

Хань Юфэн
Независимый исследователь
г. Харбин, КНР

Мэн Шусянь
Независимый исследователь
Провинция Хэйлунцзян, КНР

Морозова Ольга Николаевна, Иванашко Юлия Петровна✉,
Процукович Елена Александровна, Андросова Светлана Викторовна
Амурский государственный университет
г. Благовещенск, Российская Федерация
polia-80@mail.ru

Булатова Надежда Яковлевна
Институт лингвистических исследований Российской Академии Наук
Санкт-Петербург, Российская Федерация

Сопоставительные характеристики междометий в ороchonском и эвенкийском языках

Аннотация

В настоящей статье представлены результаты анализа различных категорий междометий ороchonского языка и их функций; проведен сопоставительный анализ полученных данных со сведениями научной литературы об использовании этих слов в языке эвенков. Исследование показало, что междометия ороchonского и эвенкийского языков коррелируют в функциональном плане и выражают разные типы эмоций, чувств и волеизъявления. Эвенкийский язык обнаруживает большее разнообразие словообразовательных моделей – в нем выделяются первичные и производные междометия. В ороchonском языке описана только группа непродуцированных междометий. Сферы употребления междометий в эвенкийском языке шире, чем в ороchonском, что обусловлено особенностями их культуры и быта – в языке эвенков отдельно выделяется группа междометий, связанных с оленеводством. Междометия эвенкийского и ороchonского языков не тождественны в звуковом выражении – соответствия отмечены только для некоторых словарных единиц.

Ключевые слова: ороchonский язык, эвенкийский язык, грамматика, неизменяемые слова, междометия, первичные междометия, производные междометия, функции междометий

© Хань Ю., Мэн Ш., Морозова О. Н., Иванашко Ю. П., Процукович Е. А., Андросова С. В., Булатова Н. Я. 2022

Для цитирования: Сопоставительные характеристики междометий в ороchonском и эвенкийском языках / Ю. Хань, Ш. Мэн, О. Н. Морозова, Ю. П. Иванашко, Е. А. Процукович, С. В. Андросова, Н. Я. Булатова // Теоретическая и прикладная лингвистика. 2022. Вып. 8, № 2. С. 151–159. https://doi.org/10.22250/24107190_2022_8_2_151