

О распространении и  
происхождении различных типов  
"глоттализации" в тюркских  
языках Южной Сибири

1. Просодические явления в тюркских языках южной Сибири являются постоянным объектом описания для фонетической лаборатории (ЛЭФИ) Института филологии СО РАН в Новосибирске.

*Селютина и др.* Фарингализация как типологический признак фонологических систем (на материале тюркских языков Южной Сибири). Новосибирск, 2014.

Частично скореллированный со вторичной долготой признак фарингализации в тубаларском:

*Сарбашева С.Б.* Фонологическая система туба-диалекта алтайского языка (в сопоставительном аспекте). Новосибирск, 2004.

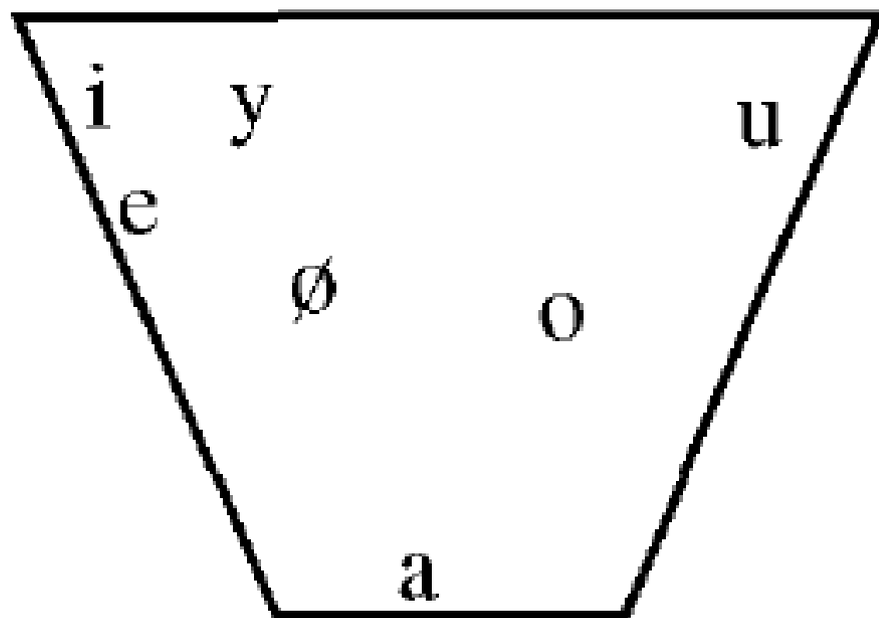
*Селютина И. Я.* Фонологические системы языков народов Сибири. Новосибирск, 2004.

*Уртегешев Н. С.* Малошумный консонантизм шорского языка (на материале мрасского диалекта). Новосибирск, 2004: минимальные пары на фарингализацию.

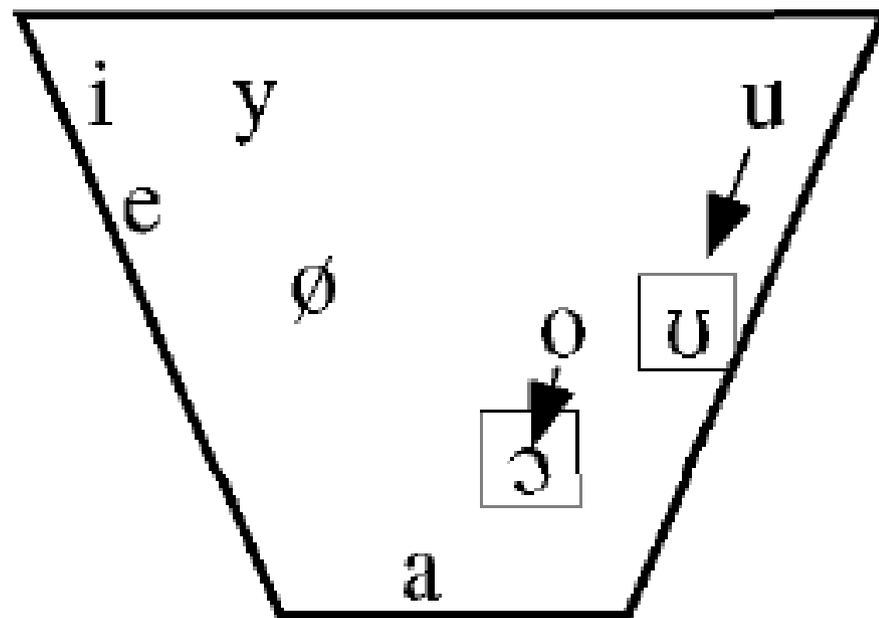
- 2. Й. Свантессон (1985 и посл.):
- фарингализация в монгольском = ATR / RTR

(b) Mongolian type

(1) *Old Mongolian*



(2) *Pharyngealization*



- 3. Тувинская фарингализация

Соответствие пратюркской краткости: Н. Н. Поппе [Поппе 1929].

Фонетический закон и его объяснение (аналогичное «огузскому озвончению») - Иллич-Свитыч 1963:

*\*āt* 'имя' > *\*ad* > *at*, *adym*; *\*at* 'лошадь' > *\*ath* > *a''t*, *a''dym*

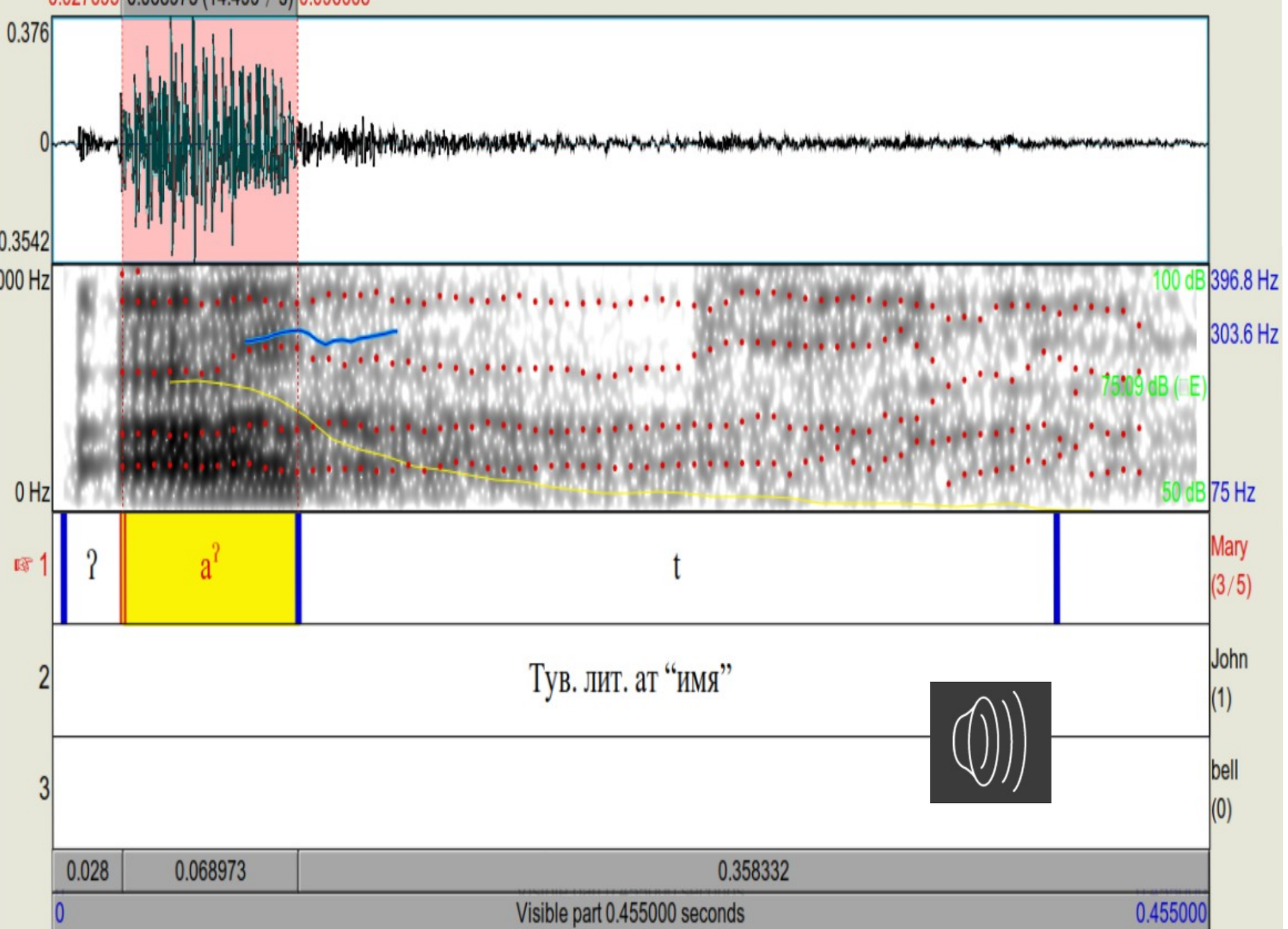
(в англоязычной тюркологической литературе принято ссылаться на Janhunen 1980, где Янхунен пересказывает объяснение Иллич-Свитыча)

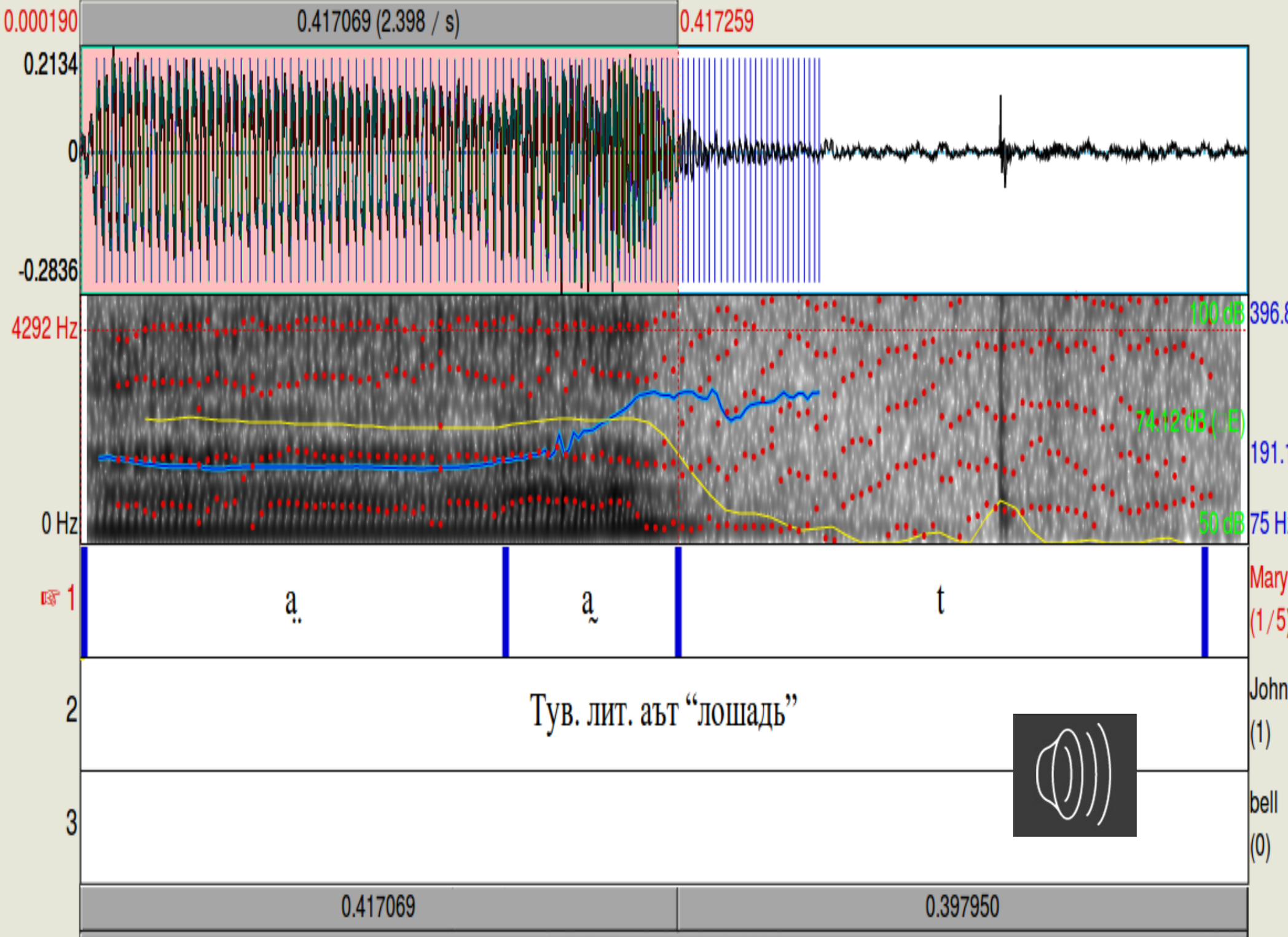
Новосибирская фонетическая школа: субстратное явление, вероятно, связанное с енисейским влиянием; ср. кетский "толчок".

