

Татевосов 2018. Заметки о фальшивой каузативизации (Татевосов 2018)

Аркадий Шалдов

06.11.24, ДПВ ПАДы

Каузативизация в мишарском

Нормальный каузатив:

- (1) trener marat-nɣ jeger-t-te
тренер Марат-ACC бегать-CAUS-PST
Тренер заставил Марата бегать.

Двойной каузатив:

- (2) trener kerim-dän marat-nɣ jeger-t-ter-de
тренер Керим-AVL Марат-ACC бегать-CAUS-CAUS-PST
Тренер сделал так, что Керим заставил Марата бегать.

Двойной каузатив со значением одиночного (*фальшивый*):

- (3) trener marat-nɣ jeger-t-ter-de
тренер Марат-ACC бегать-CAUS-CAUS-PST
Тренер заставил Марата бегать.

Но не одиночный каузатив без каузативного значения:

- (4) * marat jeger-t-te
Марат бегать-CAUS-PST
Марат побегал.

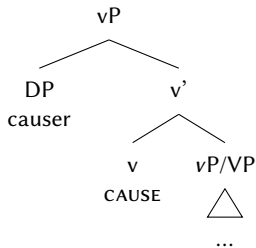
Теоретические посылки

Каузатив вводит новое событие:

$$(5) \quad \llbracket -t \rrbracket = \lambda P. \lambda x. \lambda e. \text{causer}(e) = x \wedge \exists e' [P(e') \wedge \text{cause}(e')(e)]$$

Каузатив — реализация v

- ▶ Внутренний каузатив субкатегоризирует VP
- ▶ Внешний каузатив субкатегоризирует vP



Идея 1: отождествление

- ▶ Два каузатива — два каузирующих подсобытия
- ▶ Один каузатор

⇒ Один каузатор в обоих каузирующих подсобытиях

Формально

- ▶ $\llbracket \text{CAUS} \rrbracket = \lambda P. \lambda x. \lambda e. \exists e' [P(e') \wedge \text{causer}(e) = x \wedge \text{cause}(e')(e)]$ или с дополнительным индивидуальным аргументом для P
- ▶ v' -адъюнкт $\llbracket \text{REFL} \rrbracket = \lambda S. \lambda x. \lambda e. S(x)(x)(e)$
- ▶ $\llbracket \text{тренер Марат-АСС бегать-CAUS-CAUS-PST} \rrbracket = \lambda e. \exists e' \exists e'' [\text{RUN}(e'') \wedge \text{agent}(e'') = M \wedge \text{cause}(e'')(e') \wedge \text{causer}(e') = T \wedge \text{cause}(e')(e) \wedge \text{causer}(e) = T]$

‘Тренер каузировал себя каузировать Марата побегать.’

Идея 2: разделение

Rytkänen (2008): каузирующее подсобытие и аргумент-каузатор вводятся раздельно: $[_{\text{VoiceP}} \text{DP VOICE } [_{\text{CauseP}} \text{CAUSE } [_{\text{xp}} \dots]]]$

- (6) taroo-ga musuko-o sin-ase-ta
Таро-НОМ сын-АСС умирать-CAUS-PST
У Таро убило сына.

Формально

- ▶ $\llbracket \text{CAUSE} \rrbracket = \lambda P. \lambda e. \exists e' [\text{cause}(e')(e) \wedge P(e)]$
- ▶ $\llbracket \text{VOICE} \rrbracket = \lambda x. \lambda e. \text{causer}(e) = x$
- ▶ идентификация событий (РМ для событий с игнорированием верхней валентности)
- ▶ $\llbracket \text{тренер Марат-АСС бегать-CAUS-CAUS-PST} \rrbracket = \lambda e. \exists e' \exists e'' [\text{RUN}(e'') \wedge \text{causer}(e'') = M \wedge \text{cause}(e'')(e') \wedge \text{cause}(e')(e) \wedge \text{causer}(e) = T]$

‘Тренер стал каузатором событий, которые повлекли события, которые повлекли бег Марата.’