

ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ЛСГ ГЛАГОЛОВ БИОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ

Туйлиева Лола Абдуллаевна, старший преподаватель
Бухарский государственный университет, кафедра русского языкознания

Аннотация. В статье характеризуются особенности организации лексико-семантической группы глаголов биологического состояния. Особо подчеркивается, что исследования их семантики расширит представления о лексической системе глаголов узбекского языка.

Ключевые слова: лексика, глагол, семантическое поле, биологическое состояние.

Abstract. The article characterizes the peculiarities of the organization of the lexico-semantic group of verbs of the biological state. It is emphasized that the study of their semantics will expand the understanding of the lexical system of verbs of the Uzbek language.

Keywords: vocabulary, verb, semantic field, biological state.

В последнее время глагольная лексика как системная группировка языка привлекает внимание исследователей во всех разноструктурных языках. Исследование семантики глаголов оказывается важным не только с чисто лексикологической точки зрения. «Многие явления грамматики глагола, его словообразования невозможно убедительно объяснить без обращения к типовой лексической семантике, которая воплощена в базовых единицах отдельных лексико-семантических групп» [1, с. 13].

Словарный состав любого языка представляется как система лексических единиц, в рамках которых исследуются различные аспекты лексических единиц в их взаимосвязи как части единого целого. В лингвистике известны разные виды лексических объединений: семантическое поле, лексико-семантическая группа, тематическая группа, синонимический ряд и другие. В определении ЛСГ мы придерживаемся мнения Э. В. Кузнецовой: «Лексико-семантическая группа – это объединение слов, относящихся к одной части речи и семантически соотнесенных друг с другом по лексическим значениям»

[2 с. 99]. В разных языках ЛСГ имеют схожую структуру. Абсолютной четкой системности в построении, объеме и конфигурации лексических объединений нет: являясь незамкнутой, подвижной системой, лексика в полной мере отражает обусловленность языковой структуры человеческим фактором. Трудность построения внутренней структуры в том, что у лексических единиц очень много свойств, которые переплетаются, поэтому четко и однозначно упорядочить единицы довольно сложно. Большинство классификаций ЛСГ в исследовательских работах сопровождаются особыми оговорками, примечаниями и т. п.

Глагольная лексика, представленная в рамках ЛСГ, является наиболее сложной, интересной и пока еще мало изученной областью в лексикологии узбекского языка. В узбекском языкознании интерес к изучению семантики глаголов возрастает в 70-х годах XX века. До этого исследовались в основном его грамматические свойства. Особенно значительный вклад в исследование семантики глаголов узбекского языка внесли такие лингвисты, как М.Содикова, Р.Расулов, И.Кучкортоев, С. Мухаммедова и др.

В узбекском языке, как и во многих других языках, определенную часть глаголов, представляют глаголы состояния, среди которых выделяются глаголы, выражающие биологическое состояние. Как и всякая системная группировка, ЛСГ данных глаголов имеет иерархическую структуру, построенную по принципу градации (постепенного уточнения) категориально-лексической семы и которая определяется, в первую очередь, характером значений составляющих его единиц. [3, с. 67]. Глаголы биологического состояния объединяются в одну ЛСГ на основе общности лексико-категориальной семы ««быть в каком-либо биологическом состоянии», составляющей семантическую основу группы, и уточняющейся в каждом отдельном глаголе с помощью дифференциальных сем.

Глаголы биологического состояния узбекского языка были исследованы и систематизированы в монографии «Глаголы состояния в узбекском языке и их валентность» Р.Расуловым. Изучая глаголы состояния, в начальной ступени

семантической классификации исследователь делит их на 9 групп. Далее они расчленены на внутренние семантические подгруппы с инвариантной семой. К примеру, глаголы «қаримоқ» («стареть»), «қовжирамоқ» («вянуть») с архисемой «состояние», Р.Расулов в своей работе объединяет в одну семантическую группу на основе общей интегральной семы «биологический» («биологик»). Члены данной группы будучи связанными общим смыслом (инвариантным значением) имеют дифференциальные семы. Исходя из этого исследователь подразделяет их на 4 внутренние подгруппы. [4, с. 35].

Наше исследование глаголов биологического состояния в узбекском языке является фрагментом обобщающего исследования семантического поля данных глаголов. Тема семантики глаголов, обозначающих биологическое состояние в узбекском языкознании, несмотря на наличие немалого количества разработанных подходов исследования слов, до сих пор остается актуальной.

Литература

1. Кузнецова Э.В., Боровикова Н.А. Функциональная эквивалентность глаголов в ЛСГ // Лексико-семантические группы русских глаголов. Иркутск: Изд-во Иркутского университета, 1989. 177 с.

2. Кузнецова Э.В. Лексико-семантическая группа слов и методы ее описания // Актуальные проблемы лексикологии. Тезисы докладов лингвистической конференции. Новосибирск: Новосибирский государственный университет. Вып. 11. 1969. С. 99-101.

3. Туйлиева Л. А. МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ГЛАГОЛОВ СОСТОЯНИЯ: Туйлиева Лола Абдуллаевна, старший преподаватель кафедры русского языкознания Бухарского государственного университета //Образование и инновационные исследования международный научно-методический журнал. – 2023. – №. 3. – С. 65-73.

3. Р.Расулов. Ўзбек тилидаги ҳолат феъллари ва уларнинг облигатор валентликлари. (Глаголы состояния в узбекском языке и их валентность) – Тошкент, 1989, 142 стр.