'e</i> PROH.PL

От бытийного глагола формы 1-2го лица и форма PST.3PL образуются регулярным образом. Нерегулярные формы – результат сращения:

<i>el'l'a</i>	NEG.NPST.3SG.БЫТЬ
<i>jevla</i>	NEG.NPST.3PL.БЫТЬ
<i>el'l'ij</i>	NEG.PST.3SG.БЫТЬ

Нефинитные формы

Основа	Суффикс	Глосса	Значение/примечания
S	-e	-INF	
S	-mišš-	-NMLZ-	изменяется по падежам
	-ej	-PTCP.NPST-	
S	-ma/a -menč/enč	-PTCP.PST-	используется для образования перфекта и пассива, наличие <i>m</i> зависит от основы; <i>a</i> или <i>enč</i> от диалекта
	-men'	-PTCP1-	
S	-em(')	-PTCP2-	изменяется по падежам, не бывает в ном и асс
	-n-ah't-em	-POT-ABE-PTCP2	
	-n-ah't-ej	-POT-ABE-PTCP.NPST	
	-xa-n-inč	-ABE-POT-PTCP.PST	

- После дробки дан вариант для производных основ.

Парадигма бытийного глагола

Через тильду даны варианты из разных источников.

При наличии в одной ячейке разных вариантов верхняя строка в ячейке отражает ловозерский диалект, нижняя - воронинский, через слэш написаны варианты, представленные внутри одного диалекта.

		SG	PL
NPST	1	<i>l'aa</i> БЫТЬ.NPST.1SG	<i>l'ee-b'b' ~ l'e-p</i> БЫТЬ-NPST.1PL
	2	<i>l'aa-k ~ l'a-gg</i> БЫТЬ-NPST.2SG	<i>l'ee-b'b'e ~ le-b'b'e</i> БЫТЬ-NPST.2PL
	3	<i>l'ii</i> БЫТЬ.NPST.3SG	<i>l'ee-v</i> БЫТЬ-NPST.3PL
	IPC	<i>l'aa-t ?</i> БЫТЬ-NPST.IPC	
	CNG	<i>l'aa</i> БЫТЬ.NPST.CNG	
PST	1	<i>l'ijj-e</i> БЫТЬ-PST.1SG	<i>l'ijj-em'</i> БЫТЬ-PST.1PL
	2	<i>l'ijj-ek' ~ l'ijj-ex</i> БЫТЬ-PST.2SG	<i>l'ijj-et'</i> БЫТЬ-PST.2PL
	3	<i>l'aajj</i> БЫТЬ-PST.3SG	<i>l'ijj-en'</i> БЫТЬ-PST.3PL
	IPC	<i>l'ijj-eš</i> БЫТЬ-PST.IPC	
	CNG	<i>l'ijj-(m)a ~ lijj-(m)enč ~ lii-nč</i> БЫТЬ-PST.CNG	
COND	1	<i>l'ii-hč-e</i> БЫТЬ-COND-1SG	<i>l'ii-hč-em</i> БЫТЬ-COND-1PL

	2	<i>l'ii-hč-ek</i> БЫТЬ-COND-2SG		<i>l'ii-hč-et</i> БЫТЬ-COND-2PL	
	3	<i>l'aa-hč</i> БЫТЬ-COND.3SG		<i>l'ii-hč-en</i> БЫТЬ-COND-3PL	
	CNG	<i>l'ii-hč-e</i> БЫТЬ-COND-CNG			
POT	1	<i>l'ii-n'č-e</i> БЫТЬ-POT-1SG		<i>l'ii-n'č-em'</i> БЫТЬ-POT-1PL <i>l'ii-n'č-ep'</i>	
	2	<i>l'ii-n'č-ex</i> БЫТЬ-POT-2SG <i>l'ii-n'č-ek'/-ex'</i>		<i>l'ii-n'č-et'</i> БЫТЬ-POT-2PL <i>l'ii-n'č-bed'd'e</i>	
	3	<i>l'aa-n'č</i> БЫТЬ-POT.3SG		<i>l'ii-n'č-en'</i> БЫТЬ-POT-3PL <i>l'ii-n'č-ev</i>	
	CNG	<i>l'aa-n'č</i> БЫТЬ-POT-CNG			
	IMP	<i>l'aa-hk</i> БЫТЬ-IMP			

Глагольное словообразование

Для варианта после др. суффиксов не приводится слабая основа.

