# Контраст по глухости-звонкости в русской речи носителей лесного ненецкого

Александра Шикунова

НИУ ВШЭ (Москва)

Молодые типологи, 24 ноября 2023

## Лесной ненецкий

- ≫ Уральская семья > самодийская ветвь
- Ямало-Ненецкий АО, пуровский диалект
- ≫ Данные собраны в 2023 году в с. Харампур



#### Звонкость-глухость в лесном ненецком

- ≫ Контраста по звонкости-глухости нет (не редкость, характерно для примерно трети языков; Maddieson 2013)
- Жонтакт с русским языком, где контраст есть (редкость; Broselow 2018)
- ≫ В русском языке контраст есть

Table: Инвентарь согласных в ЛН

Как звучит лесной ненецкий акцент в русском?

### Звонкость-глухость в лесном ненецком

- ≫ "Тотальное оглушение"
- ≫ Происходит не всегда, но заметно часто
- (1) а. декабрь [текапрь]
  - b. может [мошет]
  - с. обычай [опычай]
  - d. замуж [самуш]

### Звонкость-глухость в L2

О нейтрализации контраста по звонкости-глухости установлены некоторые универсалии (Eckman 1977 et seq.)

- Наименее маркированным вариантом является глухой
- Позиции выстраиваются в иерархию маркированности относительно контраста по звонкости-глухости:
- (2) Иерархия позиций, где может сохранятся контраст финальная позиция > нефинальная позиция (маркированная)

#### Гипотезы и ожидания

От L2-русского у носителей лесного ненецкого мы ожидаем:

- **>> Нейтрализации контраста** 
  - $\Rightarrow$  VOT русских глухих взрывных не отличается от звонких в их речи
  - ⇒ Шумные согласные не отличаются по звонкости-глухости
- **>> Нейтрализации контраста в сторону глухости** 
  - $\Rightarrow$  VOT взрывных согласных положительное
  - ⇒ Шумные согласные не озвучены

## Данные

#### Данные

- Два социолингвистических интервью с носительницами лесного ненецкого как родного
- Русский выучили в школе-интернате
- ≫ Свободное порождение русской речи
- Размечено несколько слоев
  - слова
  - сегменты
  - взрыв (точечный слой; для взрывных)
  - озвученность (совпадает по интервалам с сегментами)
- ≫ Контексты: #\_V, V\_V, V\_#

**Гипотеза 1**: VOT русских глухих взрывных не отличается от звонких в речи носителей ЛН

Сегмент	VOT глухого	VOT звонкого	р	Значимость
п vs б	37.6	30.2	0.28374	нет
TVSД	45.7	43.6	0.72214	нет
K VS Γ	54.2	28.2	0.00825	да

- » Судя по t-тесту с двусторонней альтернативой, значимой разницы между звонкими и глухими нет
- $\gg$  Кроме к/г: /г/ имеет значимо меньший VOT, тем не менее, среднее положительно

**Гипотеза 2**: Шумные согласные не отличаются по звонкости-глухости

Сегмент	Длительность	Доля звонких	Колво наблюдений
ф	0.096	0.000	10
В	0.077	0.954	219
Ш	0.122	0.000	69
ж	0.103	0.083	168
С	0.105	0.006	166
3	0.113	0.140	107

- ≫ По частотности озвученности выделяется только /в/
- ≫ /в/ практически всегда звонкое

Укладываются ли взрывные в L2-русском лесных ненцев в рамки русских глухих взрывных?

Сегмент	VOT	VOT (ож.)	р	Значимость
П	37.7	18.0	0.00001	да
б	27.7	-70.0	0.00000	да
Т	41.6	20.0	0.00040	да
Д	39.4	-75.0	0.00000	да
К	51.6	38.0	0.02976	да
Γ	25.9	-78.0	0.00000	да

≫ Укладываются нет все, но у всех VOT больше, чем в русском, то есть ненецкие взрывные глуше

Есть ли разница между конечным и неконечным контекстами относительно оглушения?

