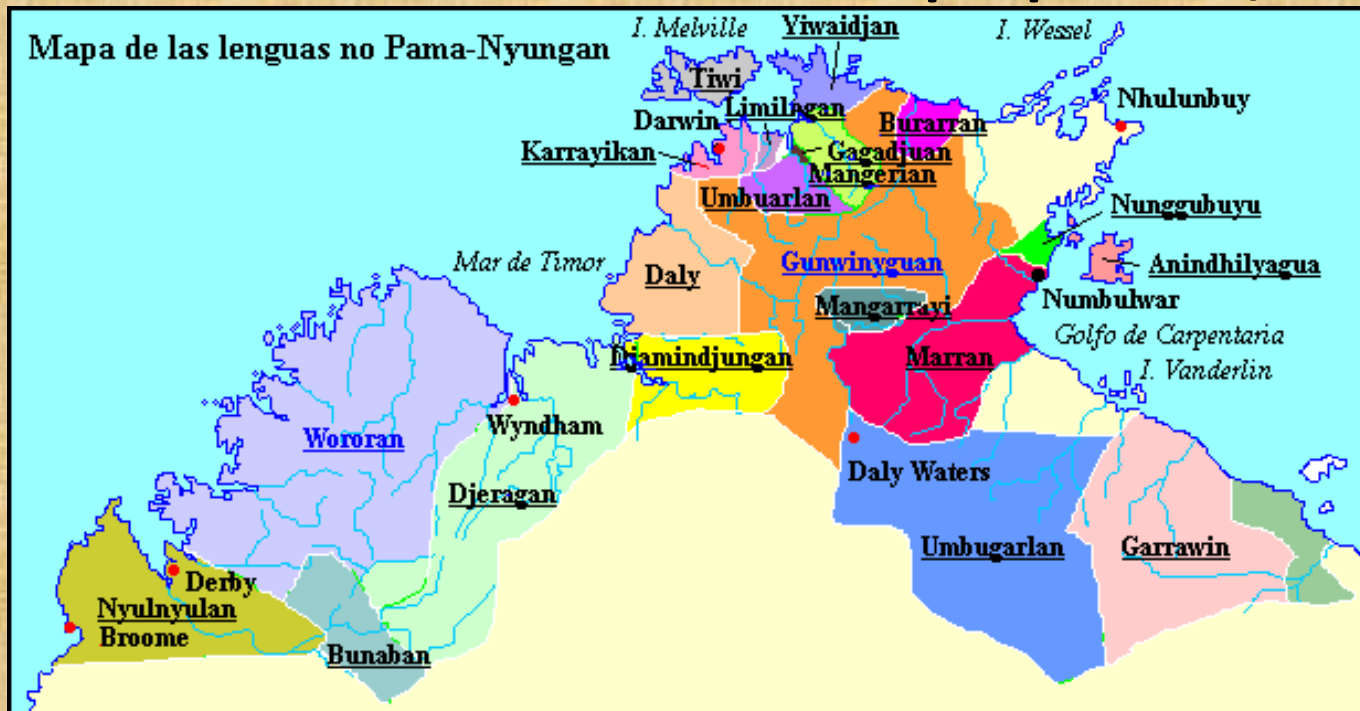


# ЯЗЫК ВАГИМАН

Серебрянникова Анастасия

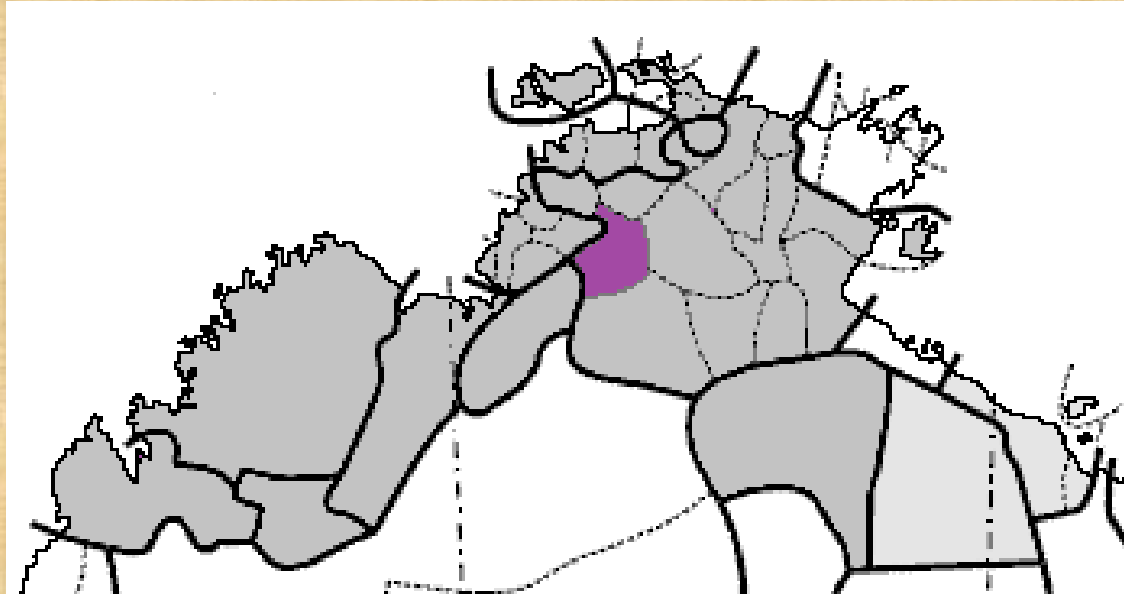
27 ноября 2013

# Генеалогическая информация



- Язык вагиман (англ. Wagiman, Wageman, Wakiman) - австралийский язык «не-пама-ньюнга», предположительно относится к семье гунвинггу, хотя это признается и не всеми исследователями (некоторые склонны считать его языком-изолятом).

# Ареальная информация



- Носители языка проживают в районе города Пайн Крик (Pine Creek) региона Кэтрин (Katherine) Северной Территории Австралии

# Социолингвистическая информация

- Почти вымерший язык; по состоянию на 2006 год на нем говорили всего 8 человек
- Ожидается, что в течение первой половины XXI века язык вагиман вымрет полностью
- Взрослые обладают пассивным знанием языка и знают только некоторое количество самых употребительных слов; дети понимают язык плохо и совсем его не используют; носителями языка на данный момент являются только представители старшего поколения

# Социолингвистическая информация

- Основным языком в регионе – майали (он же гунвинггу, пининь кун-вок, англ. Mayali, Gunwinggu, Bininj Gun-wok); на данный момент большинство представителей народа вагиман говорят именно на нем
- Все представители народа вагиман (а также других народов данного региона) являются носителями креольского языка Австралии (Australian Kriol language)

# Фонологическая система. Вокализм

	front	central	back
