# 1. Introduction

: Ik language 우간다 북동쪽에서 사용되는 Kuliak (Rub) 계열 언어

### 1.1. The Ik people

- lk people은 스스로를 Icé-ám [īt∫éám] (단수) / lkª [īka] (복수)라고 부름.
- : 'head' (from 'ik', being the 'head' of a southerly migration long ago) / 'the people' (from the plural agentive suffix {-icé-} ~ 'the people (who...)')
- 가축민들인 Teso-Turkana (Eastern Nilotic) 사람들에게 Nikúlyâk (sg. Ékulyakít) & Niteusó (sg. Éteusóít). ('poor, without livestock')이라고 불림.
- Nýteusó는 외부 사람들에게 Ik 사람들과 언어들을 지칭하는 'Teuso'로 변함. 즉, Teuso = Ik
- Ŋíkúlyâk은 'Kuliak'의 어원이 됨. (Heine 1976)



Map 1: The Ik language area in northeast Uganda

- 인구: 70년대엔 1,300여명 (Turnbull 1972:64), 90년대엔 4,000명 (Heine 1999:11), 현재는 7500명 내외로 추정(저자)
- 기원: 남서 에티오피아 지역 추정 (Knighton 2005:40)

#### 1.2. The Ik language

- lk 사람들은 자신의 언어를 Icé-tód [īt[é-tod]] 라고 함. 직역하면 'lk-talk'.
- 스와힐리어론 'Kiik' (cf. Kikorea, Kiingereza)

#### 1.2.1. Classification

- 저자 日 '에티오피아 어딘가에서 시작돼 아프로아시아어족과 나일사하라어족과의 천년 간 접촉을 맺은, 아직까진 분류 불가능한 고대의 언어.'
- 지금까지 나온 분류 가설들
- (i) Afroasiatic, 'Fringe' Cushitic (Tucker 1967a, 1967b, 1971-3)
- Ik 언어와 고대 이집트어 간 personal pronouns의 유사성에 근거
- (ii) Afroasiatic, East Cushitic (Lamberti 1988)
- Kuliak(Ik)과 Cushtic 간 장기간 문화적 접촉으로 생긴 어휘, 형태적 증거에 근거
- (iii) Nilo-Saharan, East Sudanic (Greenberg 1963, Ehret 1981a, 1981b, 1989, 2001, Fleming 1983, Lewis 2013)
- Eastern Nilotic과의 높은 비율의 동계어(cognate) 및 나일사하라어족의 형태통사적 유사성에 근거.
- (iv) Nilo-Saharan, 'Satellite-Core'/Independent (Bender 1976b, 1989, 1996, Knighton 2005, Dimmendaal 2011)
- (v) Nilo-Saharan, Northeastern branch (Dimmendaal 2013)
- Kuliak과 나일사하라어족 끼리 공유하는 특징에 기반
- → (예) 목적격표지 \*ka/qa, 파생동사접두사와 사역격 표지 I-/i-
- (vi) 미분류 (Gulliver 1952, Laughlin 1975, Heine 1976, 1999, König 2002)

# 1.2.2. Typology

### - Phonology

자음 30개, 모음 9개

### (1) Ik contrastive consonants

|                 | Labial | Alveolar | Lateral | Palatal | Velar | Glottal |
|-----------------|--------|----------|---------|---------|-------|---------|
| Plosives, vl.   | p      | t        |         |         | k     |         |
| Plosives, vd.   | b      | d        |         |         | g     |         |
| Implosives      | 6      | ď        |         | į       |       |         |
| Ejectives       |        | ts'      | (tl')   |         | ƙ     |         |
| Fricatives, vl. | f      | S        | (4)     | ſ       |       | h       |
| Fricatives, vd. |        | Z        | (月)     | 3       |       | ĥу      |
| Affricates, vl. |        | ts       |         | c       |       |         |
| Affricates, vd. |        | dz       |         | j       |       |         |
| Liquids         |        | r        | 1       |         |       |         |
| Nasals          | m      | n        |         | л       | ŋ     |         |
| Glides          | w      |          |         | y       |       |         |

## (11) Ik contrastive vowels

|             | Front |      | Central | Back  |      |
|-------------|-------|------|---------|-------|------|
|             | +ATR  | -ATR | -ATR    | + ATR | -ATR |
| High        | i     | I    |         | u     | U    |
| High<br>Mid | e     | 3    |         | 0     | Э    |
| Low         |       |      | a       |       |      |

<sup>\*</sup> vl. = voiceless / vd. = voiced

#### - Tones

#### 1) High & Low

→ 다른 형태소들과 함께 올 때는 High는 High, High-falling, Downstepped high pitch로, Low는 Low, Low-falling, mid pitch로 실현됨