Актантные деривации

Суффикс	3SG.NPST/PST, CNG	После др. суффиксов	Глосса	Морфонология
-x-	<i>-aht/-eht-</i>		-CAUS1-	
-t-	<i>-t</i>		-CAUS1-	после сонорных
-t-	<i>-ad/-ed'</i>		-CAUS2-	

<i>(-uvv-)¹</i>	<i>-uvv-</i>	<i>-PASS-</i>		
<i>-j-</i>		<i>-ACAUS-</i>		палатализуется основу
<i>-edd-</i>	<i>-ad/-ed-</i>	<i>-add/-edd-</i>	<i>-MID-</i>	

Аспектуальные деривации

	3SG.NPST/PST	После др. суффиксов	Глосса	Значение	Морфонология
<i>-n-</i>	<i>-ant-/e-nt-</i>	<i>-n-?</i>	-IPFV1-		
<i>-n-</i>	<i>-ant-/e-nt-</i>	<i>-n-?</i>	-PUNCT-		
<i>-l-</i>	<i>-l-</i>	<i>-ell-?</i>	-PFV1-	~ перфектив	не изменяет основу
<i>-l-</i>	<i>-l-</i>	<i>-ell-?</i>	-IPFV2-	хабитуалис?	убирает палатализацию?
<i>-s-</i>	<i>-ast-/e-s't'-</i>	<i>-as's't'-</i>	-PFV2-		
<i>-č-</i>	<i>-ač-/e-č-</i>		-IPFV3-		

¹ не встречается не после других суффиксов

Отыменные вербализаторы

Суффикс	3SG.NPS T/PST	После др. суф.	Глосса	Значение	Морфонология
-n-			-INCH-	статья X	
-n-			-?-	(с)делать что-то X-ом	палатализирует основу
-š-	-ašt-/-e št-		-VBLZ-		вызывают разные чередования гласных
-š-	-ašt-/-e št-	-ušš-	-TROP-	считать X-ом ?	

Адлоги

Как и в именном склонении, значения локатива и аблатива (когда они противопоставлены дативу) выражаются одной формой. Некоторые носители плохо воспринимают в таких случаях аблативное значение/

Список неполный/

	Глосса	Значение комм.	Case Adp	Adp Case
<i>al'n</i>	на.loc		Gen	-
<i>eel</i>	на.dat		Gen	-
<i>bajas</i>	о		Gen	-
<i>gvejke/vuejke²</i>	из-за		Gen	-
<i>keskel</i>	между		Gen	Gen, Dat
<i>maŋŋa</i>	после		-	Gen, Loc

² Выбор варианта зависит от информанта

<i>raj</i>	мимо		Gen	Gen
<i>rajja</i>	до	вплоть до, место	Gen	-
<i>tuegga</i>	за.dat		Gen	-
<i>tuug'g'en'</i>	за.loc		Gen	-
<i>vuella</i>	под.dat		Gen	-
<i>vuul'l'en'</i>	под.loc		Gen	-
<i>čeed</i>	сквозь	сквозь массу	(Gen)	Gen
<i>peejjel'</i>	через	через верх; через время	(Gen)	Gen
<i>rast</i>	поперёк	сквозь проём, через препятствие	(Gen)	Gen
<i>luz</i>	к	близко, вплотную	Gen	-
<i>luz'n'/lun'n'</i>	у	близко, вплотную	Gen	-
<i>gørre</i>	в_сторону	менее конкретно, чем luz	Gen	-
<i>gør'r'en'/gur'r'en'</i>	в_стороне	дальше, чем lun'n'/luz'n'; также - к кому-то домой	Gen	-
<i>č'uull</i>	вдоль	вдоль чего-то, но не по нему самому	-	Gen
<i>m'iil'l'te</i>	по	2. e.g. сходить за кем-то	Gen	-

Частицы

Сведения предварительные. Надо установить одну глоссу для каждой частицы и хорошо их изучить.

