

# Классификаторы

based on  
Aikhenvald 2000, WALs,  
Velupillai 2014



# Содержание:

- О роде (reminder)
- О согласовании
- ИГ, а не имя, как контролер согласования
- Проблема лично-числового «согласования»
- Природа согласования
- Снова об особом статусе рода

# Род и другие средства категоризации

Род:

- прототипическая согласовательная категория, выражающая связность синтаксической структуры
- опирается на выделенную синтаксическую позицию (вершина ИГ, «главная» ИГ клаузы)
- опирается на яркий семантический признак референта (пол, одушевленность)

# Именная категоризация

- С другой стороны, род опирается на систему классификации объектов действительности и потому является системой именной категоризации
- Литература о том, почему алгонкинская звезда одушевленная и почему в банту дерево и лекарство могут быть одного рода

# Именная категоризация

- В этом смысле род оказывается в ряду других систем именной категоризации, в первую очередь - классификаторов
- Классификаторы – особые служебные слова, используемые в первую очередь в количественных конструкциях, причем выбор такой единицы зависит от семантического класса «исчисляемого»

# Семантические категории

- Личность, одушевленность (не пол!)
- Физические характеристики
  - Kambera (Austronesian): humans, animals, flat objects, oblong objects, round objects
- Предназначение (функция)



# Семантические категории

Физические характеристики (по Айхенвальд)

- Размерность:
  - длинные, плоские, круглые (сферические)
- Размер:
  - большие и маленькие
- Жидкие vs. твердые, гибкие vs. жесткие объекты
- Материал:
  - напр., деревянные и металлические

# Numeral classifiers: morphosyntax

Три возможных типа конструкций  
(по убыванию типичности):

- Независимое служебное слово
- Показатель (аффикс или клитика) на числительном
- Показатель на имени

# Numeral classifiers: morphosyntax

## Тип: служебное слово

Полуоткрытый лексический класс, слабая грамматикализованность, изоляция

- мал (мон-кхмер): несколько десятков CLs

ʔən ʔui ʔɔɔi pʰɛʔ lɛʔ

I have pot three CL:Round

ʔən ʔui khwan thiat phoon lɔŋ

I have children four CL:Person

# Numeral classifiers: morphosyntax

## Тип: служебное слово

Возможные структуры – что общего?

- Num Cḷ Noun – ЮВА, венгерский, узбекский
- N Num Cḷ – ЮВА
- Cl Nuṃ Noun – ибибио (нигер-конго)
- N Cl Nuṃ ? – бодо (сино-тибетский)

# Numeral classifiers: morphosyntax

**Тип: показатель на числительном**

Пример: юкуна (северный аравкский).

- Восемь классификаторов формы и одушевленности: (круглые, цилиндрические, плоские; боковые; симметрические; вогнутые; личные и неличные одушевленные)

paɟluhua-na    yahui

one-Cl:Anim    dog

# Numeral classifiers: morphosyntax

**Тип: показатель на числительном.**

Возможность фузии или даже кумуляции, в том числе для языков, для которых эти процессы в целом нехарактерны.

Kusaean (микронезийский): два набора числ.: для рыб-насекомых-четвероногих-растений-средств транспорта-длинных, острых предметов vs..... для всего остального:

	A	B
'one'	soko	sie
'two'	lukoac	luo
'three'	tolko(e)	tolu
'four'	yoko	ahkorr

# Classifiers and number

- Transnumerality of classifier languages
  - Greenberg (via Bisang): “Numeral classifier languages generally do not have compulsory expression of nominal plurality, but at most facultative expression.”

