

Рецензия на статью А. Д. Петровой «Логические коннекторы в прозе Г. Аполлиnerа: разрушение логики».

В статье А. Д. Петровой «Логические коннекторы в прозе Г. Аполлиnerа: разрушение логики» рассматривается уникальная проблема написания художественного текста с намеренным нарушением правил грамматики.

Французский поэт Гийом Аполлинер, на протяжении всей жизни занимавшийся формальными поисками с целью изумить читателя, создать текст, в котором языковой эксперимент стоит во главе угла и творит содержание, изобретал самые разные способы повествования. В частности Аполлинер экспериментировал с логическими коннекторами, наделяя их непривычными функциями. Логическая грамматическая организация абсурдных текстов работает на усиление фантасмагории, абсурда, черного юмора, иронии. Форма в прозе Аполлиnerа творит содержание – именно о такой функции формы он писал в трактате «Новое сознание и поэты» – и с помощью языкового эксперимента над логическими коннекторами, с помощью разрушения логических связей внутри текста Аполлинер достигает того самого эффекта изумления, к которому стремится.

А. Д. Петрова анализирует несколько рассказов великого французского писателя, выявляет в них «ошибочное» использование коннекторов: избыточное или неправильное. В результате анализа многочисленных примеров использования коннекторов в прозе Г. Аполлиnerа А. Д. Петрова приходит к выводу о том, что коннекторы разрушают логику повествования, вызывая у читателя подлинное изумление и обнажая подтекст произведений. То есть, грамматика и сюжет, грамматика и семантика, грамматика и смысл оказываются в прозе Аполлиnerа взаимозависимыми. Лингвистический эксперимент позволяет автору снабдить художественное произведение многоуровневыми подтекстами.

Статья представляет безусловный интерес для лингвистов и литературоведов, поскольку является новаторской: впервые проза Аполлиnerа рассматривается с точки зрения «ошибочного» использования коннекторов.

Доцент кафедры романской филологии

Мария Сергеевна Миретина.

Личную подпись заверяю
документ подготовлен по личной
инициативе

12 ОКТ 2018

Текст документа размещен в открытом
доступе на сайте СПбГУ по адресу
<http://SPBU.RU/SCIENCE/EXPERT.HTML>



Мария М. С.)