<i>ama</i>	же, ведь, однако, но
<i>an'</i>	пусть
<i>bara</i>	же, разве, ли
<i>tala, tel'</i>	вот

Консонантные чередования

Чередование ступеней и палатальности во всех частях речи выглядит одинаково.

S	W	S	W	S	W	S	W	S	W
<i>bb</i>	<i>b</i>	<i>hp / pp</i>	<i>p</i>	<i>ff</i>	<i>f</i>	<i>mm</i>	<i>m</i>	<i>rr</i>	<i>r</i>
<i>b'b'</i>	<i>b'</i>	<i>hp' / p'p'</i>	<i>p'</i>	<i>f'f'</i>	<i>f'</i>	<i>m'm'</i>	<i>m'</i>	<i>r'r'</i>	<i>r'</i>
						<i>ṁṁ</i>	<i>ṁ</i>	<i>rṛ</i>	<i>r̥</i>
						<i>ṁ'ṁ'</i>	<i>ṁ'</i>	<i>r'r'</i>	<i>r'</i>
<i>dd</i>	<i>d</i>	<i>ht / tt</i>	<i>t</i>	<i>ss</i>	<i>z</i>	<i>nn</i>	<i>n</i>	<i>ll</i>	<i>l</i>
<i>d'd'</i>	<i>d'</i>	<i>ht' / t't'</i>	<i>t'</i>	<i>s's'</i>	<i>z'</i>	<i>n'n'</i>	<i>n'</i>	<i>l'l'</i>	<i>l'</i>
						<i>ṅṅ</i>	<i>ṅ</i>	<i>ll̥</i>	<i>l̥</i>
						<i>ṅ'ṅ'</i>	<i>ṅ'</i>	<i>l'l'</i>	<i>l'</i>
<i>gg</i>	<i>g</i>	<i>hk / kk</i>	<i>k</i>	<i>xx</i>	<i>x</i>	<i>ŋŋ</i>	<i>ŋ</i>	<i>jj</i>	<i>j</i>
<i>g'g'</i>	<i>g'</i>	<i>hk' / k'k'</i>	<i>k'</i>	<i>x'x'</i>	<i>x'</i>	<i>ŋ'ŋ'</i>	<i>ŋ'</i>	<i>jj̥</i>	<i>j̥</i>
<i>ž'</i>	<i>ž'</i>	<i>hč / čč</i>	<i>č</i>	<i>šš</i>	<i>ž</i>	<i>ɲɲ</i>	<i>ɲ</i>		
<i>z</i>	<i>z</i>	<i>hc / cc</i>	<i>c</i>	<i>š's'</i>	<i>ž'</i>				
<i>z'</i>	<i>z'</i>	<i>hc' / c'e'</i>	<i>c'</i>						

- Через дробь даны варианты сильной ступени, если глухой смычный – первый согласный в кластере.
- Остальные сегменты чередуются в кластерах по тем же правилам.

С // Сс

При именном (и не только?) словоизменении на конце основы может появляться дополнительный согласный. Он там был с прасаамских времен. Где точно это происходит, уточняем.

Вокалические чередования: склонение

Пока здесь воспроизводится система Куруч 1985. Не у всех информантов она работает так.

Тип 1

	односложные		двусложные	
S	ee	oo	ue	oa
W	e	o	uu	oo

Тип 2

nom.sg	uu	uu	ue	ue	ua	ee	aa	ii
dat.sg	ue	uu	uu	ua	uu	aa	oa	ee

Тип 3

sg (¬ com.sg), nom.pl	a	aa
com.sg, pl (¬ nom.pl)	e	oa

Тип 4

sg (¬ com.sg, ill.sg), nom.pl	ee	ue
ill.sg	aa	ua
com.sg, pl (¬ nom.pl)	ii	uu