close	i [i]		u [ʊ]
mid	e [ɛ]		o [ɔ]
open		a [a]	

- Треугольная система
- Гармония гласных: i -> ε, ʊ -> ɔ, если в следующем слоге есть гласный среднего подъема (ε или ɔ соответственно)

# Консонантизм

	Peripheral		Laminal	Apical		Glottal
	Bilabial	Velar	Palatal	Alveolar	Retroflex	
Lenis stop	p~b [p]	k~g [k]	tj~j [ç]	t~d [t]	rt~rd [ʈ]	h [ʔ]
Fortis stop	pp [p:]	kk [k:]	ttj [ç:]	tt [t:]	rtt [ʈ:]	
Nasal	m [m]	ng [ŋ]	ny [ɲ]	n [n]	rn [ɳ]	
Trill				rr [r]		
Lateral				l [l]	rl [ɭ]	
Approximant	w [w]		y [ɥ]		r [ɻ]	

- Ряды согласных: губные – альвеолярные – ретрофлексные – палатальные – веллярные
- Гортанная смычка – фонема
- Нет фрикативных и аффрикат

# Степень свободы выражения грамматических значений

- Синтетизм

ngagun-yi

1sg-ERG

'I ate food'

nga-da-yi

1sgA.3sgO-eat-PAST

danganyin

food

gaba-guk-ka-n-guju

3pl-sleep-ASP-PRES-PL

'They are sleeping'

ga-guk-ka-n

3sg-sleep-ASP-PRES

dappul-ba-nehen

smoke-ASP-PRIV

'He doesn't smoke while sleeping' (lit. 'He is asleep without smoking')



# Характер границы между морфемами

- Агглютинативность

– большинство морфем передают какое-то одно значение; явления на стыках морфем практически отсутствуют

*lamarra-giwu-yi*

*nganba-badi-na*

dog-DUAL-ERG

3plA.1sgO-bite-PST

‘The two dogs bit me’

*nganing-gin*

*ngalwarlang-yi*

*getj-ja*

*ngan-ge-na*

*garradin-gu*

1sg-gen

wife-ERG

ask-ASP

3sgA.1sgO-put-PAST

money-DAT

‘My wife asked me for money’

