

ПРИМЕР № 1. СОЦИАЛЬНЫЕ И ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ

УДК 808.56

*Коротаева А.В.
Московский государственный областной университет*

ФУНКЦИИ И ЛИНГВИСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОДНОГО ИЗ ТИПОВ БРИТАНСКОГО СОЦИАЛЬНО-РИТУАЛЬНОГО ДИСКУРСА (WEATHER-TALK - РАЗГОВОР О ПОГОДЕ)

*A. Korotaeva
Moscow State Regional University*

FUNCTIONS AND LINGUISTIC CHARACTERISTICS OF A SOCIALLY- RITUAL DISCOURSE (WEATHER-SPEAK)

Аннотация. Статья посвящена светскому общению как важному элементу британского речевого этикета. В ней представлен анализ одного из типов британского социально-ритуального дискурса - разговора о погоде или weather-speak. Проведенное исследование позволило выявить и охарактеризовать следующие четыре функции разговора о погоде: установление контакта; заполнение паузы в разговоре; поддержание и развитие речевого контакта; функция связующего звена при переходе от одной темы разговора к другой. Как подтверждает анализ, этот тип социально-ритуального дискурса эксплицируется при помощи специфических лексико-грамматических и стилистических средств.

Ключевые слова: социально-ритуальный дискурс, разговор о погоде, функции, лингвистические характеристики, фатическое общение, речевой этикет, светская беседа, контактоустанавливающая функция

Abstract. The article is dedicated to the issues of small talk which represents an important part of the British speech etiquette. The paper considers the analysis of one of the types of the British socially-ritual discourse -weather-speak. The conducted research reveals and characterizes the following functions of weather-speak: establishing contact; filling pauses in conversation; maintaining and developing speech contact; linking one topic of conversation to another. The analysis confirms that this type of a socially-ritual discourse is explicated by means of specific lexical, grammatical and stylistic means.

Key words: phatic communication, small talk, speech etiquette, weather-speak, socially-ritual discourse.

Разговор о погоде - один из типов социально-ритуального дискурса, называемого «светская беседа», или small talk, которому отводится существенная роль в англосаксонской лингвокультуре... [\[Далее следует текст статьи\]](#)

ПРИМЕР № 2. СОЦИАЛЬНЫЕ И ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ

УДК 32:93/94

*Ганюшкина Н.А.
Московский государственный областной университет*

УПРАВЛЕНИЕ ПОЛИТИЧЕСКИМ СОЗНАНИЕМ ЭЛЕКТОРАТА ПОСРЕДСТВОМ МАНИПУЛЯЦИИ ИСТОРИЧЕСКИМИ ФАКТАМИ

*N. Ganyushkina
Moscow State Regional University*

MANAGEMENT OF ELECTORATES POLITICAL CONSCIOUSNESS BY MEANS OF MANIPULATION WITH HISTORY FACTS

Аннотация. В статье раскрывается специфический аспект современной российской политики. Автор изучает особенности создания у избирателей определённого имиджа политической партии с помощью манипуляции историческими фактами. В основе исследования лежит анализ выступлений политических лидеров и программных документов партий «Единая Россия» и «КПРФ», а также данные Всероссийского центра изучения общественного мнения. Проведя сравнительный анализ исторического компонента идеологических платформ вышеупомянутых партий, автор пришел к заключению, что обе политические силы апеллируют к различным этапам истории страны, формируя в политическом сознании современных россиян имидж партий-наследниц великого

Ключевые слова: политический имидж, политическое сознание электората, идеология партии, консерватизм, модернизация.

Abstract. In the article the specific aspect of a modern Russian policy is revealed. The author studies the features of creation a certain image of political party at voters by means of manipulation with historic facts. In this paper the analysis of political leaders' performances and programme documents of the parties "United Russia" and "Communist Party of Russian Federation" as well as the data of All-Russian Public Opinion Research Center is presented. After comparative analyze of historical component of ideological platforms of mentioned above parties, the author has come to conclusion that both political forces appeal to various stages of the country history, forming the image of parties-successors of great past in political consciousness of modern Russians.

Key words: political image, political consciousness of electorate, ideology of a party, conservatism, modernization.

Необходимость изучения вопроса об управлении политическим сознанием электората посредством манипуляции историческими... [\[Далее следует текст статьи\]](#)

ПРИМЕР № 3. ТОЧНЫЕ И ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ

УДК 504.5-03[581.1]582.2/3

*Химич Ю.Р., Исаева Л.Г.
Институт проблем промышленной экологии Севера Кольского
научного центра Российской академии наук*

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ТРУТОВЫХ ГРИБОВ В ЗОНЕ ВЛИЯНИЯ МЕДНО-НИКЕЛЕВОГО ПРОИЗВОДСТВА

*Y. Khimich, L. Isaeva
Institute of North Industrial Ecology Problems, Cola Science Centre
of the Russian Academy of Science*

CHEMICAL COMPOSITION OF POLYPOROUS FUNGI IN THE ZONE OF INFLUENCE OF COPPER-NICKEL INDUSTRY

Аннотация. Metallurgical enterprises of the Murmansk region exert a high technogenic load on forest ecosystems. The chemical composition of polypore fungi at different stages of technogenic digression of biocenoses, caused by aerotechnogenic pollution, is studied. The concentration of copper and nickel in fruit bodies of polypore fungi increases as approaching combine "Severonickel". The concentrator of nickel is *Fomitopsis pinicola*, copper - *Phellinus igniarius*. Concerning many elements the tendency in their prime accumulation in hymenial layer, and then in other part of a fruit body of a fungi is observed.

Ключевые слова: Мурманская область, дереворазрушающие грибы, загрязнение, химический состав, гимениальный слой.

Abstract. The metallurgical industries of Murmansk region render high technogenic loading on forest ecosystems. Chemical composition of polypore fungi on different stages of technogenic digression of biocenoses, caused by aerotechnogenic pollution, is studied. The concentration of copper and nickel in fruit bodies of polypore fungi increases as approaching combine "Severonickel". The concentrator of nickel is *Fomitopsis pinicola*, copper - *Phellinus igniarius*. Concerning many elements the tendency in their prime accumulation in hymenial layer, and then in other part of a fruit body of a fungi is observed.

Key words: Murmansk region, wood-rotting fungi, pollution, chemical composition, hymenial layer.

Изучение ответной реакции компонентов лесных экосистем на воздействие промышленного аэротехногенного загрязнения является весьма актуальным. Тяжелые металлы как одни из основных загрязнителей... [\[Далее следует текст статьи\]](#)