

УДК 81'342.415

ФОНЕТИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА ТРЕХСЛОЖНОЙ ЛЕКСИКИ РУССКОГО И АЗЕРБАЙДЖАНСКОГО ЯЗЫКОВ

МАМЕДОВ РАМАЗАН САЛАМ оглу

Сумгаитский государственный университет, профессор

e-mail: ramedov44@gmail.com

Ключевые слова: *вокально-консонантная синтагматика, гласный, однородный/неоднородный, сочетания, сингармонические/несингармонические, структура, лексика, трехсложная, разновидность, типологически сходный, специфический.*

Вводные замечания. Выполненный на основе типологии вокально-консонантной синтагматики [1] и изложенный в [2] лингвостатистический анализ фонетической структуры односложной лексики русского и азербайджанского языков может стать образцом и для соответствующего анализа фонетической структуры неодносложной лексики этих языков. Неодносложные слова с точки зрения их фонетической структуры можно рассматривать как различные комбинации вокально-консонантных сингармонических и несингармонических сочетаний. Теоретически возможные разновидности двусложных S и не-S структур с учетом характера компонентов вокально-консонантных сочетаний (ряд образования гласных – *a, i*, количество согласных и их твердость-мягкость – *t, t'*) представлены в [3]. В настоящей статье рассмотрим основные контуры фонетической структуры трехсложной лексики этих языков.

Символы, используемые ниже для обозначения разновидностей структур, наполнены следующим содержанием:

1. **Типы вокально-консонантных сочетаний,** из которых состоит соответствующая разновидность фонетической структуры (о нашей функциональной трактовке однородности/неоднородности гласных:

C1 – сингармоническое сочетание **первого типа** (т.е. сочетание с однородным гласным *непереднего ряда*);

C2 – сингармоническое сочетание **второго типа** (т.е. сочетание с однородным гласным *переднего ряда*);

не-C1.1 – несингармоническое сочетание **первого класса первого типа** (т.е. сочетание с неоднородным гласным *непереднего ряда*),

не-C1.2 – несингармоническое сочетание **первого класса второго типа** (т.е. сочетание с неоднородным гласным *переднего ряда*),

не-C2.1 – несингармоническое сочетание **второго класса первого типа** (т.е. сочетание с неоднородным гласным *непереднего ряда*),

не-C2.2 – несингармоническое сочетание **второго класса второго типа** (т.е. сочетание с неоднородным гласным *переднего ряда*),

не-C3.1 – несингармоническое сочетание **третьего класса первого типа** (т.е. сочетание с неоднородным консонантным компонентом, но с однородным гласным *непереднего ряда*),

не-C3.2 – несингармоническое сочетание **третьего класса второго типа** (т.е. сочетание с неоднородным консонантным компонентом, но с однородным гласным *переднего ряда*).

2. **Сингармонические структуры,** или сингармонические слова обозначены символом **S**, а несингармонические структуры – символом **не-S**. Индекс 3 рядом с буквой **S** указывает

