

## РЕФЕРАТ

**Тема выпускной квалификационной работы:** Актуальная семантика номинации источников энергии в современном немецком языке. Социопрагматическая интерпретация языковых фактов.

**Автор ВКР:** Рогова Анна Михайловна.

**Научный руководитель ВКР:** канд. филол. наук, проф. кафедры германистики и межкультурной коммуникации Морозова М.Е.

**Год:** 2018

**Направление подготовки:** 45.03.02 – Лингвистика (профиль: Теория и методика преподавания иностранных языков и культур).

**Сведения об организации заказчике:** кафедра германистики и межкультурной коммуникации.

**Актуальность работы:** на сегодняшний день необходимо более глубокое исследование семантики номинации энергоносителей в силу широкой представленности в средствах массовой информации задач и вопросов, связанных с энергоносителями, энергоресурсами и энергетикой. Семантика номинации энергоисточников отражает отношение современного социума к проблемам энергетике в немецкоязычном пространстве.

**Цель исследования** заключается в комплексном исследовании и описании специфики функционирования номинации энергоносителей в современном немецкоязычном медиа-пространстве.

**Задачи исследования:**

- представить теоретическую и методологическую базы исследования;
- провести семантический анализ – выявить номинативные поля лексемы Energiequellen; проанализировать семантические признаки

номинации, полученные при анализе; составить модель семантического содержания данной лексемы;

- проанализировать социопрагматическую составляющую лексемы, подтверждая выводы примерами из иностранных СМИ.

**Теоретическая значимость** исследования определяется тем, что в рамках данной работы выявляется, анализируется и систематизируется семантика номинации энергоносителей, функционирующая в немецкоязычном медиа-пространстве, также результаты анализируются с социопрагматической стороны языка, с подтверждающими примерами из немецких медиа-ресурсов.

**Практическая ценность** заключается в возможности применения основных положений и материалов данной исследовательской работы в дидактических целях – в практике преподавания ряда лингвистических дисциплин; при написании курсовых, выпускных квалификационных работ и диссертационных исследований по смежной тематике на материале немецкого языка.

**Результаты исследования:** проведенное исследование позволило выявить мотивационные области-источники семантики номинации энергоносителей и описать их когнитивные признаки.

В результате проведенного исследования социопрагматических параметров немецкой номинации «Energiequellen» (и особенностей их проявления в различных ситуациях) были проанализированы смысловые связи семантических пространств номинации энергоисточников, выявлены номинативные субполя лексической единицы Energiequellen, ее ведущая сема («практически применимый»), дана социопрагматическая интерпретация употреблению номинации энергоисточников на основании коокуренции исследуемой лексемы.

Энергоносители оказываются предметами спора, средством оказания давления, нажима, диктата. Номинация энергоносителей и видов энергии предстает в конфликтном, состязательном, экономическом плане, в

контекстах, посвященных состоянию окружающей природы. Особое внимание обращается на современное положение вопроса об энергии в Германии, активной политике правительства в этом вопросе, но не всегда однозначном отношении к нему обывателей.

Через семантику номинаций энергоносителей и видов энергии в работе показано отношение языкового социума к проблемам энергетики и энергоснабжения (социопрагматическая оценка самих энергоисточников) и перспективы их эксплуатации (социопрагматическая оценка функционирования энергоисточников в обществе),

Комплексное многоаспектное изучение номинации энергоисточников в немецкоязычном пространстве обосновано как актуальное, и имеет теоретическую и практическую значимость. Оно дает возможность выявить истоки оценочного отношения немецкоязычного социума к теме энергетики, энергоресурсов и источников энергии в разных ее проявлениях, поскольку семантика номинации энергоносителей и видов энергии обусловлена социально-экономическими проблемами, связанными с энергоснабжением, необходимостью поиска и перехода на новые виды энергии, с экологией, энергетической политикой и будущим человечества.