С. В. Кодзасов (экспедиция МГУ 1985 г.): ломаная фонация, от *lax* к *creasqu*, дает удлинение гласного.

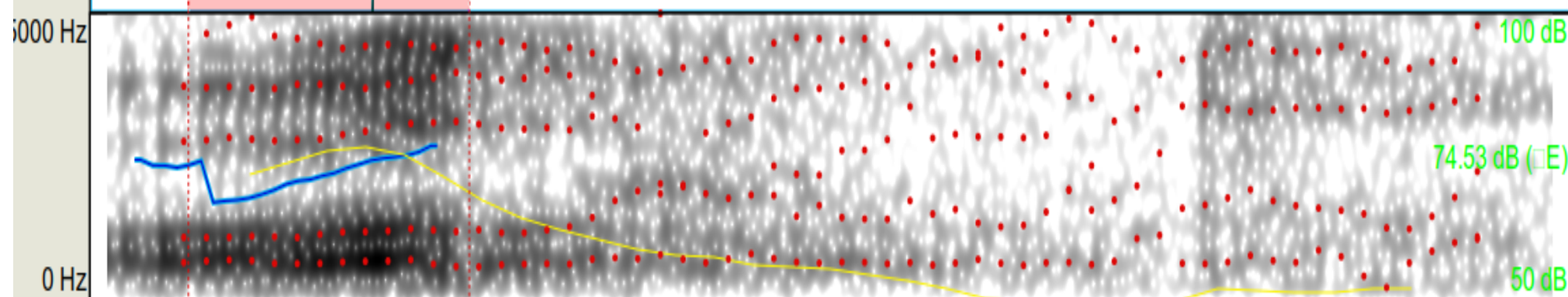
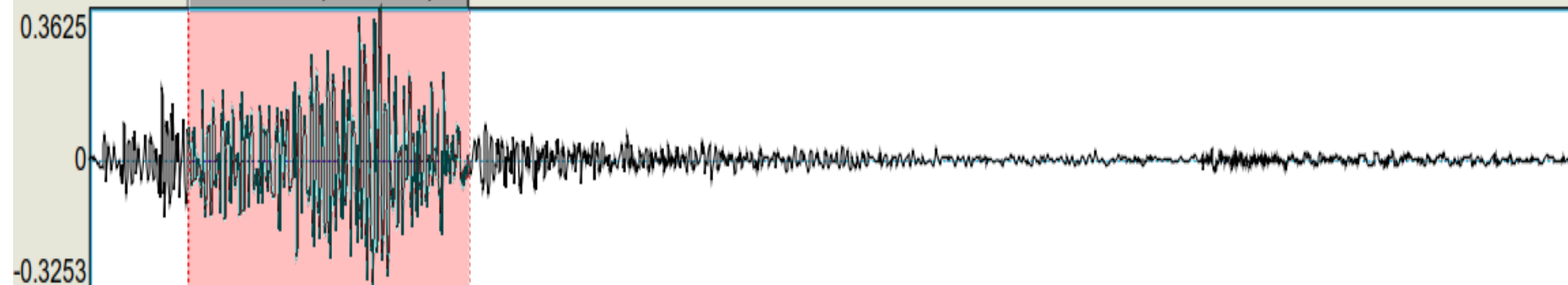
К.А.Бичелдей 1999: длина фарингализованных гласных по абсолютной величине - между длиной тувинских кратких и контракционных долгих гласных.

Anderson & Harrison (1999: 3–4): pharyngealized = low-pitch vowels





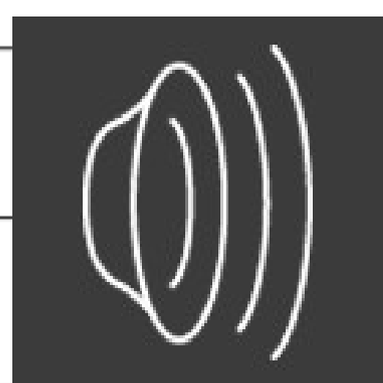
0.027152 0.077343 (12.929 / s) 0.104495



1 ? ɔʔ t Mary (3/5)

2 тув. лит. от "ОГОНЬ" John (1)

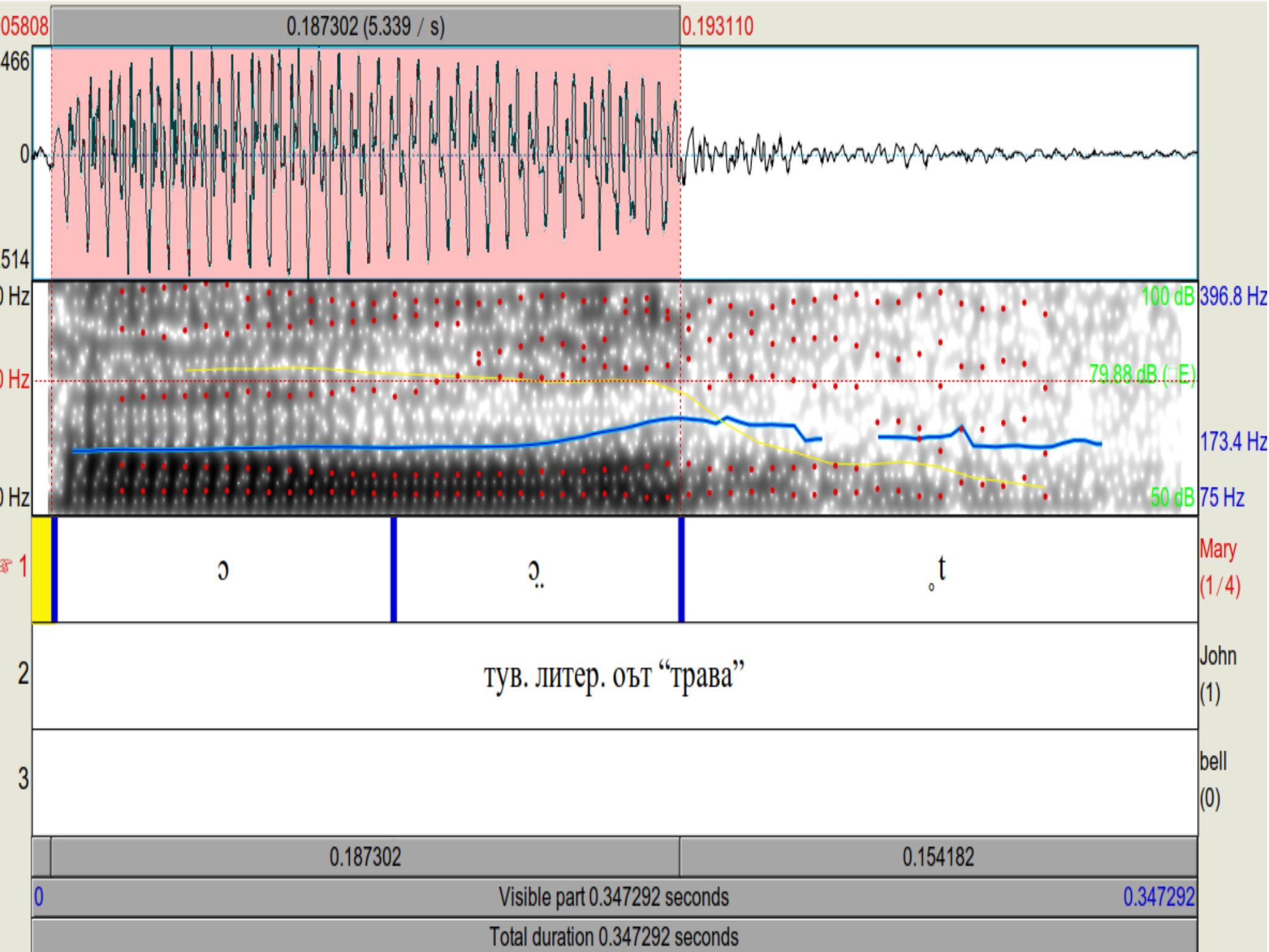
3 bell (0)