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7,8,9</u>
C1C1не-C11	не-C11C1C1	C1не-C11C1	C1не-C11не-C11	не-C11не-C11C1	не-C11C1не-C11	
C1C1не-C12	не-C12C1C1	C1не-C12C1	C1не-C11не-C12	не-C11не-C12C1	не-C11C1не-C12	
C1C1не-C21	не-C21C1C1	C1не-C21C1	C1не-C11не-C21	не-C11не-C21C1	не-C11C1не-C21	
C1C1не-C22	не-C22C1C1	C1не-C22C1	C1не-C11не-C22	не-C11не-C22C1	не-C11C1не-C22	
C1C1не-C31	не-C31C1C1	C1не-C31C1	C1не-C11не-C31	не-C11не-C31C1	не-C11C1не-C31	
C1C1не-C32	не-C32C1C1	C1не-C32C1	C1не-C11не-C32	не-C11не-C32C1	не-C11C1не-C32	
C1C2не-C11	не-C11C1C2	C1не-C11C2	C1не-C12не-C11	не-C11не-C11C2	не-C11C2не-C11	
C1C2не-C12	не-C12C1C2	C1не-C12C2	C1не-C12не-C12	не-C11не-C12C2	не-C11C2не-C12	
C1C2не-C21	не-C21C1C2	C1не-C21C2	C1не-C12не-C21	не-C11не-C21C2	не-C11C2не-C21	
C1C2не-C22	не-C22C1C2	C1не-C22C2	C1не-C12не-C22	не-C11не-C22C2	не-C11C2не-C22	
C1C2не-C31	не-C31C1C2	C1не-C31C2	C1не-C12не-C31	не-C11не-C31C2	не-C11C2не-C31	
C1C2не-C32	не-C32C1C2	C1не-C32C2	C1не-C12не-C32	не-C11не-C31C2	не-C11C2не-C32	
C2C1не-C11	не-C11C2C1	C2не-C11C1	C1не-C21не-C11	не-C12не-C11C1	не-C12C1не-C11	
C2C1не-C12	не-C12C2C1	C2не-C12C1	C1не-C21не-C12	не-C12не-C12C1	не-C12C1не-C12	
C2C1не-C21	не-C21C2C1	C2не-C21C1	C1не-C21не-C21	не-C12не-C21C1	не-C12C1не-C21	
C2C1не-C22	не-C22C2C1	C2не-C22C1	C1не-C21не-C22	не-C12не-C22C1	не-C12C1не-C22	
C2C1не-C31	не-C31C2C1	C2не-C31C1	C1не-C21не-C31	не-C12не-C31C1	не-C12C1не-C31	
C2C1не-C32	не-C32C2C1	C2не-C32C1	C1не-C21не-C32	не-C12не-C32C1	не-C12C1не-C32	
C2C2не-C11	не-C11C2C2	C2не-C11C2	C1не-C22не-C11	не-C12не-C11C2	не-C12C2не-C11	
C2C2не-C12	не-C12C2C2	C2не-C12C2	C1не-C22не-C12	не-C12не-C12C2	не-C12C2не-C12	
C2C2не-C21	не-C21C2C2	C2не-C21C2	C1не-C22не-C21	не-C12не-C21C2	не-C12C2не-C21	
C2C2не-C22	не-C22C2C2	C2не-C22C2	C1не-C22не-C22	не-C12не-C22C2	не-C12C2не-C22	
C2C2не-C31	не-C31C2C2	C2не-C31C2	C1не-C22не-C31	не-C12не-C31C2	не-C12C2не-C31	
C2C2не-C32	не-C32C2C2	C2не-C32C2	C1не-C22не-C32	не-C12не-C32C2	не-C12C2не-C32	
			<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	
			C1не-C31не-C11	не-C21не-C11C1	не-C21C1не-C11	
			C1не-C31не-C12	не-C21не-C12C1	не-C21C1не-C12	
			C1не-C31не-C21	не-C21не-C21C1	не-C21C1не-C21	
			C1не-C31не-C22	не-C21не-C22C1	не-C21C1не-C22	
			C1не-C31не-C31	не-C21не-C31C1	не-C21C1не-C31	
			C1не-C31не-C32	не-C21не-C32C1	не-C21C1не-C32	
			C1не-C32не-C11	не-C21не-C11C2	не-C21C2не-C11	
			C1не-C32не-C12	не-C21не-C12C2	не-C21C2не-C12	
			C1не-C32не-C21	не-C21не-C21C2	не-C21C2не-C21	
			C1не-C32не-C22	не-C21не-C22C2	не-C21C2не-C22	
			C1не-C32не-C31	не-C21не-C31C2	не-C21C2не-C31	
			C1не-C32не-C32	не-C21не-C32C2	не-C21C2не-C32	
			C2не-C11не-C11	не-C22не-C11C1	не-C22C1не-C11	
			C2не-C11не-C12	не-C22не-C12C1	не-C22C1не-C12	
			C2не-C11не-C21	не-C22не-C21C1	не-C22C1не-C21	
			C2не-C11не-C22	не-C22не-C22C1	не-C22C1не-C22	
			C2не-C11не-C31	не-C22не-C31C1	не-C22C1не-C31	
			C2не-C11не-C32	не-C22не-C32C1	не-C22C1не-C32	
			C2не-C12не-C11	не-C22не-C11C2	не-C22C2не-C11	
			C2не-C12не-C12	не-C22не-C12C2	не-C22C2не-C12	
			C2не-C12не-C21	не-C22не-C21C2	не-C22C2не-C21	
			C2не-C12не-C22	не-C22не-C22C2	не-C22C2не-C22	
			C2не-C12не-C31	не-C22не-C31C2	не-C22C2не-C31	
			C2не-C12не-C32	не-C22не-C32C2	не-C22C2не-C32	

