

ЛЕКСИКО-СЕМАНТИЧЕСКОЕ ПОЛЕ ЛЮБВИ В ЛИРИКЕ С. ЕСЕНИНА

Гапанович С.А. (УО МГПУ им. И.П. Шамякина, г. Мозырь)

Научный руководитель – С.Б. Кураш, канд. филол. наук, доцент

Лексико-семантическое поле (ЛСП) – это термин, применяемый в лингвистике чаще всего для обозначения совокупности языковых единиц, объединенных каким-то общим (интегральным) лексико-семантическим признаком, то есть имеющих некоторый общий компонент значения. Лингвист Е.И. Диброва определяет лексико-семантическое поле как “иерархическую организацию слов, объединенную одним родовым значением и представляющую в языке определенную семантическую сферу”. Исходя из этого, выделяются свойства ЛСП: каждое семантическое поле связано с другими семантическими полями языка и в совокупности с ними образует языковую систему; одно лексико-семантическое поле может полностью входить в другое, они могут просто пересекаться; элемент одного лексико-семантического поля может входить в другое поле, в зависимости от признака, берущегося за основу образования поля.

Как показало проведённое нами исследование, лексико-семантическое поле “любовь” в поэзии Сергея Есенина имеет следующую структуру: ядро, ближняя и дальняя периферии. К ядерным лексемам поля

“любовь” нами отнесены лексемы *любовь, страсть*; лексемы ближней периферии, т.е. приобретающие в контексте лирических произведений Есенина значение ‘любовь’, распределены нами по трем группам, условно названным “болезнь” (*зараза, чума*), “огонь” (*пыл, огонь*) и “боль”; к номинативным средствам дальней периферии можно отнести метафорические и перифрастические конструкции: *чувства нежные и простые, кипяток сердечных струй, чувственная дрожь*.

Таким образом, лексико-семантическое поле “любовь” представляет собой достаточно разнообразную в семантико-стилистическом плане группу слов (словосочетаний), объединенную одним родовым значением (ядро поля), анализ которой помогает выявить индивидуально-авторское представление о любви, отражённое в творчестве одного из ярчайших русских поэтов XX века Сергея Есенина.