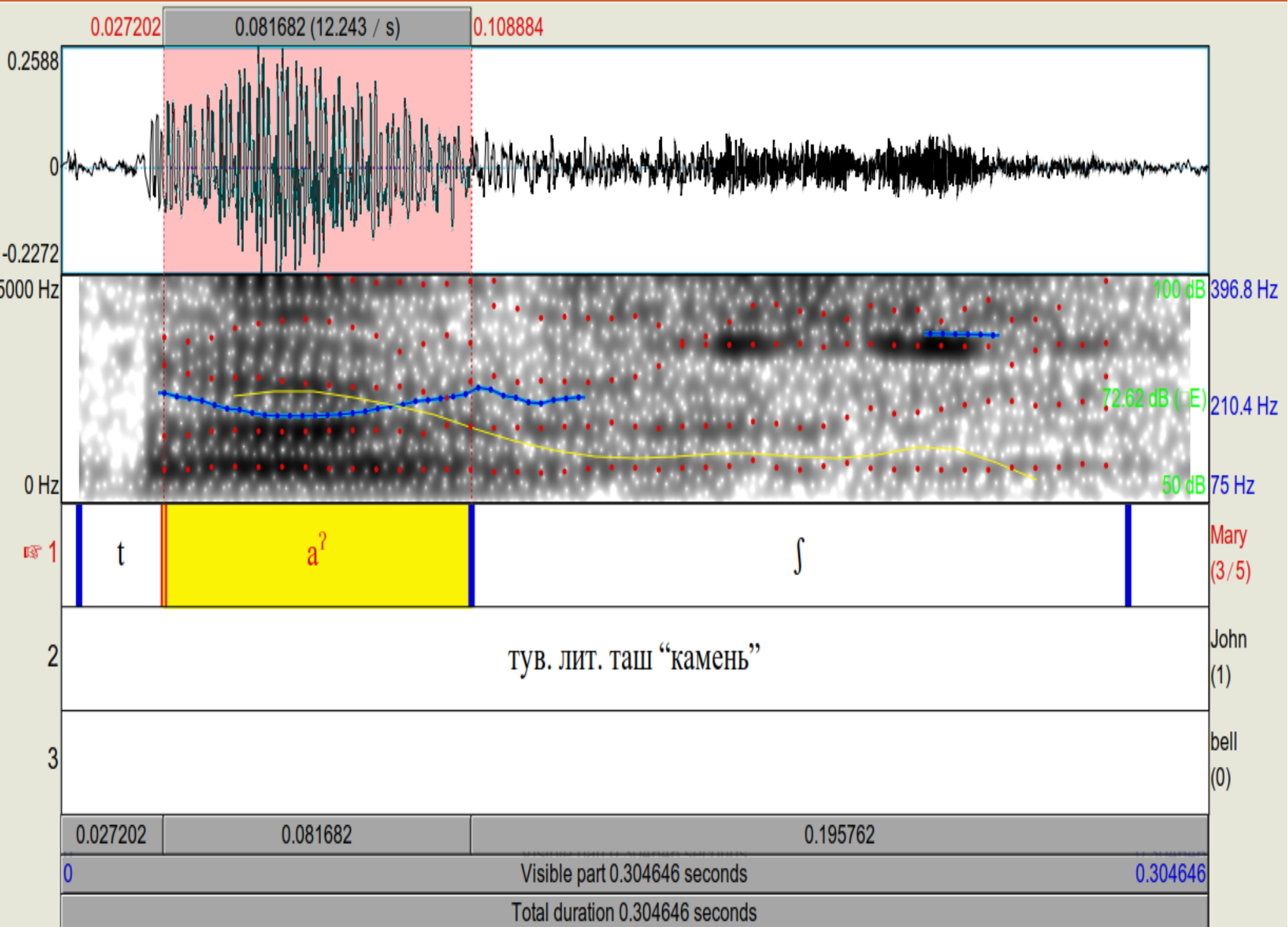


0.027152 0.077343 0.303484

0 Visible part 0.407979 seconds 0.407979

Total duration 0.407979 seconds

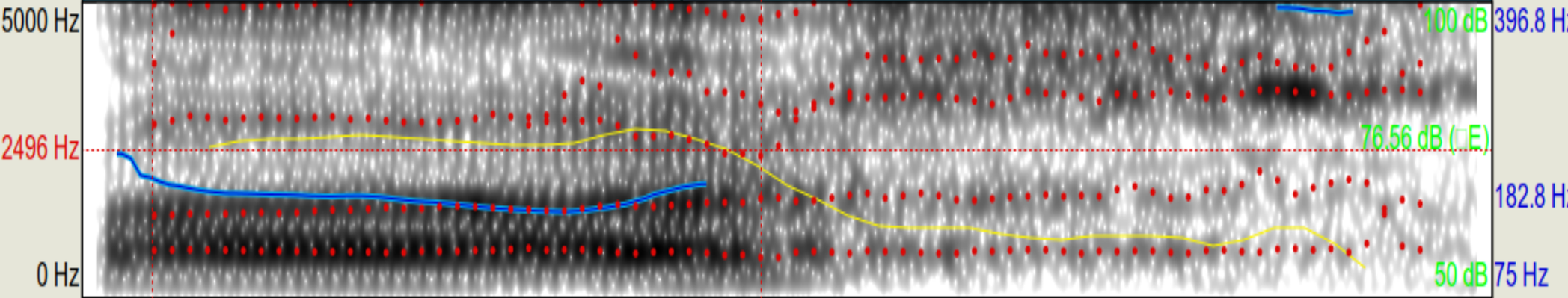
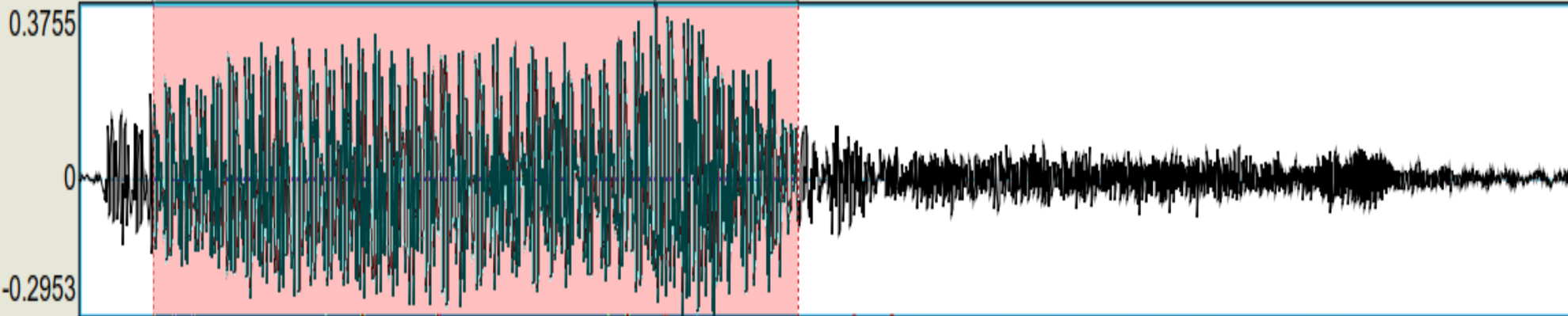




0.024610

0.213402 (4.686 / s)

0.238013



1 p a s Mary (3/6)

2 тув. лит. баъш “голова” John (1)

3 bell (0)

0.025 0.213402 0.256175

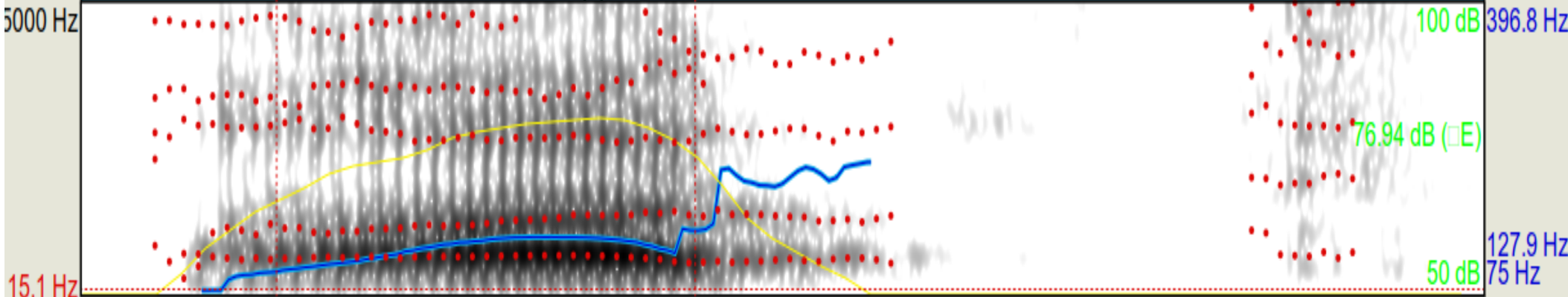
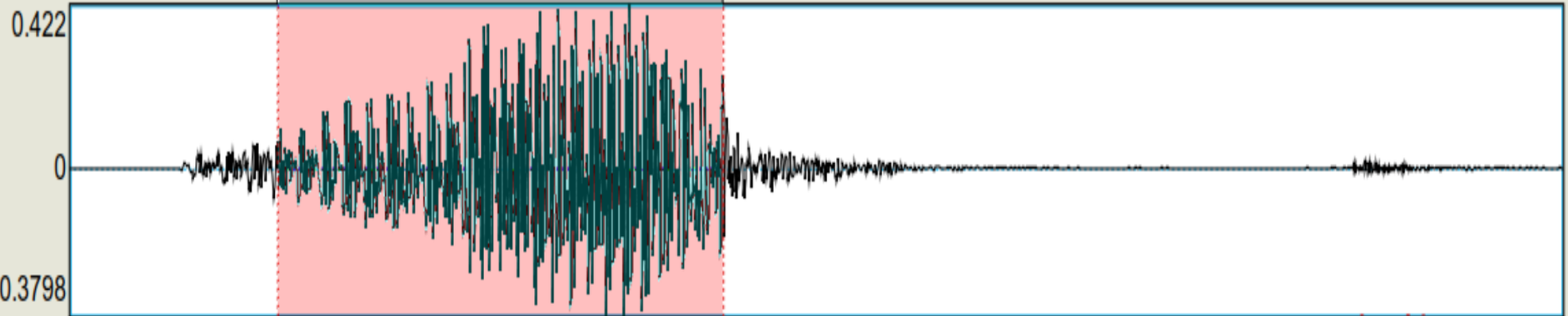
0 Visible part 0.494188 seconds 0.494188

Total duration 0.494188 seconds

1.339168

0.181351 (5.514 / s)

1.520519



Mary (10/12)

2 тув.ТХ = лит. ат "имя" John (1)

3 bell (0)

0.084742

0.181351

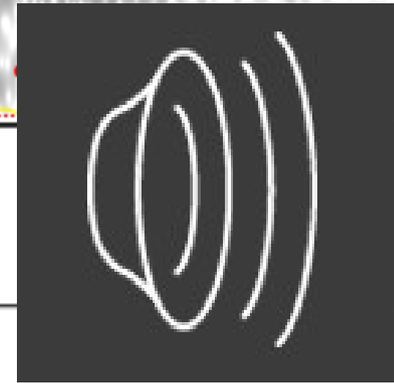
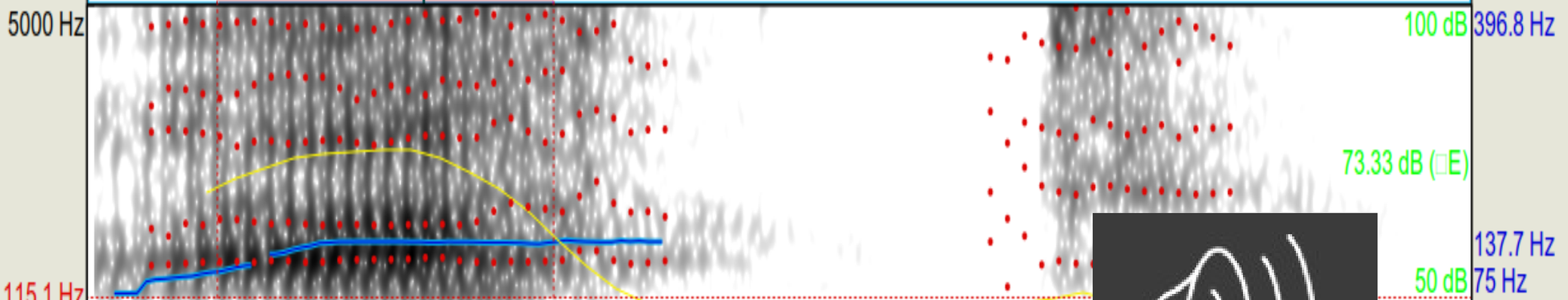
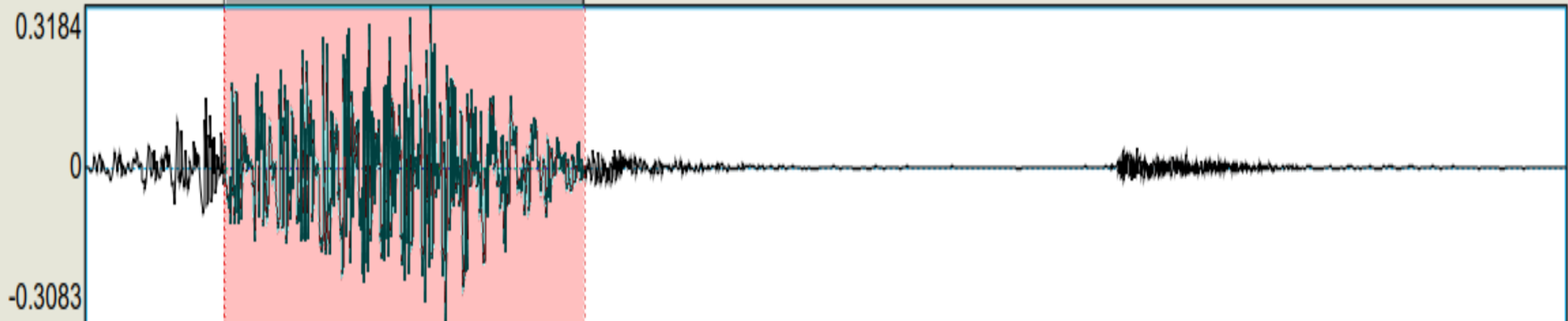
0.341785

4426 1.254426

Visible part 0.607878 seconds

1.862304 0.0334

0.049761 0.122728 (8.148 / s) 0.172489



1

ʔ

a<sup>h</sup>

th

Mary  
(3/14)

2

тув.ГХ = лит.аьт “лошадь”

John  
(1)

3

bell  
(0)