4	5	6	7,8,9
C2не-C21не-C11	не-C31не-C11C1	не-C31C1не-C11	
C2не-C21не-C12	не-C31не-C12C1	не-C31C1не-C12	
C2не-C21не-C21	не-C31не-C21C1	не-C31C1не-C21	
C2не-C21не-C22	не-C31не-C22C1	не-C31C1не-C22	
C2не-C21не-C31	не-C31не-C31C1	не-C31C1не-C31	
C2не-C21не-C32	не-C31не-C32C1	не-C31C1не-C32	
C2не-C22не-C11	не-C31не-C11C2	не-C31C2не-C11	
C2не-C22не-C12	не-C31не-C12C2	не-C31C2не-C12	
C2не-C22не-C21	не-C31не-C21C2	не-C31C2не-C21	
C2не-C22не-C22	не-C31не-C22C2	не-C31C2не-C22	
C2не-C22не-C31	не-C31не-C31C2	не-C31C2не-C31	
C2не-C22не-C32	не-C31не-C32C2	не-C31C2не-C32	
C2не-C31не-C11	не-C32не-C11C1	не-C32C1не-C11	
C2не-C31не-C12	не-C32не-C12C1	не-C32C1не-C12	
C2не-C31не-C21	не-C32не-C21C1	не-C32C1не-C21	
C2не-C31не-C22	не-C32не-C22C1	не-C32C1не-C22	
C2не-C31не-C31	не-C32не-C31C1	не-C32C1не-C31	
C2не-C31не-C32	не-C32не-C32C1	не-C32C1не-C32	
C2не-C32не-C11	не-C32не-C11C2	не-C32C2не-C11	
C2не-C32не-C12	не-C32не-C12C2	не-C32C2не-C12	
C2не-C32не-C21	не-C32не-C21C2	не-C32C2не-C21	
C2не-C32не-C22	не-C32не-C22C2	не-C32C2не-C22	
C2не-C32не-C31	не-C32не-C31C2	не-C32C2не-C31	
C2не-C32не-C32	не-C32не-C32C2	не-C32C2не-C32	



7	8	9
не-C11не-C11не-C11	не-C21не-C11не-C11	не-C31не-C11не-C11
не-C11не-C11не-C12	не-C21не-C11не-C12	не-C31не-C11не-C12
не-C11не-C11не-C21	не-C21не-C11не-C21	не-C31не-C11не-C21
не-C11не-C11не-C22	не-C21не-C11не-C22	не-C31не-C11не-C22
не-C11не-C11не-C31	не-C21не-C11не-C31	не-C31не-C11не-C31
не-C11не-C11не-C32	не-C21не-C11не-C32	не-C31не-C11не-C32
не-C11не-C12не-C11	не-C21не-C12не-C11	не-C31не-C12не-C11
не-C11не-C12не-C12	не-C21не-C12не-C12	не-C31не-C12не-C12
не-C11не-C12не-C21	не-C21не-C12не-C21	не-C31не-C12не-C21
не-C11не-C12не-C22	не-C21не-C12не-C22	не-C31не-C12не-C22
не-C11не-C12не-C31	не-C21не-C12не-C31	не-C31не-C12не-C31
не-C11не-C12не-C32	не-C21не-C12не-C32	не-C31не-C12не-C32

не-С11не-С21не-С11
 не-С11не-С21не-С12
 не-С11не-С21не-С21
 не-С11не-С21не-С22
 не-С11не-С21не-С31
 не-С11не-С21не-С32

не-С11не-С22не-С11
 не-С11не-С22не-С12
 не-С11не-С22не-С21
 не-С11не-С22не-С22
 не-С11не-С22не-С31
 не-С11не-С22не-С32

не-С11не-С31не-С11
 не-С11не-С31не-С12
 не-С11не-С31не-С21
 не-С11не-С31не-С22
 не-С11не-С31не-С31
 не-С11не-С31не-С32