- 2) Voiced obstruents는 상당수가 depressor consonants로 기능
  - → 선행하는 High tone을 high-falling, mid, low pitch로 바꿈
  - → downstep, downdrift도 발생
- 3) 명사, 동사어근은 문법적 맥락에 따라 tone melody가 변하기도 함.
- 4) Stem-level, phrase-level에선 복잡하게 일어나며, (re)assignment of tones로 인해 metrical feet를 count 하는 듯. (이후 음운론 부분에서 자세하게 봐야할 듯)
- 5) Clause level에선 indicative, interrogative, 'solicitive1'
- 6) No grammatical tone.

#### - Morphology

- 1) Mostly agglutinative
- 2) 다른 언어에서 가져온 단어를 빼면, 무조건 suffixing.
- 3) 명사어근에는 최대 3개까지 접사가 붙으며, 동사엔 6개까지 붙음.
- 4) 동사어근은 보통 (V)(C)VC 형태. 부분 혹은 전체적으로도 reduplication이 가능하나, 전체 reduplication만 생산적.
- 5) 동사체계에서 기본적인 형태적 분류는 realis-irrealis로 이루어짐. 의미적 기반보다 형태적 기반을 갖고서 실현됨.
- 6) 동사는 intransitive, transitive, ditransitive, ambitransitive으로 나눌 수 있음
- 7) 동사에 붙는 suffix의 기능들은 다음과 같음: directional deixis, subject agreement, non-core argument reference, modal, aspectual, valency-changing, polarity properties.
- 8) intransitive 'adjectival' 동사들이 attributive (descriptive) 개념들을 묘사 담당.
- 9) 시제는 clictics를 이용하여 나타내며, past & non-past를 기준으로 3개 층위의 time deixis로 나타남.
- 10) 명사는 대부분 CVC(V) / CVCV(V) 형태. 대략 3분의 1정도는 Teso-Turkana gender prefix인 ŋV-로 시작하나, lk 언어에서는 lexicalized 됨. 부분, 전체적으로 reduplication 가능하나 생산적이 진 않음.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> performative marker of asking, e.g. 'I ask you please...'

- 11) 각 명사들은 tone을 갖고 있으나, 형태, 통사적 맥락에 따라 달라짐.
- 12) Nominal suffix의 종류는 2개 형태의 단수, 5개 형태의 복수, 8개 형태의 격으로 실현됨.
- 13) 모든 명사에는 격이 나타남. 목적격의 경우 split-accusative로 나타나는데, 직접목적어의 경우 1/2인칭 주어일땐 주격으로, 3/4인칭 주어일 땐 목적격으로 나타남.
- 14) 총 8개의 격: nominative, instrumental, ablative, genitive, accusative, dative, copulative, oblique
- 15) Open word classes: 명사, 동사
- 16) Closed word classes: pronouns, quantifiers, demonstratives, adverbs, conjunctions, interjections, infantile imperatives, ideophones.
- 17) 총 7개인 인칭대명사는 3개 인칭 및 수와 1인칭 복수일 때 나타나는 inclusive/exclusive와 호응함
- 18) Non-verbal quantifier랑 부사도 있으나 굉장히 적음
- 19) Demonstratives는 near/meial/far로 나누어진 spatial deixis로 실현. temporal deixis는 4개의 시제로 표현됨. 나머진 anaphoric reference에 사용.
- 20) 동사의 의미를 다양하게 강조하기 위해 ideophone이 넓게 사용됨.
- 21) 명사구에선 modifier가 명사 뒤에 옴. Modifier는 genitive noun phrases, adjective verbs, quantifiers, relative clauses를 갖고 있음. 관계대명사는 noun head의 수를 표지하며, 관계절 내 술어의 시제도 표지함.

#### - Syntax

- 1) VSO 어순이나, 종속절에선 SVO가 나옴.
- 2) 주절에선 Verb-(tense clitic, if present)-S-O로 나타남. 나머지 논항들은 그 뒤에 나타남.
- 3) clause chaining의 경우, 먼저 오는 절이 TAM을 결정하고 나머지 절이 이걸 따라감. 한 개 혹은 그 이상의 sequential clause 아니면 하나 혹은 두 개의 simultaneous clauses이 실현될 수 있음.
- 결론 rich consonant inventory, vowel harmony (with binary /a/), tone, numerous pluratives, metacategorial case system, tensed demonstratives, morphologically-based realis-irrealis distinction, directional suffixes, clause chaining
- → 유형론적으로 보았을 때 lk 언어의 흥미로운 점들