0.047599

0.122728

0.335096

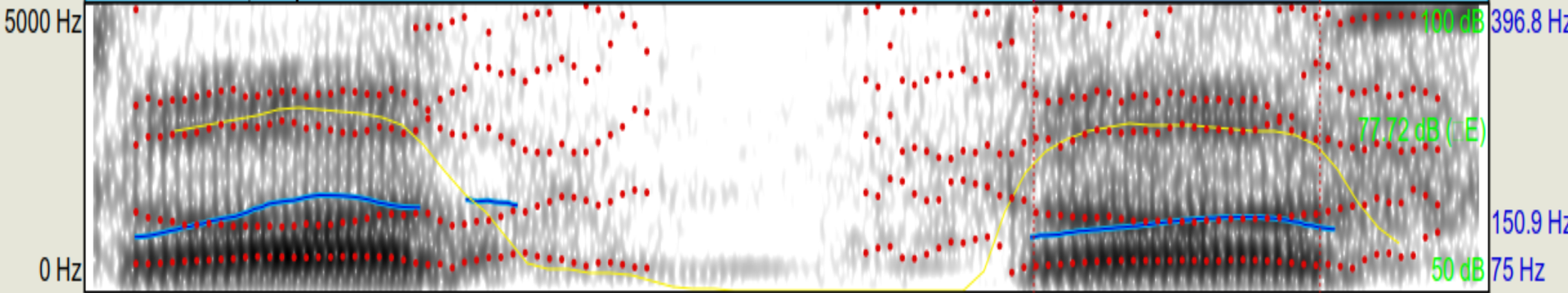
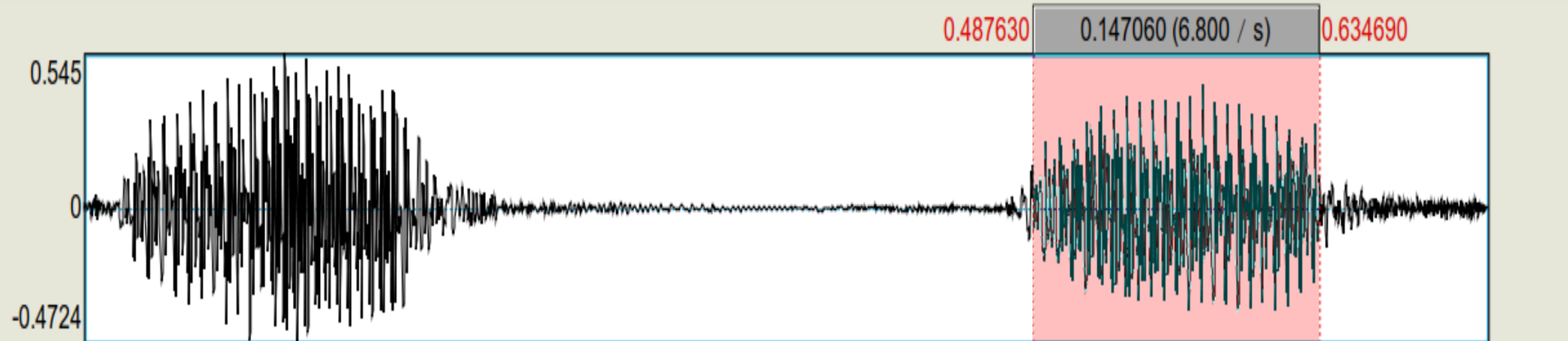
002162 0.002162

Visible part 0.505423 seconds

0.507585

1.450082

Total duration 1.957667 seconds



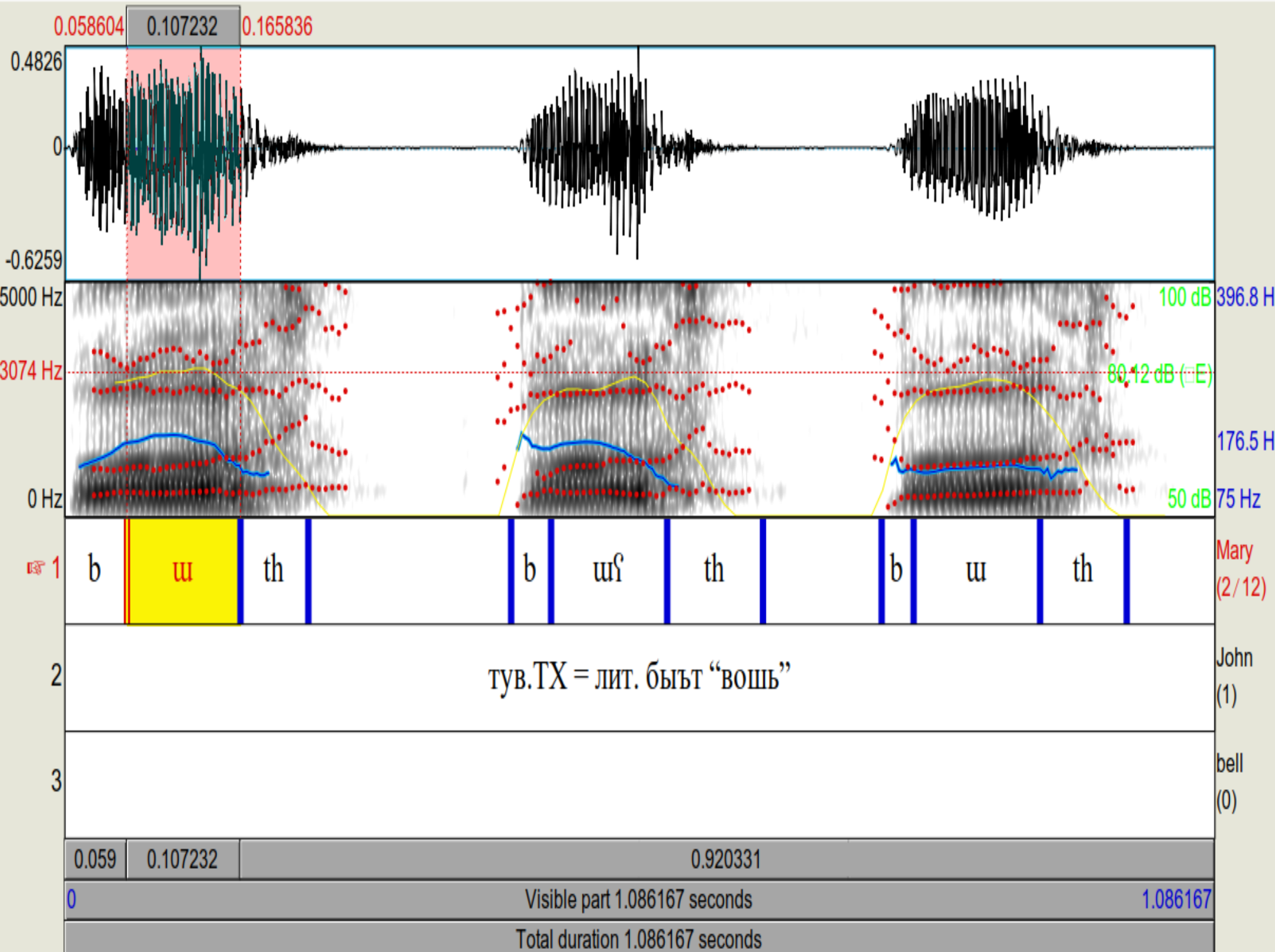
2 тув.ГХ = лит. тыт “лиственница” John (1)

3 bell (0)

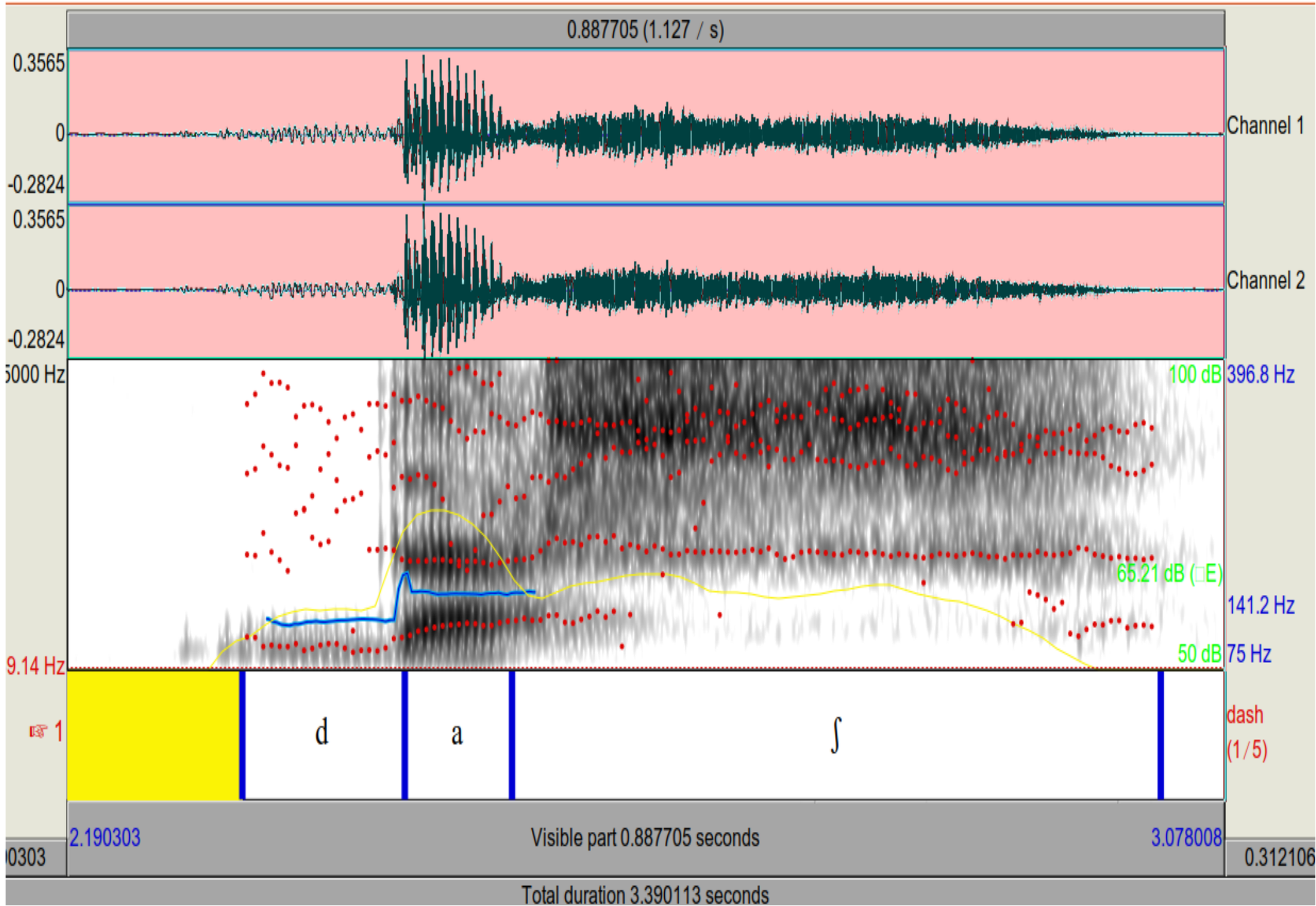
	0.487630	0.147060	0.086768
--	----------	----------	----------