не-С11не-С32не-С11
 не-С11не-С32не-С12
 не-С11не-С32не-С21
 не-С11не-С32не-С22
 не-С11не-С32не-С31
 не-С11не-С32не-С32

не-С12не-С11не-С11
 не-С12не-С11не-С12
 не-С12не-С11не-С21
 не-С12не-С11не-С22
 не-С12не-С11не-С31
 не-С12не-С11не-С32

не-С12не-С12не-С11
 не-С12не-С12не-С12
 не-С12не-С12не-С21
 не-С12не-С12не-С22
 не-С12не-С12не-С31
 не-С12не-С12не-С32

не-С12не-С21не-С11
 не-С12не-С21не-С12
 не-С12не-С21не-С21
 не-С12не-С21не-С22
 не-С12не-С21не-С31
 не-С12не-С21не-С32

не-С21не-С21не-С11
 не-С21не-С21не-С12
 не-С21не-С21не-С21
 не-С21не-С21не-С22
 не-С21не-С21не-С31
 не-С21не-С21не-С32

не-С21не-С22не-С11
 не-С21не-С22не-С12
 не-С21не-С22не-С21
 не-С21не-С22не-С22
 не-С21не-С22не-С31
 не-С21не-С22не-С32

не-С21не-С31не-С11
 не-С21не-С31не-С12
 не-С21не-С31не-С21
 не-С21не-С31не-С22
 не-С21не-С31не-С31
 не-С21не-С31не-С32

не-С21не-С32не-С11
 не-С21не-С32не-С12
 не-С21не-С32не-С21
 не-С21не-С32не-С22
 не-С21не-С32не-С31
 не-С21не-С32не-С32

не-С22не-С11не-С11
 не-С22не-С11не-С12
 не-С22не-С11не-С21
 не-С22не-С11не-С22
 не-С22не-С11не-С31
 не-С22не-С11не-С32

не-С22не-С12не-С11
 не-С22не-С12не-С12
 не-С22не-С12не-С21
 не-С22не-С12не-С22
 не-С22не-С12не-С31
 не-С22не-С12не-С32

не-С22не-С21не-С11
 не-С22не-С21не-С12
 не-С22не-С21не-С21
 не-С22не-С21не-С22
 не-С22не-С21не-С31
 не-С22не-С21не-С32

не-С31не-С21не-С11
 не-С31не-С21не-С12
 не-С31не-С21не-С21
 не-С31не-С21не-С22
 не-С31не-С21не-С31
 не-С31не-С21не-С32

не-С31не-С22не-С11
 не-С31не-С22не-С12
 не-С31не-С22не-С21
 не-С31не-С22не-С22
 не-С31не-С22не-С31
 не-С31не-С22не-С32

не-С31не-С31не-С11
 не-С31не-С31не-С12
 не-С31не-С31не-С21
 не-С31не-С31не-С22
 не-С31не-С31не-С31
 не-С31не-С31не-С32

не-С31не-С32не-С11
 не-С31не-С32не-С12
 не-С31не-С32не-С21
 не-С31не-С32не-С22
 не-С31не-С32не-С31
 не-С31не-С32не-С32

не-С32не-С11не-С11
 не-С32не-С11не-С12
 не-С32не-С11не-С21
 не-С32не-С11не-С22
 не-С32не-С11не-С31
 не-С32не-С11не-С32

не-С32не-С12не-С11
 не-С32не-С12не-С12
 не-С32не-С12не-С21
 не-С32не-С12не-С22
 не-С32не-С12не-С31
 не-С32не-С12не-С32

не-С32не-С21не-С11
 не-С32не-С21не-С12
 не-С32не-С21не-С21
 не-С32не-С21не-С22
 не-С32не-С21не-С31
 не-С32не-С21не-С32

не-С12не-С22не-С11
 не-С12не-С22не-С12
 не-С12не-С22не-С21
 не-С12не-С22не-С22
 не-С12не-С22не-С31
 не-С12не-С22не-С32
 не-С12не-С31не-С11
 не-С12не-С31не-С12
 не-С12не-С31не-С21
 не-С12не-С31не-С22
 не-С12не-С31не-С31
 не-С12не-С31не-С32
 не-С12не-С32не-С11
 не-С12не-С32не-С12
 не-С12не-С32не-С21
 не-С12не-С32не-С22
 не-С12не-С32не-С31
 не-С12не-С32не-С32

