## STRUCTURAL AMBIGUITY IN N. CHOMSKY'S SYNTACTIC DOCTRINE<sup>1</sup>

VALIDA KARIMOVA<sup>2</sup>

Azerbaijan University

## IRADA SAMADOVA<sup>3</sup>

Azerbaijan University of Languages

## **ABSTRACT**

The relevance of the study of ambiguity at the syntactic level is due to the wide distribution of this phenomenon in modern English, the insufficient degree of its knowledge, and the need for linguistic interpretation of syntactically ambiguous constructions in order to optimize the communicative process. In this article, we will consider such varieties of non-standard syntactic relations as re-decomposition and variability, define the concept of syntactic homonymy, delimit it into subtypes, and indicate the causes of its occurrence. Ambiguity is available not only on the deep structure of the sentence but also on the surface structure of the sentence. The main criteria or even key determinants of the deep structure of sentence are multiple meanings of words, sayings, or sentences. The many examples we give proved that a word or even sentence may have some lexical meaning, which can create difficulties for the language carrier. We come to the conclusion that, the relationship between the "deep" and "surface" structure is varied. During research we met that the structural relationships between their "deep" and "surface" structure are indistinguishable, and the transition from surface structure to deep structure is quite simple. Some cases have also been found that mutually beneficial relationships are not easy, sometimes disputed, and requires a special effort to transition from "surface" structure to "deep" structure.

KEYWORDS: N. Chomsky, syntactic structure, ambiguity, non-standard syntactic relations

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> This study is the part of doctoral research ("The Concept of deep and surface structure in N. Chomsky's syntactic doctrine") work, which conducted in Baku, Azerbaijan by Valida Karimova and Senior Instructor I. Samedova. Parts of this research have been presented at research seminars at Khazar University, Azerbaijan University of Languages, Baku Engineering University, Azerbaijan University and Lankaran State University. 12 scientific articles in local journals, 9 scientific articles were written about this research work, also participated in several local and foreign conferences with thesis. Several seminars conducted by the authors about this research work.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Ph.D. Instructor at Azerbaijan University. Department of Foreign Languages.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Associate professor and senior instructor at Azerbaijan University of Languages, Department of English Lexicology and Stylistics.

## XÜLASƏ

Sintaktik səviyyədə qeyri-müəyyənliyin öyrənilməsinin aktuallığı bu fenomenin müasir ingilis dilində geniş yayılması, kifayət qədər bilik dərəcəsi olmaması və ünsiyyət prosesini optimallaşdırmaq üçün sintaktik mənada olmayan konstruksiyaların lingvistik şərhinə ehtiyacla əlaqədardır. Bu yazıda, yenidən parçalanma və dəyişkənlik kimi qeyri-standart sintaktik münasibətlərin növlərini nəzərdən kecirəcəvik, sintaktik homonimiya anlavısını müəyyənləşdiririk, alt tiplərə ayırırıq və yaranma səbəblərini göstərəcəyik. Qeyri-müəyyənlik yalnız cümlənin alt quruluşuna deyil, həm də cümlə üst quruluşuna görə də mövcuddur. Cümlənin alt quruluşunun əsas meyarları və ya hətta əsas müəyyənediciləri sözlərin, kəlmələrin və ya cümlələrin çox mənalarıdır. Verdiyimiz çoxsaylı nümunələr də sübut etdi ki, bir sözün və ya hətta cümlənin müəyyən bir leksik mənası ola bilər ki, bu da dil daşıyıcısı üçün çətinlik yarada bilər. Başa düşürük ki, "alt" və "üst" quruluş arasında əlaqə müxtəlifdir. Tədqiqat zamanı onların "alt" və "üst" quruluşu arasındakı struktur əlaqələrinin ayrılmaz olduğunu və üst quruluşundan alt quruluşa keçid olduqca sadədir. Bəzi hallarda, qarşılıqlı faydalı əlaqələrin asan olmadığı, bəzən mübahisəli olduğu və "üst" quruluşdan "alt" quruluşa keçməsi üçün xüsusi bir səy tələb olunduğu da aşkar edilmişdir.

AÇAR SÖZLƏR: N. Xomski, sintaktik struktur, ikimənalılıq, sintaktik əlaqələr