0 Visible part 0.721458 seconds 0.721458

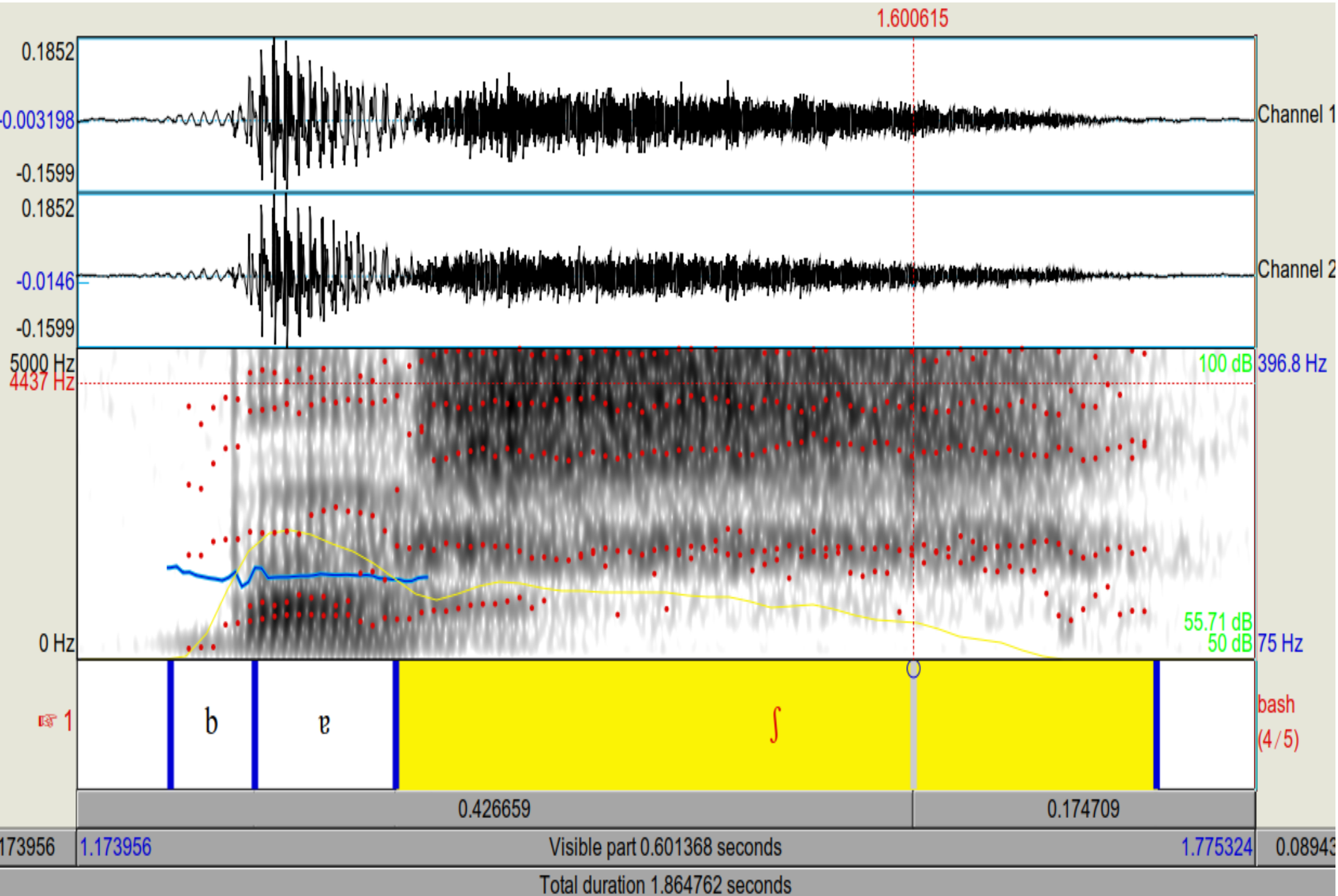
Total duration 0.721458 seconds



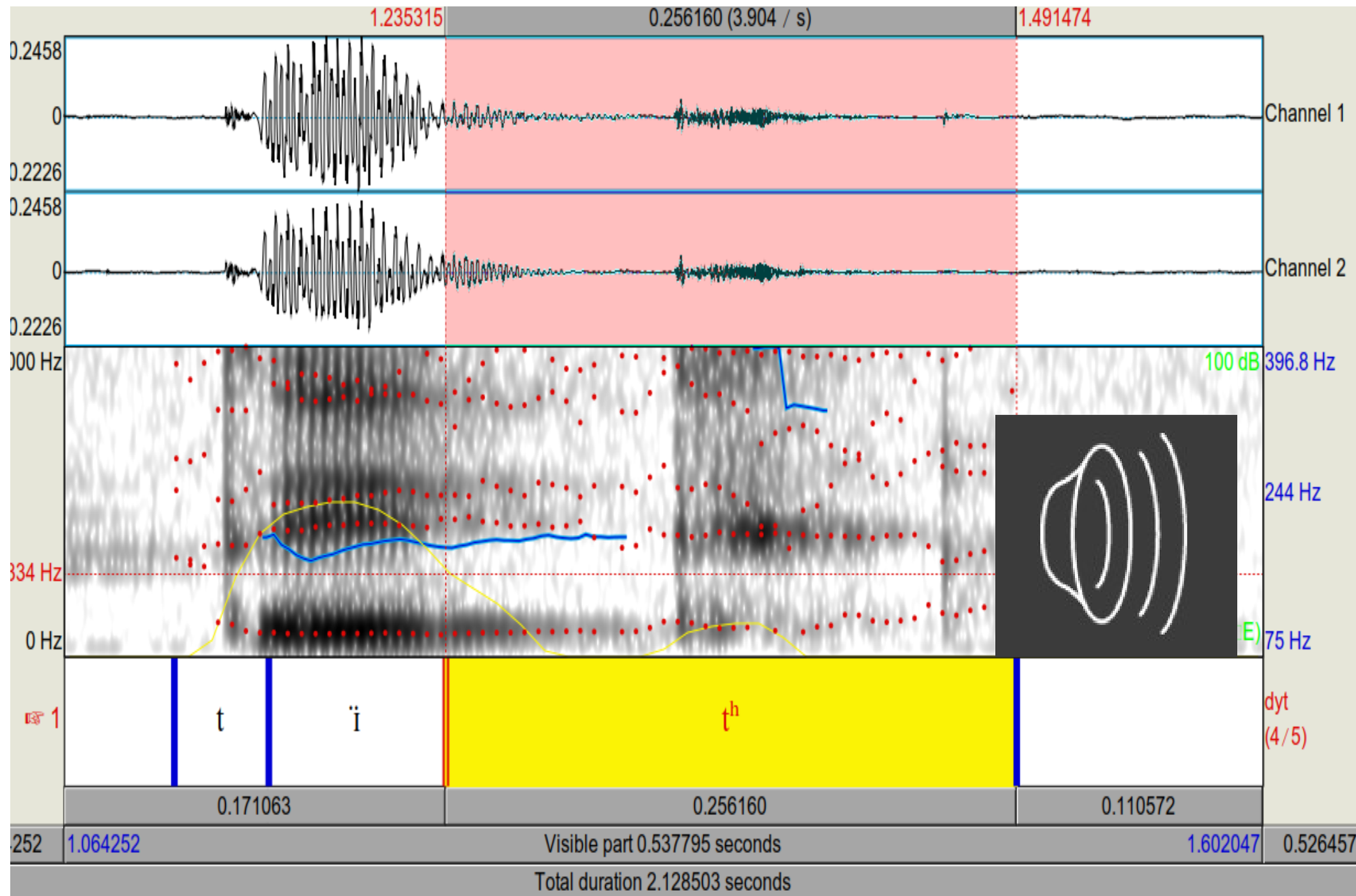
# тоф. даш "камень"



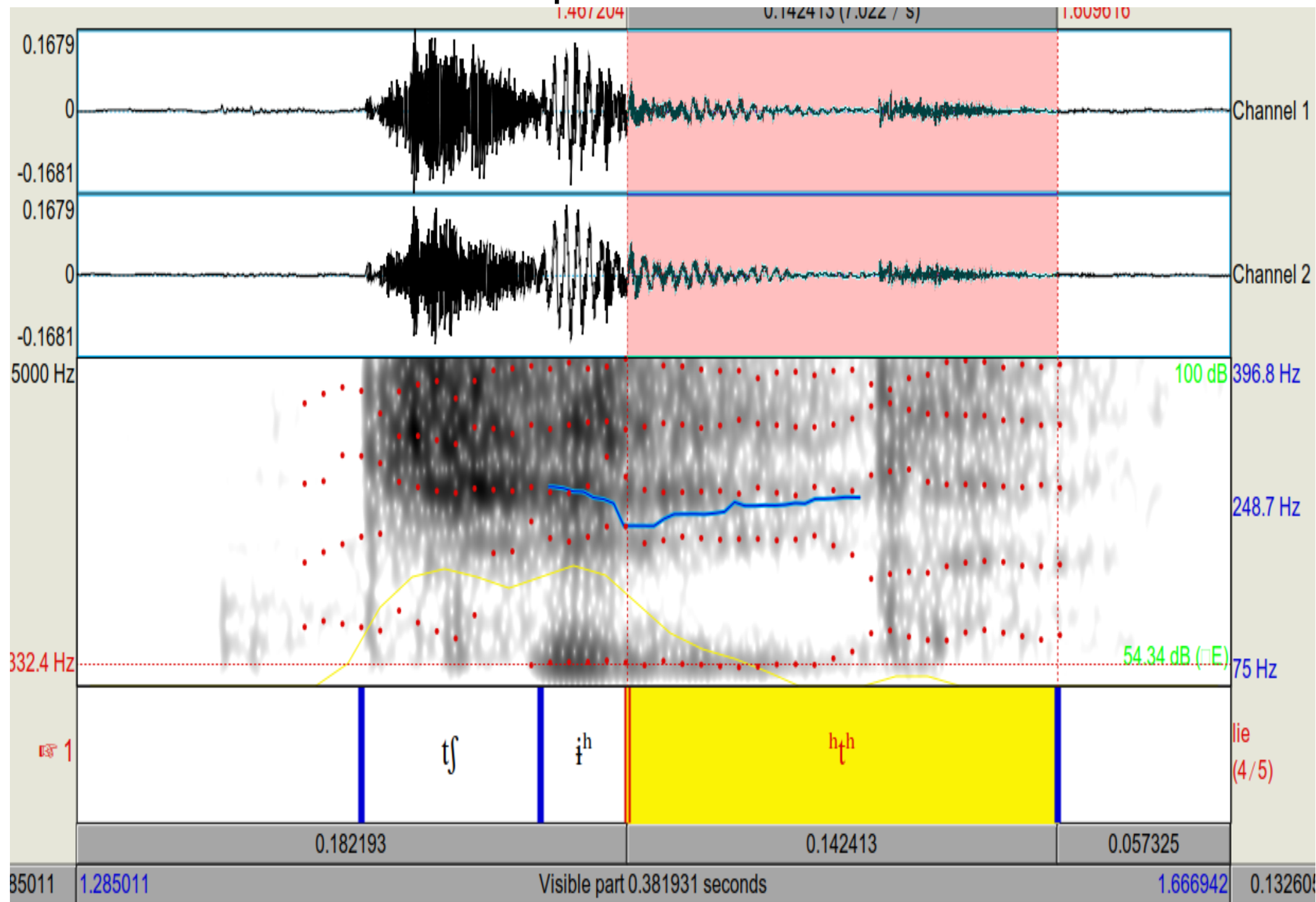
# тоф. баъш "голова"