не-С22не-С22не-С11
 не-С22не-С22не-С12
 не-С22не-С22не-С21
 не-С22не-С22не-С22
 не-С22не-С22не-С31
 не-С22не-С22не-С32
 не-С22не-С31не-С11
 не-С22не-С31не-С12
 не-С22не-С31не-С21
 не-С22не-С31не-С22
 не-С22не-С31не-С31
 не-С22не-С31не-С32
 не-С22не-С32не-С11
 не-С22не-С32не-С12
 не-С22не-С32не-С21
 не-С22не-С32не-С22
 не-С22не-С32не-С31
 не-С22не-С32не-С32

не-С32не-С22не-С11
 не-С32не-С22не-С12
 не-С32не-С22не-С21
 не-С32не-С22не-С22
 не-С32не-С22не-С31
 не-С32не-С22не-С32
 не-С32не-С31не-С11
 не-С32не-С31не-С12
 не-С32не-С31не-С21
 не-С32не-С31не-С22
 не-С32не-С31не-С31
 не-С32не-С31не-С32
 не-С32не-С32не-С11
 не-С32не-С32не-С12
 не-С32не-С32не-С21
 не-С32не-С32не-С22
 не-С32не-С32не-С31
 не-С32не-С32не-С32

Сингармонические трехсложные структуры (S3). Как в русском, так и в азербайджанском языках выделяются два разряда сингармонических трехсложных структур: **S3.1** и **S3.2**. **Структуры типа S3.1** состоят из комбинаций сингармонических сочетаний, вокальный компонент которых выражен одним из однородных гласных непереднего ряда, т.е. сочетаний типа **C1** – (**C1+C1+C1**). *Примеры:* * в русском языке: [гърада], [въдарот], [кълабок], [рыбалоф], [булафка] – *города, водород, колобок, рыболов, булавка*; * в азерб. языке: [qalada], [sarımtıl], [otaqlar], [qardaşım], [uzunsof], [qırmızı] – *qalada, sarımtıl, otaqlar, qardaşım, uzunsof, qırmızı*. **Структуры типа S3.2** состоят из комбинаций сингармонических сочетаний, вокальный компонент которых выражен одним из однородных гласных переднего ряда, т.е. сочетаний типа **C2** – (**C2+C2+C2**). *Примеры:* * в русском языке: [б'ър'ит'ь], [п'ил'ил'и], [с'ид'ит'ь], [в'ид'ьл'и], [б'ър'иг'и] – *берите, пилили, сидите, видели, береги* и т.д. * в азерб. языке: [d'il'im'is'], [s'ən'in'l'ə], [g'öz'əl'd'ir'], [b'əz'ək'l'i] – *dilimiz, səninlə, gözəldir, bəzəkliu* т.д. Трехсложные сингармонические структуры типа **S3.1** и **S3.2** являются типологически сходными в русском и азербайджанском языках.

Несингармонические трехсложные структуры (не-S3). Выделяются, прежде всего, два класса несингармонических трехсложных структур: **не-S3.1** и **не-S3.2**.

1. **Несингармонические трехсложные структуры класса не-S3.1** представляют собой комбинации из вокально-консонантных сингармонических сочетаний разных типов. Различаются три подкласса таких структур: **не-S3.1.1**, **не-S3.1.2** и **не-S3.1.3**. В каждом подклассе имеются два варианта структур.

Трехсложные слова типа не-S3.1.1 имеют следующие варианты структур:

1) **Вариант C1+C1+C2.** *Примеры:* * в русском языке: [гъвар'ит'], [жолтъ'ь], [краснѣ'ь], [нѣступ'ит'] – *говорить, жёлтое, красное, наступить* и т. д.; * в азерб. языке: [acid'il'], [sırav'i], [qarag'ös'], [sarık'ök'], [qızılğ'ül'] – *sıravı, acidil, qaragöz, sarıkök, qızılgül* и т.д.

