

## FEATURES OF OIL AND GAS TERMS IN THE MODERN RUSSIAN LANGUAGE

Halimova A.F.

Branch of the Russian State University of Oil and Gas (NRU) named after I.M. Gubkin in Tashkent

**Annotation.** The article discusses the features of oil and gas terms in modern Russian.

**Keywords:** simple, affixal, compound, term, monolexemic, polylexemic.

## ОСОБЕННОСТИ НЕФТЕГАЗОВЫХ ТЕРМИНОВ В СОВРЕМЕННОМ РУССКОМ ЯЗЫКЕ

Халимова А.Ф.

Филиал РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М.Губкина в г. Ташкенте

**Аннотация.** В статье рассматриваются особенности нефтегазовых терминов в современном русском языке.

**Ключевые слова:** простые, аффиксальные, сложные, термин, монолексемные, полилексемные.

В жизни нашего общества научный прогресс играет важную роль, оказывает влияние на все аспекты его деятельности. Такие лингвисты, как Б.Н.Головин, Р.Ю.Кобрин и др. подчеркивают тот факт, полисемия, сложность семантико-грамматической структуры терминологий, терминологическая неточность привели к увеличению количества специальных единиц в последние десятилетия. При вхождении в лексический состав языка такие единицы подчиняются общеязыковым тенденциям в связи с тем, что по отношению к общей системе языка, язык науки и техники является вторичным.

Число терминов опережает рост числа общеупотребительных слов языка, в то же время всё больше терминов проникает в общеупотребительную лексику, так, рассмотрение терминологических проблем и ситуации в области специальной лексики становится всё более актуальным [1:160].

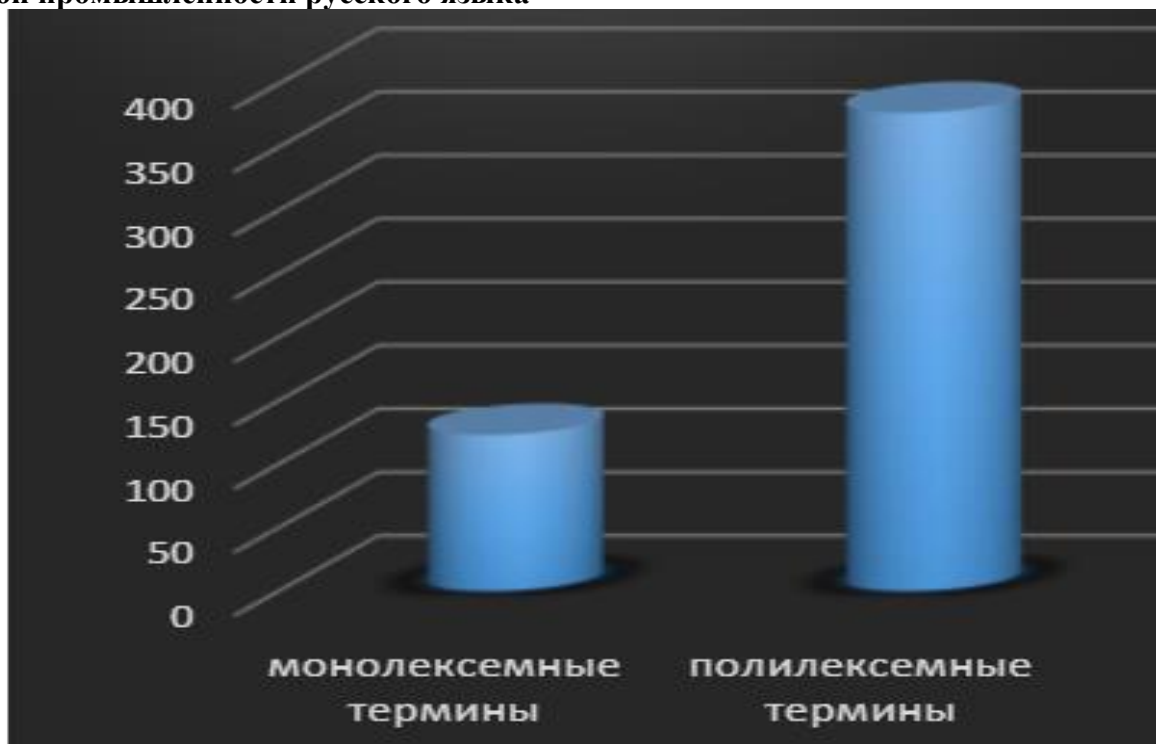
Термин в первую очередь понимается как носитель информации о специальном понятии, они объединены по экстралингвистическому признаку, распределяясь в отраслевые терминологии в зависимости от близости обозначаемых ими понятий.