# тоф. тыт "лиственница"

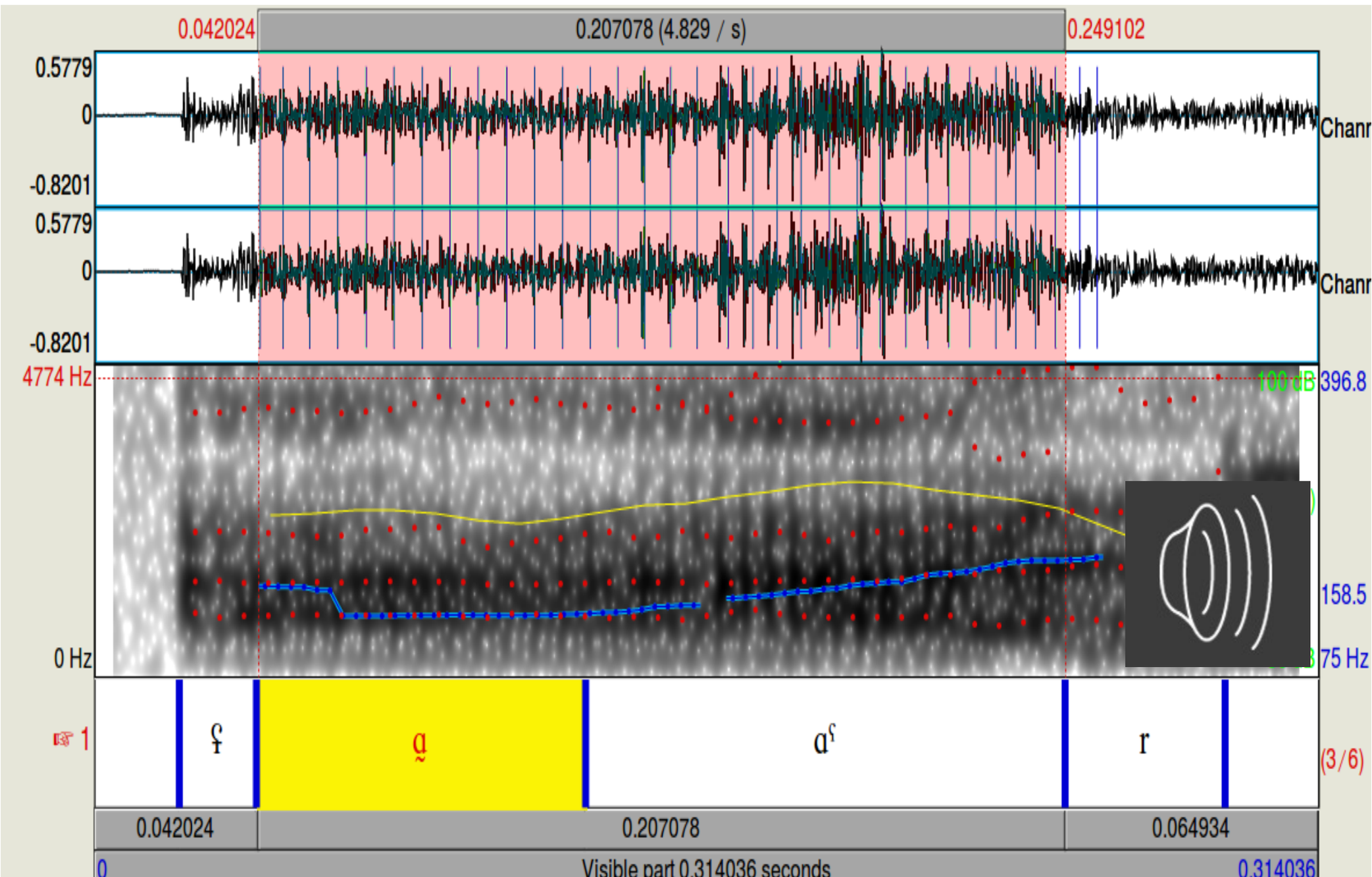


# тоф. чыгт "ляг"

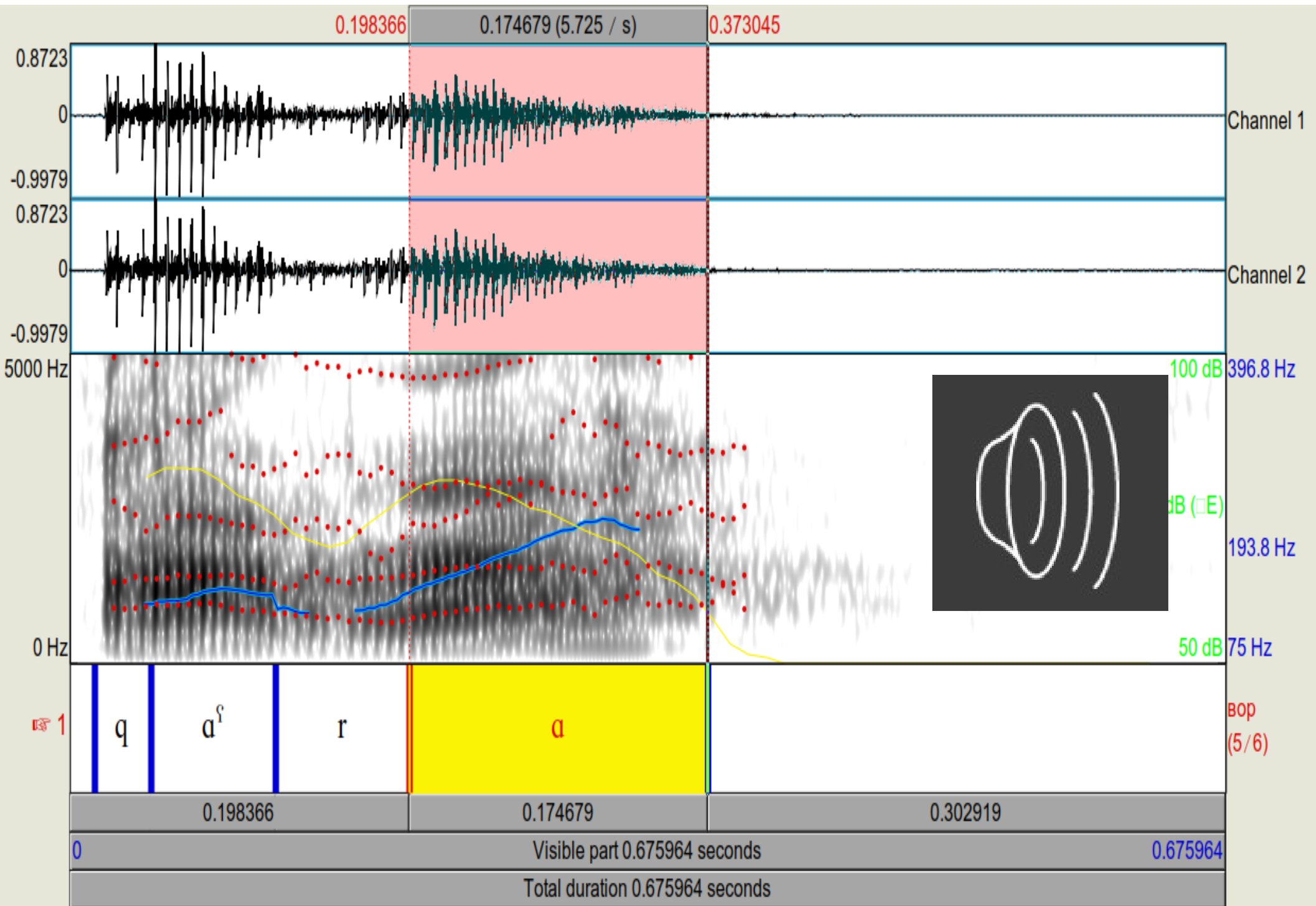


# 4. Тубаларская "фарингализация"

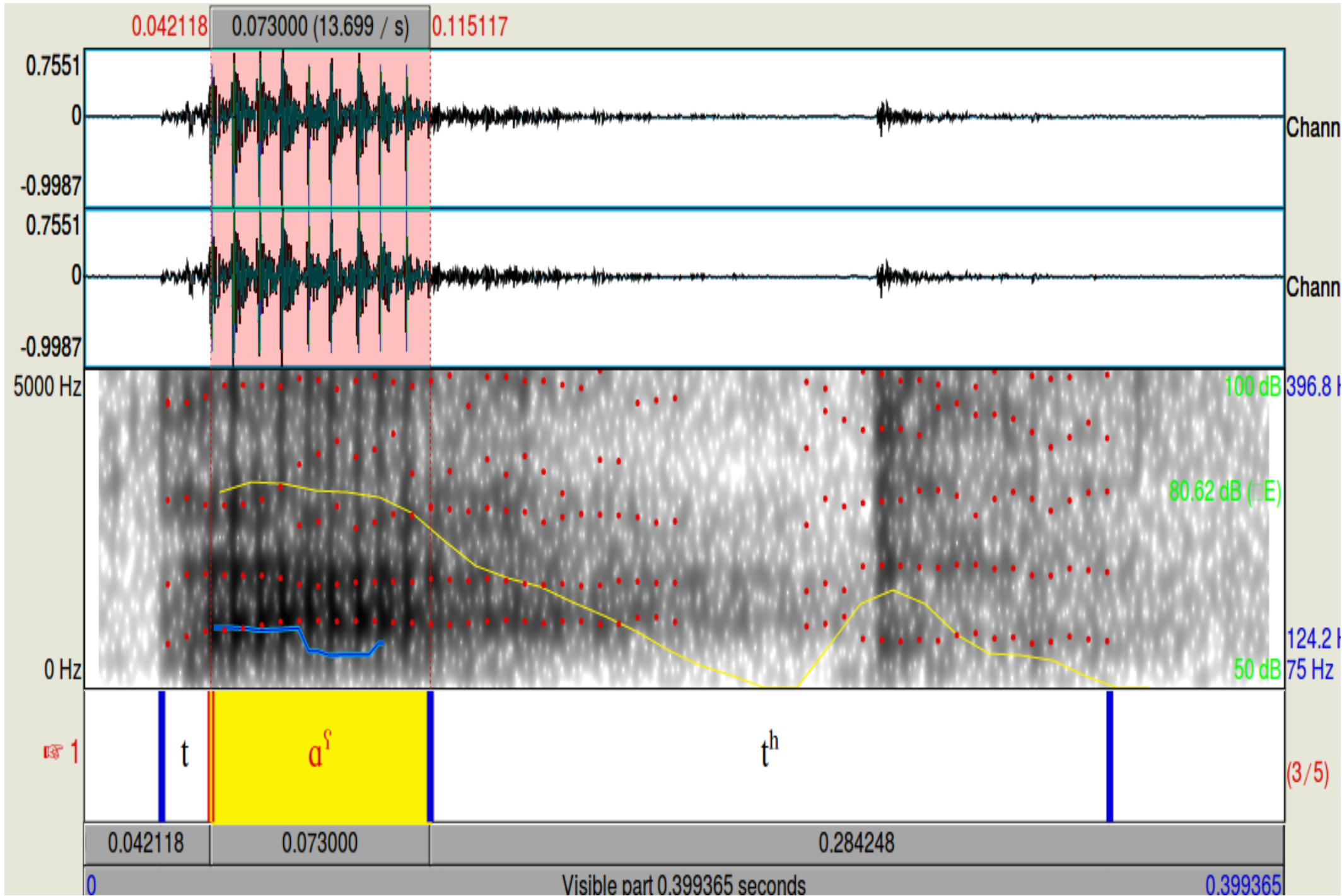
\* aḡir "тяжелый" > āṛ



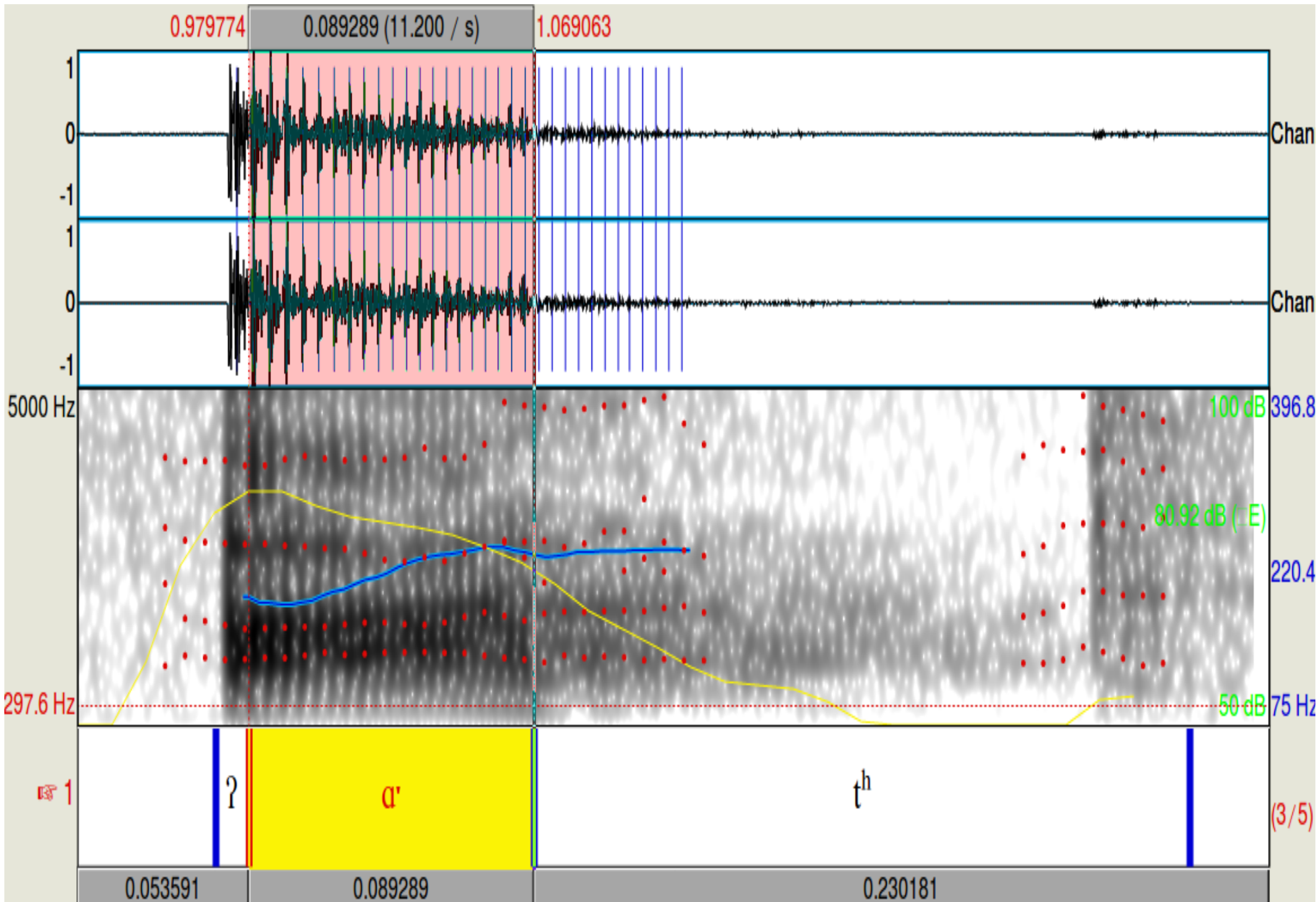
\* karga "ворона" > qaʁra