2) **Вариант C2+C1+C1.** *Примеры:* * в русском языке: [в'ешълкъ], [д'едушкъ], [с'икундъ], [п'ивавар], [м'инуть] – *вешалка, дедушка, секунда, минута, пивовар* и т.д.; * в азерб. языке:

[b'əlali], [v'əssalam], [v'əfadar], [v'icdanla], [q'əddarlıx], [d'ördayax] – *bəlalı, vəssalam, vəfadar, vicdanla, qəddarlıq, dördəyax* и т.д.

Трехсложные слова типа не-S3.1.2 имеют следующие варианты структур:

1) **Вариант C2C2C1**. *Примеры:* * в русском языке: [в'еч'ьр'ьм], [д'ер'ьвь], [т'ьл'ифон] – *вечером, дерево, телефон* и т. д.; * в азерб. языке: [b'ey'n'iboş], [b'eç'əbas], [d'ir'ibaş], [d'əl'isof] – *beyniboş, beçəbaz, diribaş, dəlisov* и т. д.

2) **Вариант C1C2C2**. *Примеры:* * в русском языке: [как'и'ь], [мал'ьн'к'и'ь], [атв'ет'ит'ь], [уч'ит'ьл'ь] – *какие, маленький, ответить, учитель* и т. д.; * в азерб. языке: [başk'əs'ən'], [nab'əl'ət'], [naz'ir'l'ik'], [nam'iz'ət'] – *başkəsən, nabələd, nazirlik, namizəd* и т.д.

Трехсложные слова типа не-S3.1.3 имеют следующие варианты структур:

1) **Вариант C1C2C1**. *Примеры:* * в русском языке: [рад'ио], [спас'иб'ь], [ул'иц'ь] – *радио, спасибо, улица* и т.д.; * в азерб. языке: [bar'iton], [bal'ina], [var'idat], [vol'eybol] – *bariton, balina, varidat, voleybol, latəkan* и т.д.

2) **Вариант C2C1C2**. *Примеры:* * в русском языке: [б'ель'ь], [д'едушк'ь], [ч'итыр'ь], [д'илам'и], [б'ижал'и], [м'ишал'и] – *белое, дедушке, четыре, делами, бежали, мешали* и т.д.; * в азерб. языке: [b'ərab'ər'], [m'übar'iz'], [m'üvaf'ik'], [v'əsait'], [s'ülal'ə], [b'eş'guş'ə], [ş'əlal'ə] – *bərabər, mübariz, müvafiq, vəsait, sülalə, beşguşə, şəlalə* и т.д.

Таким образом, несингармонические трехсложные структуры класса не-S3.1 (не-S3.1.1, не-S3.1.2, не-S3.1.3) являются типологически сходными в русском и азербайджанском языках. Отметим, что типологическое сходство не означает материальной тождественности соответствующих структур в сопоставляемых языках.

Крайне важно подчеркнуть, что двусложные и трехсложные структуры вполне достаточно представляют специфику несингармонических слов, которые состоят из сингармонических вокально-консонантных сочетаний разных типов.

Двусложные слова несингармонической структуры типа не-S2.1 (не-S2.1.1 и не-S2.1.2) требуют **одноразового** «переустройства» артикуляторного комплекса твердости/мягкости в пределах слова:

1) комплекс твердости → комплекс мягкости (C1 → C2);

2) комплекс мягкости → комплекс твердости (C2 → C1).

Трехсложные слова несингармонической структуры реализуют две группы принципиально различных структурных вариантов:

1. Вариант структур, требующих одноразового переустройства артикуляторного комплекса в пределах слова:

1) комплекс твердости → комплекс мягкости (C1C1 → C2);

2) комплекс мягкости → комплекс твердости (C1 → C2C2).

Нетрудно заметить, что эти четыре трехсложные структуры различаются от двусложных соответствующих структур типа не-S2.1 только тем, что в их составе имеются как бы удвоенные комплексы твердости или мягкости. Поэтому с точки зрения восприятия и воспроизведения комплекса твердости/мягкости они в принципе могут быть рассмотрены как своеобразные, «удлиненные» разновидности соответствующих двусложных структур.

2. Вариант структур, требующих **двуразового** переустройства артикуляторного комплекса в пределах одного слова:

1) комплекс твердости → комплекс мягкости → комплекс твердости (C1 → C2 → C1).

2) комплекс мягкости → комплекс твердости → комплекс мягкости (C2 → C1 → C2).

