

*Лекция 2. Теория фонемы.*  
Методы идентификации  
фонем. Система фонем  
французского языка

Система гласных и согласных фонем  
французского языка.

# Функции фонемы

- **Смыслоразличительная функция** - способность различать означающие языковых знаков.
- **Конституирующая функция** - способность образовывать (формировать) означающие языковых знаков

1) В словах: *car, canne, caille, cave* – гласный [a] различается на слух по ряду, и по подъему: *car* и *canne* различаются по ряду, *caille* и *cave* – по подъему языка.

Но: /ka:r/, /kan/, /kaj/, /ka:r/, /ka:v/.

2) *pâte ~ patte, fé ~ fait*  
/pɑ:t/ ~ /pat/, /fe/ ~ /fɛ/,

3) Согласный **b** в словах *bile, bulle, boule, basse, bise, ombre* также имеет разные качественные признаки.

Le **phonème** est l'unité phonologique non susceptible d'être dissociée en unités plus petites ou plus simples, cette unité étant le terme d'une opposition et l'opposition reposant sur la différence phonique susceptible de servir dans une langue donnée à la différenciation des significations linguistiques.

## Метод коммутации

- [a] → [ɑ]: *pa**a**tte* ~ *pa**â**tte*    [a] → [ɛ]: *ba**a**lle* ~ *ba**e**lle*
- [e] → [ɛ]: *th**é*** ~ *ta**i**e*                      [k] → [g]: *ba**c*** ~ *ba**g**ue*
- [e] → [y]: *é**t**ait* ~ \**u**t**ait*
- Но: *be**l**le* ~ *ba**r*** условия коммутации не соблюдены

## Метод прибавления и отсечения звука

- [0] → [a]: *lors* ~ ***a**lors*
- [ɛ] → [0]: ***e**ffort* ~ *fort*

*Si deux sons apparaissent exactement dans la même position phonique et ne peuvent être substitués l'un à l'autre sans modifier la signification des mots, ou sans que le mot devienne méconnaissable, alors les deux sons sont des réalisations de deux phonèmes différents.*

## Минимальные пары

- *belle* ~ *balle*      *lu* ~ *loup*
- *jeune* ~ *jeûne*      *rime* ~ *rhume*
- *sotte* ~ *sonne*      *belle* ~ *pelle*

## Квазиминимальные пары

*redoux* ~ *rideau*      *parole* ~ \**parore*





# Вокалическая система французского языка

- закрытые гласные      /i/      /y/      /u/
- полужакрытые гласные      /e/      /ø/      /o/
- полукрытые гласные      /ɛ/      /œ/      /ɔ/
- открытые гласные      /a/      /ɑ/

# Гласные

переднего ряда

заднего ряда

- /i/ /y/ /u/
- /e/ /ø/ /o/
- /ɛ/ /œ/ /ɔ/
- /a/ /ɑ/

# Гласные

## неогубленные

- /i/

- /e/

- /ɛ/

- /a/

## огубленные

- /y/    (/u/)

- /ø/    (/o/)

- /œ/    (/□/)

- /□/

# Носовые гласные

/ɛ/

/□/

/□□

/□

/□□/

/

□/

/o/

/□□/

/□/

/□□/

/□□/

/□/

/□□/

/□□/

# Система согласных

- Акустическая классификация:

1) шумные согласные:

□, □, □, □, □, □, □, □, □, □, □, □, □

2) сонорные (сонанты):

□, □, □, □, □, □, □, □

# Классификация согласных по способу артикуляции

Смычные (взрывные):

□, □, □, □, □, □, □, □, □

Щелевые (фрикативные):

□, □, □, □, □, □, □, □, □, □, □, □

Вибранты:

□

Mode d'articulation	Classement acoustique	Point d'articulation										Uvulaires
		Bilabiales		Labio-dentales		Prélinguales (prépalatales)		Médio-linguales (palatales)		Postlinguales (vélares)		
		srd	snr	srd	snr	srd	snr	srd	snr	srd	snr	
<b>Occlusives</b>	Bruits	<b>p</b>	<b>b</b>			<b>t</b>	<b>d</b>			<b>k</b>	<b>g</b>	
	Sonantes		<b>m</b>				<b>n</b>		□			
<b>Constrictives</b>	Bruits à un foyer			<b>f</b>	<b>v</b>	<b>s</b>	<b>z</b>					
	à deux foyers					□	□					
	Sonantes à un foyer							<b>j</b>				□
	à deux foyers latérale		<b>w, □</b>				<b>l</b>					
<b>Vibrantes</b>	sonantes						<b>[r]</b>					<b>[R]</b>

# Классификация согласных по месту образования (по активному органу)

Губно-губные: □, □, □, □, □

Губно-зубные: □, □

Переднеязычные: □, □, □, □, □, □, □, □

Среднеязычные: □, □

Заднеязычные: □, □

Увулярные: □



# Классификация согласных по месту образования (по пассивному органу)

Губно-губные: □, □, □, □, □

Губно-зубные: □, □

Зубные: □, □, □, □, □,

Альвеолярные: □, □, □

Палатальные (средненёбные): □, □, □,

Велярные: □, □

Увулярные: □

# Корреляции французских согласных

- Корреляция по признаку *глухая/звонкая*:

/□ ~ □/, /□ ~ □/, /□ ~ □/,

/□ ~ □/, /□ ~ □/, /□ ~ □/

- Корреляция по признаку *носовая/неносовая*:

- /□, □ ~ □ /, /□, □ ~ □/