# Характер границы между морфемами

- Черты фузионности:
  - Нерегулярность глагольной морфологии: многие глаголы имеют свои собственные уникальные временные суффиксы (но система префиксации для всех глаголов одинакова)
    - bu-ni 'hit-PAST'
    - di-nya 'come-PAST '
    - ra-ndi 'throw-PAST '
    - rinyi-ra 'fall-PAST '
    - nanda-yi 'see-PAST '
    - yu-nginy 'be-PAST '
  - Регулярная алломорфия аспектуального суффикса –та: согласный суффикса подвергается ассимиляции по месту и способу образования со стороны предшествующего носового или шумного:
    - *dabulp-pa* 'smoke-ASP'
    - *bort-ta* 'die-ASP'
    - *wangirrk-ka* 'sink-ASP'

# Тип маркирования в предикации

- В основном - двойное:
  - лицо и число субъекта, а для переходных глаголов также и объекта кодируются в глагольном префиксе
  - актанты глагола маркируются падежными показателями

yarrulan-yi

ngan-bu-ni

young man-ERG

3sgA.1sgO-hit-PAST

'The young man hit me'

ngagun-yi

nga-da-yi

danganyin

1sg-ERG

1sgA.3sgO-eat-PAST

food

'I ate food'

# Тип маркирования в ИГ

- Нулевое

lawar gahan marluga  
name that old man  
'that old man's name'

- Если посессор выражен личным местоимением –  
зависимостное

mayiwa ngonggo-gin  
sister 2Sg-GEN  
'your sister'

# Тип ролевой кодировки

- Эргативная стратегия

ga-yi          warreh-yi      garradin      berrh-ma      ngan-bu-ni  
that-ERG    child-ERG    stone(ABS)    throw-ASP    3sgA.1sgO-hit-PAST  
'That child there threw a stone at me (and hit me)'

ga-yu                  guk-ka                  gahan      labingan  
3sg.PRES-be    sleep-ASP                  that      baby(ABS)  
'That baby is asleep'

bewh-ma ga-bu-n                  boran, liri-ma,                  gahan lamarra  
cross-ASP 3sg-hit-PRES    river    swim-ASP                  that    dog(ABS)  
'That dog is crossing the river, swimming'

# Тип ролевой кодировки

- Однако с личными местоимениями применяется трехчленная система:

ngagun-yi

1sg-ERG

'I saw him/her'

nga-nanda-yi

1sgA.3sgO-see-PST

nung

3sg.ACC

ngagun

1sg(NOM)

'I am good'

maman nga-yu

good

1sg-be.PRS

# Базовый порядок слов

- Свободный, не грамматикализован
- Самые частотные – SOV и SVO

ga-yi      warreh-yi      garradin berrh-ma      ngan-bu-ni  
that-ERG   child-ERG   stone   throw-ASP      3sgA.1sgO-hit-PAST  
'That child there threw a stone at me (and hit me)'

ngagun-yi      nga-da-yi      danganyin  
1sg-ERG      1sgA.3sgO-eat-PAST      food  
'I ate food'

# Интересные морфологические и синтаксические особенности

- Части речи:
  - Номиналы (nominals) - существительные и прилагательные; сюда же относят местоимения
  - Глаголы
  - Ковербы (coverbs)
- Verbs vs. coverbs:
  - Глаголы: ограниченный класс слов, чье число не превышает 50; обладают простым значением с широкой семантикой типа «быть», «прийти», «упасть» и т.д.; основа оканчивается на гласный и часто имеет 1 слог.
  - Ковербы: их количество значительно превышает число глаголов ; они обладают более специфической и узкой семантикой, напр. «оставлять отпечатки ног» , «играть на диджериду» и т.п.; основа оканчивается на согласный и обычно имеет более 1 слога.
  - Ковербы могут вербализоваться. Это регулярный и продуктивный процесс, но на практике вербализуется только небольшое их число.



# Интересные морфологические и синтаксические особенности

- Ковербы:
  - не могут иметь показателей согласования с субъектом или объектом, а также показателей времени
  - не могут являться вершиной финитной клаузы
  - но могут присоединять аспектуальные аффиксы и показатели семантических падежей существительных (т.е. всех, кроме эргатива и абсолютива)

*liri-ma-gu*

swim-ASP-DAT

'for swimming'



# Библиография

- Wilson, Aidan. *Negative evidence in linguistics: The case of Wagiman complex predicates*. The University of Sydney, 2006.
- Wilson, Stephen. *Coverbs and complex predicates in Wagiman*. Stanford: CLSI Publications, 1999.
- Wilson, Stephen. *The language and its speakers*. Wagiman on-line dictionary. Canberra: AIATSIS, 2001.
- Cook, A. R. 1988. Participle sentences in Wakiman. In Austin, P. (Ed.), *Complex sentence constructions in Australian languages*, 69-95. Amsterdam: John Benjamins.
- <http://www.ethnologue.com>
- <http://wals.info/>