Многосложные несингармонические слова (четыре и более слогов) являются фактически комбинациями структур, представленных двусложными и трехсложными словами.

Несингармонические трехсложные структуры класса не-S3.2 представлены тремя подклассами, которые различаются друг от друга количеством несингармонических сочетаний в своем составе: 1) подкласс не-S3.2.1 содержит в своем составе одно

несингармоническое сочетание, 2) подкласс **не-S3.2.2** – два, а 3) подкласс **не-S3.2.3** – три несингармонических сочетания.

Каждый подкласс несингармонических трехсложных структур представлен также тремя вариантами: подклассы **не-S3.2.1** и **не-S3.2.2** – в зависимости от места несингармонического сочетания в слове (начало, середина или конец), а подкласс **не-S3.2.3** – в зависимости от места разновидностей несингармонических сочетаний в начале, середине, конце слова.

Каждый вариант подкласса **не-S3.2.1** (**не-S3.2.1.1**, **не-S3.2.1.2** и **не-S3.2.1.3**) представлен 24 разновидностями, варианты же подкласса **не-S3.2.2** (**не-S3.2.2.1**, **не-S3.2.2.2** и **не-S3.2.2.3**), а также подкласса **не-S3.2.3** (**не-S3.2.3.1**, **не-S3.2.3.2** и **не-S3.2.3.3**) – 72 разновидностями.

Таким образом, трехсложные несингармонические структуры класса **не-S3.2** всецело являются специфическими структурами русского языка. Для установления функциональной нагруженности всех подклассов, вариантов и разновидностей структуры класса **не-S3.2** в языке, т.е. их фонологического веса в звуковой системе русского языка необходимо выполнить отдельное исследование. Мы же на этом завершим свое настоящее изложение.

Научная новизна: Фонетическая структура лексики двух неродственных языков рассматривается в новом свете – с точки зрения однородности/неоднородности вокально-консонантных сочетаний, составляющих фонетический облик слова.

Практическая ценность: Устанавливаемое в статье типологическое сходство/различие имеет лингвометодический выход на практику преподавания языка как иностранного.

ЛИТЕРАТУРА

1. Мамедов Р.С. Вокально-консонантная синтагматика в русском и азербайджанском языках (контрастивно-типологическое системное исследование). Баку: Мутарджим, 2006, 308 с.
2. Мамедов Р.С. Фонетическая структура слова русского и азербайджанского языков (контрастивно-типологическое системное исследование). Баку: Мутарджим, 2007, 240 с.
3. Мамедов Р.С. Фонетическая структура двусложной лексики русского и азербайджанского языков./Научн. изв. СГУ. Серия социальных и гуманитарных наук, т.11, № 4, 2015, с. 6-11.

XÜLASƏ

RUS VƏ AZƏRBAYCAN DİLLƏRİNDƏ ÜÇHECALI SÖZLƏRİN FONETİK QURULUŞU

Məmmədov R.S

Açar sözlər: *sait-samit sintaqmatikası, birləşmələr, həmahəng, qeyrihəmahəng, sait, quruluş, həmcins, qeyrihəmcins, leksika, üçhecalı, növ, tipoloji oxşar/fərqli.*

Məqalədə azərbaycan və rus dillərində üçhecalı sözlərin fonetik quruluşu sözün tərkibindəki sait-samit səs birləşmələrinin həmahəng/qeyrihəmahəng olması baxımından araşdırılır, müqayisə olunan dillərin ikihecalı oxşar və fərqli strukturları aşkar edilir.

SUMMARY
PHONETIC STRUCTURE OF TRISYLLABIC WORDS IN RUSSIAN
AND AZERBAIJANI LANGUAGES

Mammadov R.S.

Key words: *vowel-consonant syntagmatic, compounds, harmonions, non harmonions, vowel, homogenous, non homogenous, structure, vocabulary, trisyllabic, similar typological/ different.*

Phonetic structure trisyllabic words in Azerbaijani and Russian languages is investigated in accordance with homogenous and non-homogenous vowel- consonant sound combinations, trisyllabic similar and different structures of compared languages are discovered in this article .

Daxil olma tarixi:	Ilkin variant	22.01.2016
	Son variant	12.02.2016