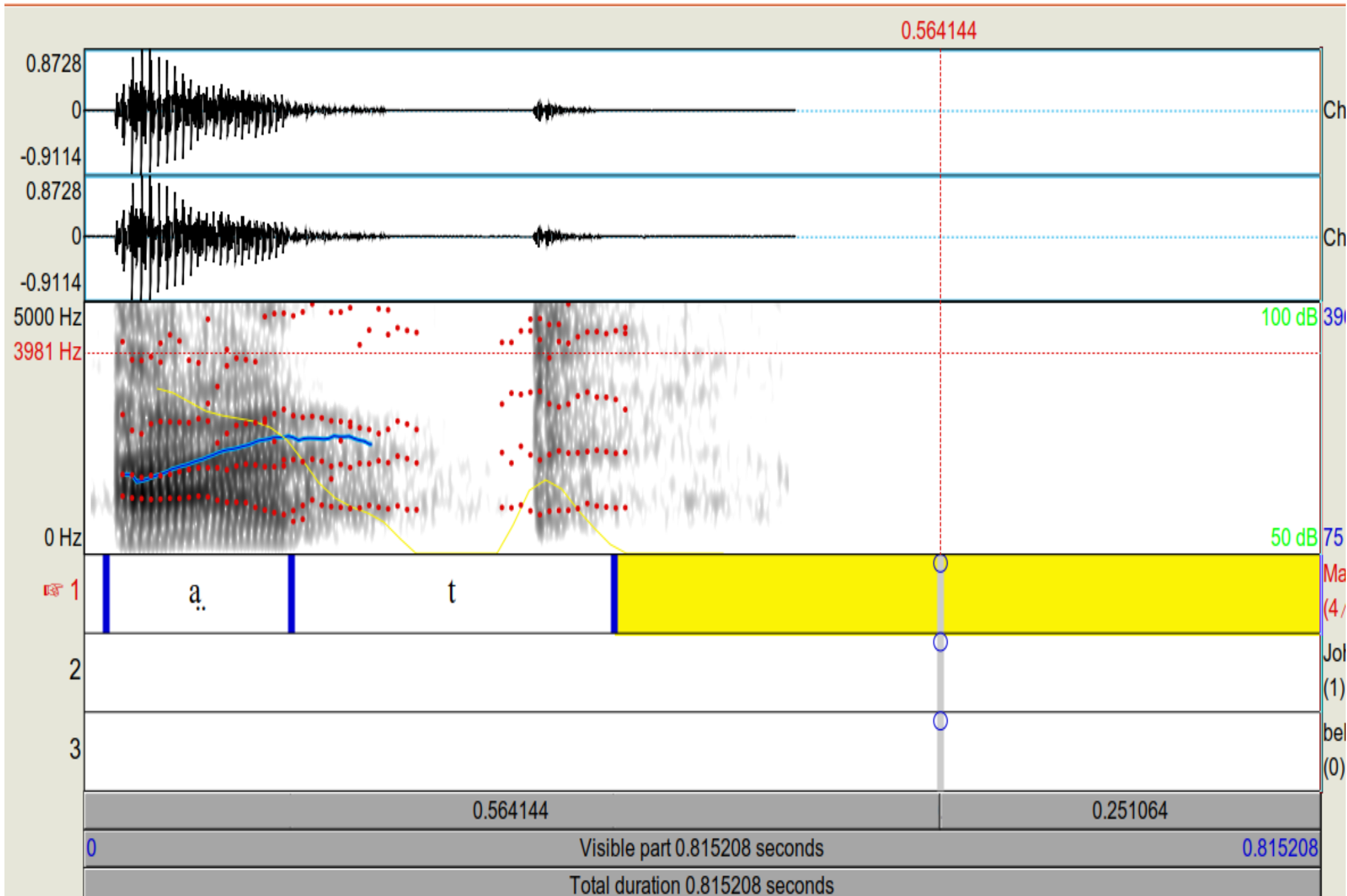
# \*tāt "ржавчина"



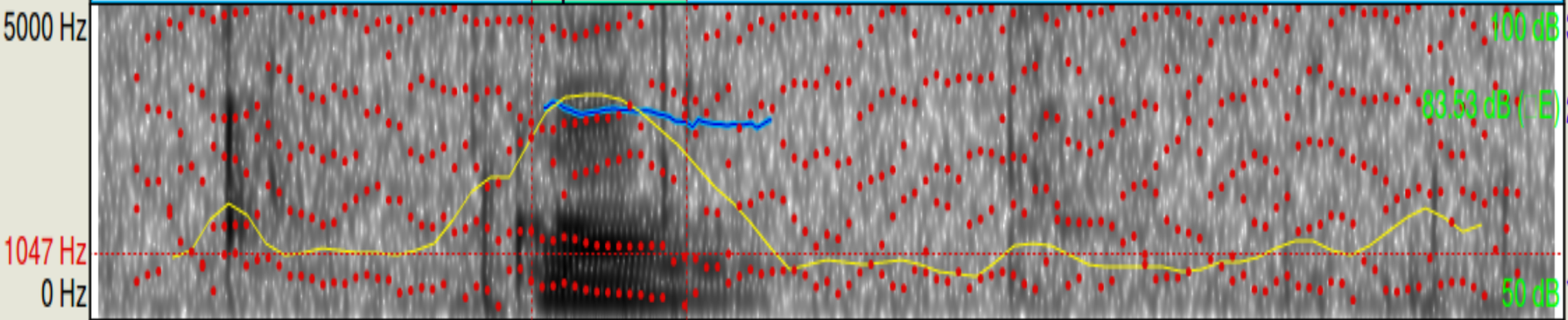
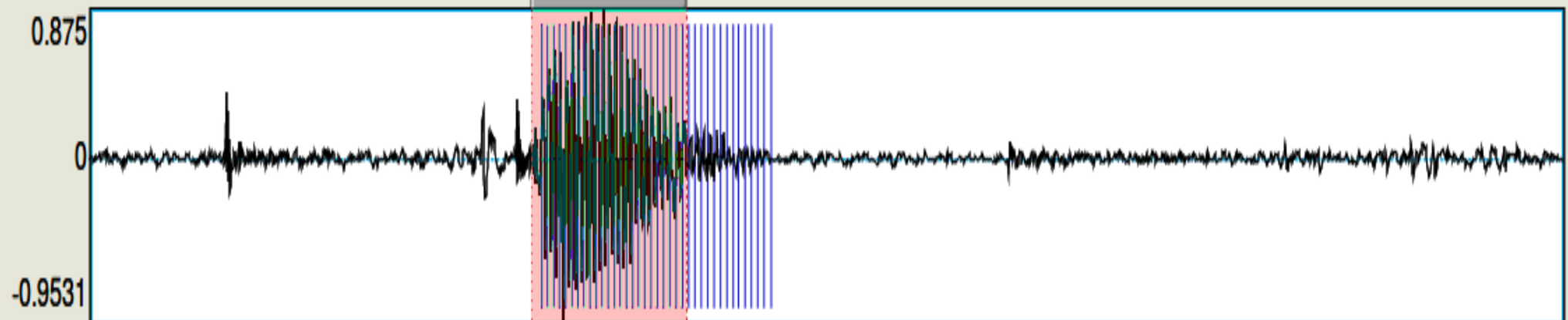
# \*at "стреляй"



# \*at "лошадь"



0.251857 0.088400 0.340257



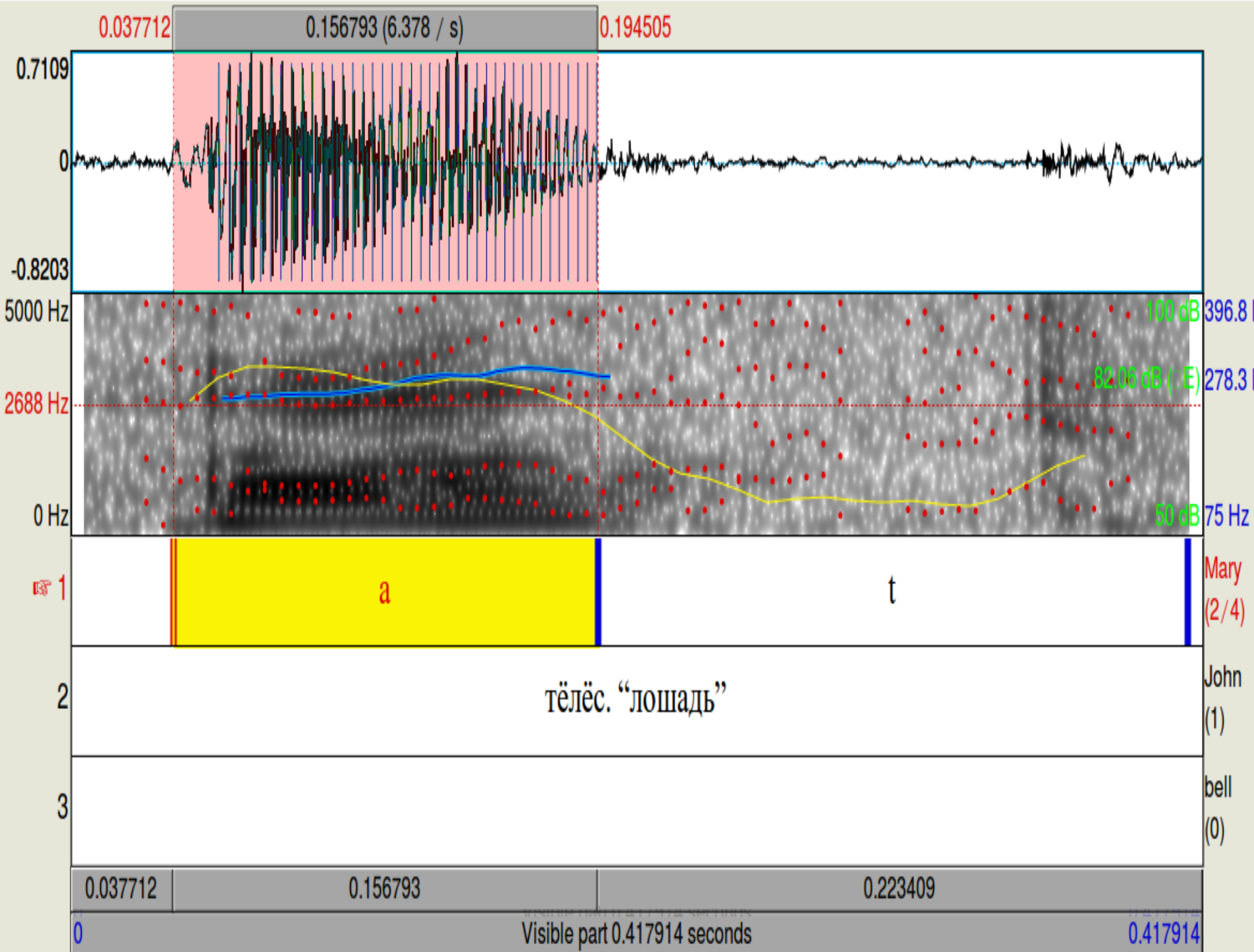
1 ? a t Mary (3/5)