Сегмент	VOT фин.	VOT нефин.	р	Значимость
п vs б	37.7	27.7	0.18388	нет
тvsд	41.6	39.4	0.73299	нет
K VS F	51.6	25.9	0.03135	да

Для тех случаев, когда данных достаточно для сравнения, видно, что разницы нет

## Промежуточный итог

- >> Данные спонтанной речи показывают, что оглушение есть
- ≫ По крайней мере, в большинстве случаев
- Влияния контекста не замечено
- ≫ /в/ выбивается из общей картины: он не глухой

## Интерпретация

### Оглушение

- Жак и ожидается, нейтрализация контраста по глухости-звонкости происходит в сторону менее маркированного варианта
- >> Между финальной и нефинальной позициями разницы нет
- В русском в финальной позиции контраст уже нейтрализован
- В ненецком нет контраста и в нефинальной позиции полная нейтрализация

## Особый статус /в/

Шумные согласные тоже подвержены оглушению, но /в/ всегда звонкий. Причина 1:

- ≫ /в/ ассоциирован с /w/, который в ЛН является звонким аппроксимантом
- Все остальные шумные и взрывные тоже не противопоставлены по звонкости-глухости, но являются глухими
- ≫ Глухого /f/ в ЛН нет; "чужие" звуки в L2 усваиваются точнее (Flege 1987)

## Особый статус /в/

Шумные согласные тоже подвержены оглушению, но /в/ всегда звонкий. Причина 2:

- ≫ /в/ особая фонема в русском
- ≫ /в/ может оглушаться до /ф/ на конце слов
- (3) а. корова [в] коров [ф]
  - b. дорога [г] дорог [к]
  - » Шумные и взрывные в русском вызывают регрессивную ассимиляцию по звонкости-глухости
- (4) а. делал [д] сделал [зд]
  - b. танцевал [т] станцевал [ст]

## Особый статус /в/

- ≫ Кроме /в/: он ведет себя как сонорный
- (5) а. вёл [в] свёл [св]b. мял [м] смял [см]
  - Возможное основание для того, чтобы /в/ воспринимался носителями ЛН как сонорный и, следовательно, звонкий

### Планы на будущее

Сегмент	Колво
Т	525
Д	327
К	217
П	212
б	141
Γ	86

Контекст	Колво
начальный	1670
средний	489
финальный	88

### Планы на будущее

- Баланса в выборке нет: смещение в сторону зубных и начальных
- Экспериментальный дизайн, включающий сбалансированное распределение контекстов и сегментов – надёжнее
- Исследование восприятия контраста /в/-/ф/ по сравнению с другими необходимо, чтобы обосновать влияние фонологического поведения /в/ в русском на его звонкость

### Благодарности

- ▼ Марии Аристовой и Алексею Козлову за социолингвистические интервью
- ♥ Каролине Берзиной за разметку

# Приложение

# Средние VOT смычных

Сегмент	Колво	Среднее	Ст. отклонение
П	212	0.045	0.121
б	141	0.022	0.116
T	525	0.033	0.217
Д	327	0.040	0.212
К	217	0.055	0.299
Γ	86	-0.015	0.294

#### References I

- Broselow, Ellen. 2018. Laryngeal contrasts in second language phonology. In Larry Hyman & Frans Plank (eds.), *Phonological typology*, 312–340. Berlin, Boston: De Gruyter Mouton. https://doi.org/https://doi.org/10.1515/9783110451931-009.
- Eckman, Fred R. 1977. Markedness and the contrastive analysis hypothesis. Language learning 27(2). 315–330.
- Flege, James Emil. 1987. The production of "new" and "similar" phones in a foreign language: evidence for the effect of equivalence classification. *Journal of Phonetics* 15(1). 47–65. https://doi.org/https://doi.org/10.1016/S0095-4470(19)30537-6.
- Maddieson, Ian. 2013. Voicing in plosives and fricatives (v2020.3). In Matthew S. Dryer & Martin Haspelmath (eds.), The world atlas of language structures online. Zenodo. https://doi.org/10.5281/zenodo.7385533. https://doi.org/10.5281/zenodo.7385533.