Термины формируются уже на базе существующих слов или из корней лексических единиц общелитературной и специальной лексики. Среди терминологических единиц области нефтяной промышленности выделяются все структурные типы слов характерные для русского языка (простые слова, производные, сложные слова). С точки зрения формы в любой области терминологической лексики выделяют две основные группы терминов:

1. термины слова (монолексемные, т.е. однословные);
2. термины словосочетания (полилексемные, т.е. многословные) [2:25].

По внутренней структуре терминологические единицы разделены на однокомпонентные и многокомпонентные. Например, *абрис, вкрапление, жаропрочность, смазка* – однокомпонентные; *внутрискважинная обработка, обращение матрицы, обустройство нефтяного промысла, работающий на газовом топливе* – многокомпонентные (см. Диаграмма 1, 2).

**Количественное соотношение моноксемных и полилексемных терминов области нефтяной промышленности русского языка**



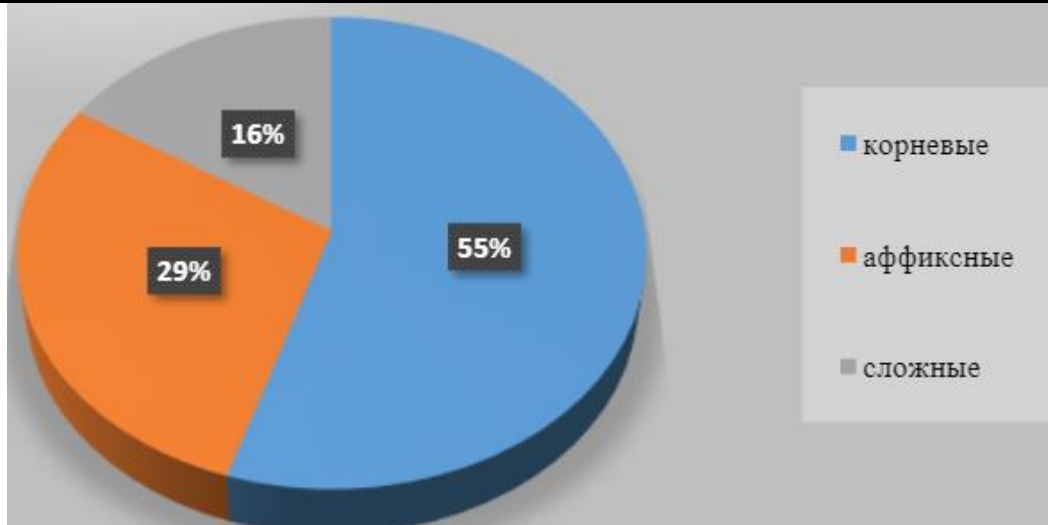
В данной диаграмме изображена тенденция преобладания многокомпонентных терминов над однокомпонентными в терминосистеме нефтяной отрасли анализируемого языка. В составе однокомпонентных терминологических единиц нефтяной промышленности анализируемых языков в ходе анализа были выделены три главных структурных типа терминов: простые, аффиксальные и сложные термины.

К простым терминам относятся слова, основа которых совпадает с корнем, например: агент, акрил, бензин, бензол, волокно, звено, карст, категория, катет, лаж, латунь, молекула, нефть, орбита, ореол, палуба (вибрационного сита), параметр, парафин, радар, радикал, трапп, фермент, фильтр, флюид и др.

К аффиксальным терминам относятся слова, основа которых содержит корень и аффикс, например: антифриз, герметизация, глинизация, горючее, дельтовый, десульфуратор, детектирование, засыпка, растворитель, сохраняемость, топливо, метчик, обгорание, облицовка, прессование, усреднитель, фиксатор и др.

К сложным терминам относятся слова, которые имеют в составе не менее двух корневых морфем, например: авиабензин, дизтопливо, вездеход, ветромер, звукозона, иглофильтр, инклинометр, трехвалентность, нефтевоз, аэрофотосъемка, палеосейсмограмма.

**Количественное соотношение моноксемных терминов области нефтяной промышленности русского языка**



Из выше написанного можно сделать вывод о том, что олилексемные термины преобладают над монолексемными в терминосистеме нефтяной отрасли анализируемого языка.

#### Список использованной литературы:

1. Глушко М.М. Функциональный стиль общественного языка и методы его исследования / М.М. Глушко. М., 1974. 160с.
2. Гринев-Гриневиц С.В. Терминоведение: учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений / С.В. Гринев-Гриневиц. М.: Академия, 2008.