

ОТЗЫВ
об автореферате диссертации на соискание ученой степени
кандидата филологических наук по специальности 10.02.01 – русский язык
Курловой Екатерины Андреевны на тему «ДИНАМИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ
В СОДЕРЖАНИИ И СТРУКТУРЕ АССОЦИАТИВНО-
СЕМАНТИЧЕСКОГО ПОЛЯ *ОТДЫХ*»
(Санкт-Петербург — 2014)

Диссертация посвящена выявлению динамических процессов в содержании и структуре ассоциативно-семантического поля *отдых*; определению наиболее значимых направлений семантических и концептуальных преобразований в содержании его основного сегмента – «отдых-отпуск», с конца XIX по начало XXI вв. Столь масштабная цель достигается за счет анализа материала лингвистических словарей различных типов, лексикографических источников энциклопедического характера (энциклопедии и словари различных лет издания), проведения свободных ассоциативных экспериментов, а также анализа контекстов употребления основных номинантов поля и наименований субъектов типовой ситуации «отдых-отпуск», отобранных из Национального корпуса русского языка (всего было рассмотрено около 2000 контекстов).

Е.А. Курлова приходит к важному выводу, что «концептуальное пространство отдыха, несмотря на его чрезвычайную мобильность, включает константную оценочную составляющую, которая проявляется в общей направленности метафорических переосмыслений, обусловленной ироническим восприятием беззаботной, праздной жизни в условиях отдыха (жить как на курорте, как на даче), а также в устойчивой невысокой оценкой праздного, незанятого трудом человека, получающейозвучные социальные и идеологические интерпретации в художественных текстах различных исторических периодов» (С.6).

В своей работе автор продуктивно использует понятие ассоциативно-семантического поля, включая в одно исследовательское пространство системный, ассоциативный и текстовый потенциал слова, что обеспечивает

новизну исследования. Теоретическая значимость исследования состоит в том, что в нем осуществлен комплексный анализ и сегментирование ассоциативно-семантического поля *отдых* с использованием лингвокогнитивного и лингвокультурологического подходов, позволяющих объединить семантические, когнитивные и лингвокультурологические свойства слова.

Результатом Первой главы стало выделение оснований для исследовательского сегментирования поля (в первую очередь, той части его содержания, которая репрезентирует представления об отдыхе, как о социальном феномене), а именно *типовой (денотативной) ситуации отдыха* и, прежде всего, ее пространственно-временных координат, главными из которых автор считает критерий *продолжительности отдыха* с учетом дополнительного критерия *смены привычной локализации его субъекта*.

Вторая глава «Динамика типовой ситуации «отдых-отпуск» в русской языковой картине мира» посвящена исследованию семантического и ассоциативно-верbalного потенциала наименований субъектов отдыха по данным лексикографических источников, свободных ассоциативных экспериментов и текстов (фрагментов текстов), относящихся к концу XIX – началу XXI вв., дающих представление о конкретных типовых ситуациях отдыха, что в целом позволяет проследить динамику общей ситуации «отдых-отпуск» в русской языковой картине мира. Глава содержит много интересных наблюдений, свидетельствующих о динамичности представлений об отдыхе в русской языковой картине мира, их обусловленности политическими, экономическими, социальными процессами.

Содержание диссертации отражено в 13 публикациях, четыре из которых являются публикациями в журналах, рекомендованных в перечне ВАК.

Полагаю, что рассмотренный автореферат вполне отражает содержание диссертации, а его автор Курлова Екатерина Андреевна заслуживает

присуждения искомой степени кандидата филологических наук по специальности 10.02.01 – русский язык.

Профессор кафедры русского языка как иностранного и методики его преподавания ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный университет», д.ф.н., профессор

Попова Татьяна Игоревна

29 сентября 2014 г.

Адрес: 199034, Санкт-Петербург,
Университетская наб., д. 11,
Филологический факультет СПбГУ
Тел.: +7 (812) 324 08 92
И-мейл: rkispb@mail.ru