# Numeral classifiers without numerals

In SEA, NCI may occur (Gil 2005):

- without numeral, article-like
- with a demonstrative
  - *zhèi ge píngguǒ* 'this CL apple' (Mandarin)
- may occur in possessive construction
  - *a<sup>33</sup>-faay<sup>55</sup> lap<sup>5</sup> piŋ<sup>11</sup>-guo<sup>35</sup>* 'Ah Fai's apple' (Cantonese)
- as nominalizers
  - *con* *Quân đã mua* 'one that Quan bought' (Vietnamese)

# Individuation?

- General belief: individuation device
- In Lgs of the world, uncountable require a (mensural) classifier
- In SEA, all nouns “are uncountable”, and require a classifier – individuator
  - correlation with absence of number?
- Gil objects:
  - big apple

# Numeral classifiers: open class?

В изолирующих языках классификаторы могут быть относительно слабо грамматикализованы и не образовывать закрытого класса единиц:

- набор используемых классификаторов может быть вариативен (от говорящего к говорящему)
- некоторые имена могут не сочетаться с CL
- некоторые имена могут сочетаться с различными CL с разными семантическими эффектами
- некоторые имена могут быть сами себе классификаторами (repeaters) и некоторые классификаторы могут функционировать как имена

# Numeral classifiers: deviations

- Сочетаемость с разными классификаторами:

Kusaiean (микронезийский):

paip uoko ‘четыре сигареты’

paip ahkorr ‘четыре пачки сигарет’

- Repeaters - имя служит классификатором само для себя

тайский: prathêet sâam prathêet

land three CL:Land

# Numeral classifiers: residues

Именная категоризация, которая является грамматически обязательной хотя бы в некотором контексте, сталкивается с проблемой «неклассифицируемых имен»:

- используется по умолчанию, для любого имени

Mandarin: sān ge rén 'three CL.GEN person'

А как эту проблему решает род?

# Numeral classifiers: re numerals

Зависимость от (системы) числительных

- в некоторых она развита, в некоторых редуцирована – специальные лексические средства есть только для lower numerals
  - используются либо другие средства, либо заимствования; для этого типа CI в целом нехарактерны
- использование CI может зависеть от числительного (CI менее характерны для higher numerals)

# Numeral classifiers: re numerals

Зависимость от числительных:

- минангкабау: обязательны для 1-3, факультативны с другими
- телугу: используются только для 1-10
- нунг: факультативны с десятками
- бирманский: невозможны с десятками
- тайский: используются с тысячами только с оттенком индивидуированности

# Numeral classifiers: re number

отмечается корреляция с отсутствием грамматикализации числа.

- но много исключений: некоторые дравидийские, нивхский, алгонкинские, некоторые языки Южной Америки, в некоторых языках сочетается с системами именных классов (нигер-конго)
- так что, возможно, обобщение имеет ареальное объяснение (ЮВА)

# Numeral classifiers: areal view

- Aikhenvald 2000: ЮВА и Центральная Америка
- Gil 2005: ЮВА + westwards and eastwards (Pacific) с постепенным ослаблением; западная Африка, Центральная Америка и Амазония

# Numeral classifiers: vs. gender

Отличия от рода:

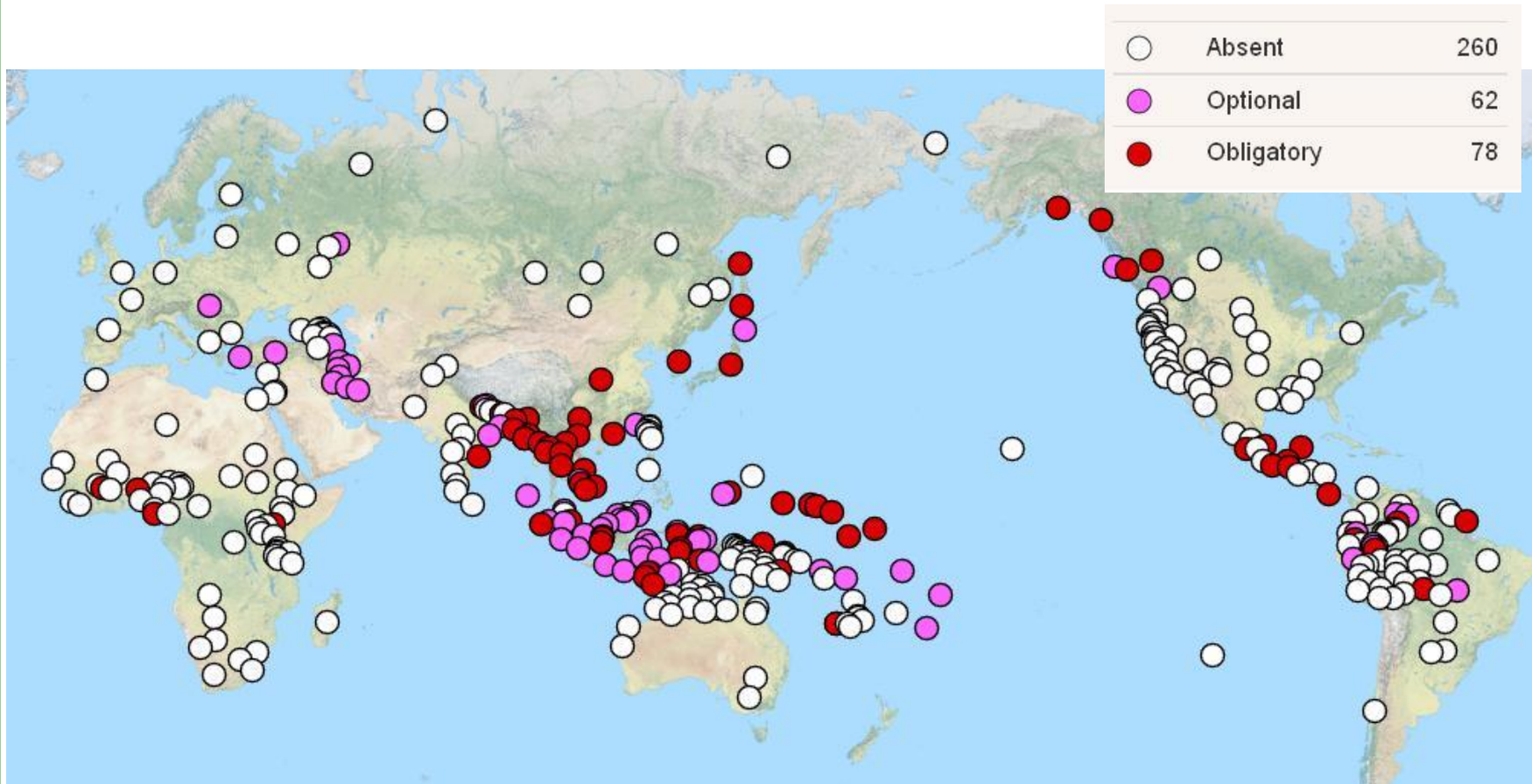
- используются только в пределах именной группы
  - род, впрочем, тоже к ней тяготеет
- имеют обязательную семантическую мотивацию
  - не известно случаев formal assignment
- вершина в пределах группы с числительным (?)
- могут быть заметно менее грамматикализованы
  - большой или открытый класс единиц, часто не морфологизованных

# Numeral classifiers: vs. gender

Сходства с родом:

- определяется семантическими характеристиками существительного
- образуют одну составляющую с ЧИСЛИТЕЛЬНЫМ
  - род – аффикс на мишени

# Numeral classifiers: areal view



# Addenda (e.g. Vellupilai 2012)

- Mensural (vs. sortal) numeral classifiers
  - Individuation of uncountables
- Possessive classifiers, including
  - relational (functional) CL
  - possessed CL: classifying possessed objects (similar to sortal)
- Verbal classifiers
  - verbal markers chosen by the semantic class of the object
- Rare types
  - possessor, locative, deictic

# Reading

- Плуноган ВГС: Глава 3, пара 1
- Villupilai 7.1.2.1
- <http://wals.info/chapter/55>