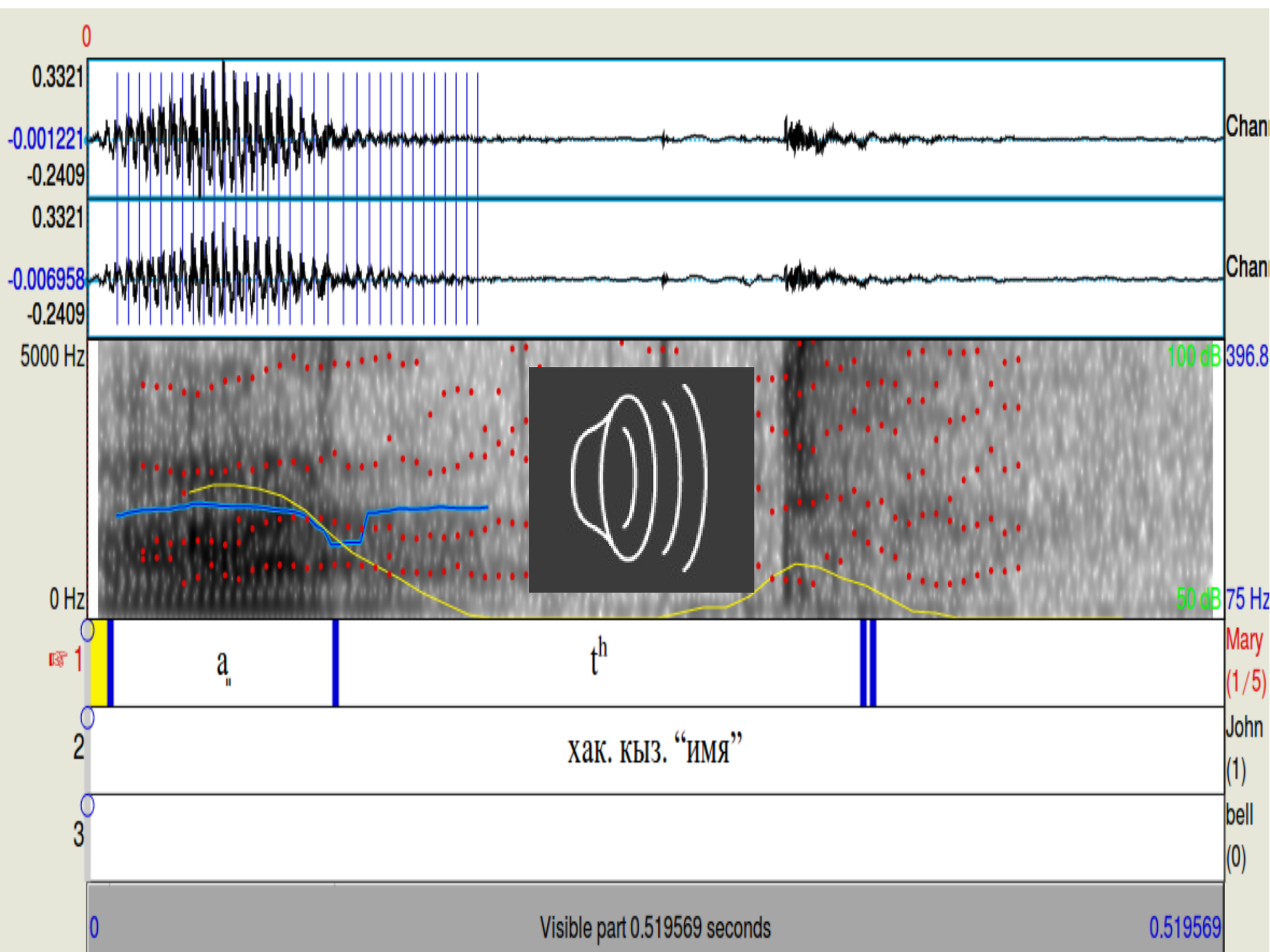
2 телёс. "ИМЯ" John (1)

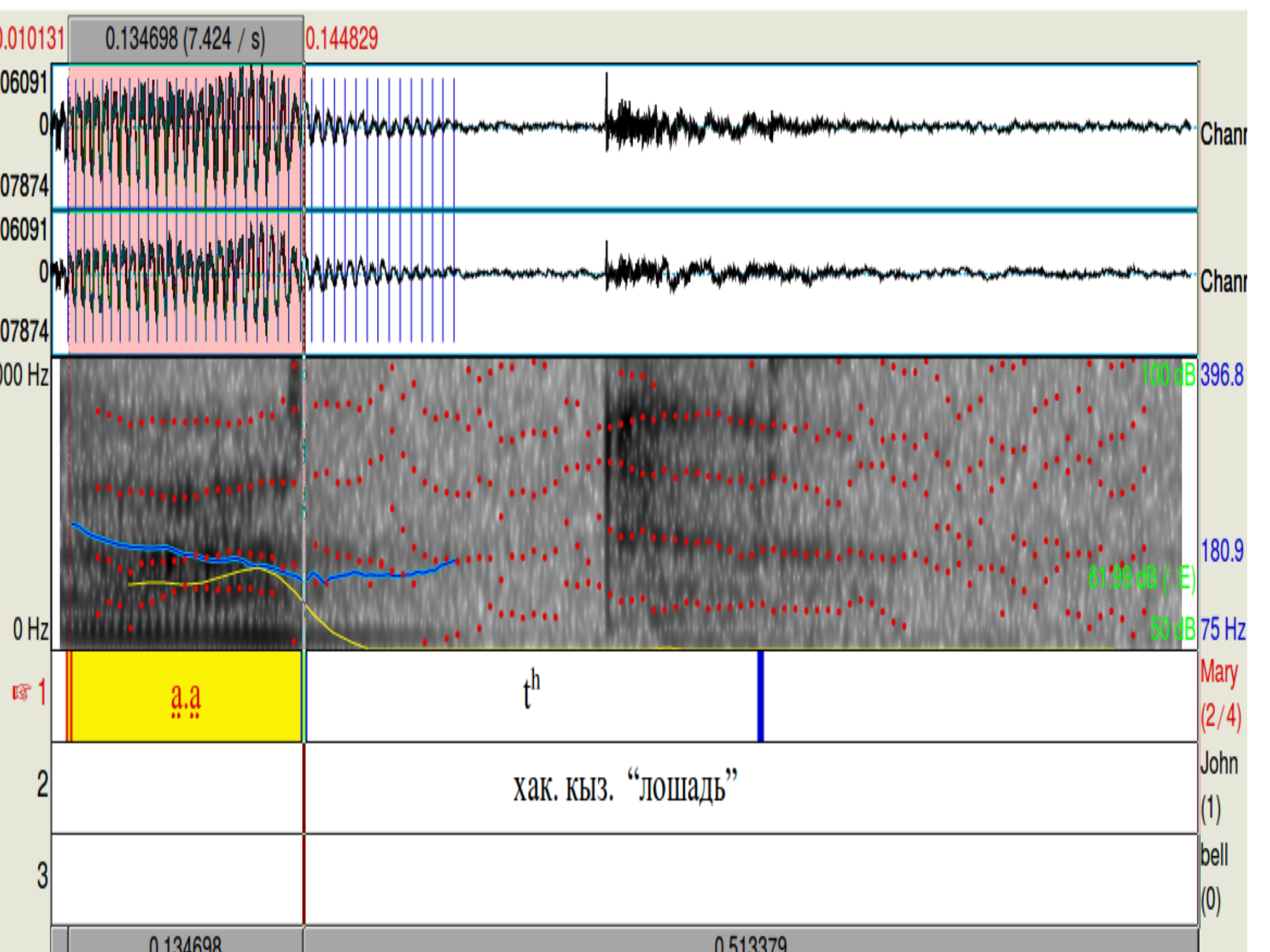
3 bell (0)

0.251857 0.088400 0.500333

0 Visible part 0.840590 seconds 0.840590







- 7. Хакасские говоры т.наз. шорского диалекта
- Система № 1 ("Шорский диалект") Матур, Нижний Матур, ВерхТаштып, Анчуль
- - *aš* 'пей', *aš* 'открой', *taʏš* 'камень', *paš* 'голова'
- *taʏ*, *-yï* гора, *suʏ*, *-yï* вода, *uluʏ*, *uluji* большой, *χaraχ* - *χaraRi* глаз – мужское произношение; *tag*, *tagi* женский вариант, *taŋ*, *tagi* у женщин старшего возраста
- - *kel* 'иди сюда', *et* 'мясо' – *idət* 'мое мясо', *iʏžək* 'дверь'
- *ʊ* < \**ü*, *ɵ* < \**ö* в контексте заднеязычных
- яркая глоттализация на рефлексах вторичных и первичных долгот, *āʏr* 'тяжелый', *aʏta* 'мерин', *aʏt* 'имя'

Вариант системы № 1 – с. Шипчуль, *as* 'пей', *pas* 'голова'

- Система № 2 – Кызылсуг, Карасуг, Верхние Сиры, Малая Сея
- - *a<sup>hs</sup>* 'пей', *a<sup>hs</sup>* 'открой', *taš* 'камень', *pa<sup>hš</sup>* 'голова'
- *taR*, *taji* гора, *suR*, *suji* вода, *uluR*, *uluji* большой, *χaraχ* - *χaraRi* глаз
- *tüx* 'шерсть', *kirex* 'надо'
- - *kil* 'иди сюда', *iht* 'мясо' – *idəm* 'мое мясо', *ižək* 'дверь'
- *ɯ* < \**ü*, *ɵ* < \**ö* в первом слоге в контексте заднеязычных
- - протеза *j*- перед неприкрытым *ö* любого происхождения: *jöl* 'умри', *jödüx* 'обувь'
- - придыхание в позиции тувинской фарингализации и сарыг-югурского придыхания: *i<sup>h</sup>ki* '2', *a<sup>ht</sup>* 'лошадь', *o<sup>ht</sup>* 'трава' (при *at* 'имя', *ot* 'огонь').

## 8. Сарыг-югурский (Roos 2000)

In Western Yugur, preaspiration is realized as a short, whispered (devoiced) continuation of the vowel in careful speech  $[V^h]$ , e.g. *aht* 'horse'  $[aht̚]$ , *eht* 'to sound'  $[eht̚]$ ,

The phenomenon of preaspiration in Western Yugur corresponds to Tuva and Tofa pharyngealization, and Yakut short vowels; absence of preaspiration and pharyngealization corresponds to Yakut long vowels.

# Ареалы глоттализаций разного происхождения

- **А** – появление маркированной глоттализации на первично кратких гласных в позиции перед первично сильными (придыхательными) шумными
- 
- 
- **В** – появление маркированной глоттализации на вторично долгих гласных (вследствие выпадения заднеязычных) и первично долгих гласных

# Схематическая карта распространения тюркских языков и их диалектов в Сибирском ареале

