

## СПЕЛЕОНИМЫ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ В ЛИНГВОКУЛЬТУРОЛОГИЧЕСКОМ АСПЕКТЕ

**Жилина А.С.**

**Научный руководитель - д-р. филол. наук, профессор Фельде О.В.**

*Сибирский федеральный университет*

Актуальность данного исследования определяется неослабевающим интересом к феномену собственного имени, а также тем, что ономастические реалии представляют собой важнейший языковой источник информации о духовной культуре.

В задачи нашей работы входит анализ спелеонимов и рассмотрение в них пространственно-временных представлений номинаторов. Источником их исследования послужил кадастр пещер Красноярского края. Нами было выделено 298 спелеонимов самых посещаемых участков края, а также материал, собранный эмпирическим путем во время спелеоэкспедиций.

Теоретической базой послужили труды по топонимике и языковой картине мира таких ученых, как Е.Л. Березович, С.П. Васильева, Г.В. Колшанский, В.И. Постовалова.

По мнению В.В. Колесова, «язык – основной и главный элемент, способный выразить особенности народной ментальности». Язык – это отражение культуры; язык и реальный мир связывает человек – носитель культуры и языка. Человек воспринимает мир, создаёт свои представления о мире, которые осмысливаются в топонимах.

М. Хайдеггер писал, что картина мира может быть представлена с помощью пространственных (верх-низ, правый-левый, восток-запад), временных (день-ночь, зима-лето), количественных, этических и других параметров. На ее формирование влияют язык, традиции, природа и ландшафт, воспитание, обучение и другие социальные факторы.

Объектом нашего изучения выбраны спелеонимы Красноярского края, в которых отражены пространственные и временные представления номинаторов. Почему именно они? Топоним, как известно, - название места, обозначение точки на поверхности земли. И топоним можно рассматривать как связующее звено между пространством и языком, фиксирующим эту связь через называние объектов.

Пространство и время являются одними из основных фрагментов языковой картины мира.

К спелеонимам мы относим названия пещер и пещерных систем, галерей; проходов, ходов, лазов, расщелин, гротов и залов; колодцев и шахт; сифонов, озер, рек, водопадов, каскадов.

А теперь подробнее рассмотрим категорию времени.

Категория времени в спелеонимической картине мира отражает прошлое-настоящее через оппозицию старый-новый.

Оппозиция старый-новый отражает относительное время существования объекта. Название Старая система не может возникнуть, пока не откроются новые системы в рамках пещеры.

В отличие от микротопонимики, в спелеонимии Красноярского края не представлено бинарных корреляций типа: Старая система – Новая система или Старая пещера – Новая пещера. Как правило, «новые» объекты подвергаются перенаименованиям и такие спелеонимы, как Старая система, остаются вне корреляции

в обозначениях. Непереименованные объекты в нашей картотеке представлены единично: напр., пещера Новая.

В категории «Время» в спелеонимии отражены времена года. В спелеонимии Красноярского края представлено преимущественно зимнее время года: грот Снежный, пещера Ледяная, грот Ледовый, грот Зимний, грот Сугроб. Это связано прежде всего с тем, что спелеосезоном считается период времени с конца осени по начало весны. А также, в некоторых пещерах в летнее время температурный режим достаточно низкий, что позволяет сохраняться ледяному и снежному покрову.

А теперь перейдем к категории пространства.

В познании человеком окружающего мира важное место занимает освоение пространства.

В спелеонимах, являющихся специфической единицей языка, обозначающих место, заложен семантический элемент пространства.

Взгляните, как реализуется параметр «Стороны горизонта» в спелеономинации.

Обозначение сторон горизонта в спелеонимии Красноярского края является относительной категорией. Гроты Северная Корона и Южная Корона расположены севернее и южнее относительно центрального грота пещеры. А пещера Западная расположена на западном склоне относительно вершины хребта.

Таким образом, среди спелеонимов обнаруживается относительность ориентации одного объекта на стороны горизонта относительно другого объекта на микротерритории. Эта относительность прослеживается и в других пространственных параметрах.

Например, локализация в пространстве.

«близко – далеко»

Оппозиция «далеко – близко» выражена числовыми обозначениями гротов: грот Первый, грот Второй. Эти названия обозначают близкое расположение объектов друг от друга, при этом первые – ближние, вторые – дальние относительно входа в пещеру. Также и пещеры Козыреевская Первая, Козыреевская Вторая и Козыреевская Третья названы по степени удаленности от основания склона горы Козыреевский Зуб. Или ходы Первый Трамвай, Второй Трамвай обозначают степень удаленности от грота жуткий Треугольник.

Локализация в спелеопространстве предполагает возможность расположения объекта в середине: грот Средний; в центре: система Центральная.

«верх – низ»

По вертикальной шкале пространственной параметризации следует также отметить относительность полей «верх – низ». Как правило, гроты Верхний и Нижний расположены выше и ниже относительно грота Средний.

Значение «верхний» имеют следующие наименования: гроты Висячий, Верхний, Вышка, а также грот Акрополь («верхний» город, крепость).

Значение «нижний» имеют наименования: грот Нижний, грот Низкий. В таких спелеонимах, как пещера Могила и пещера Провал значение «нижний» является относительным уровнем поверхности земли. А в спелеонаименованиях грот Погребальный, грот Погребок, грот Склеп, грот Аида заложен смысл подземности, что является отражением значения «нижний».

Итак, оппозиция «верх – низ» в названиях пещер обозначает расположение пещер относительно друг друга, а названия гротов – относительно других спелеообъектов внутри пещеры.

Одним из пространственных параметров в спелеонимической картине мира является параметр «большой/широкий – маленький/узкий», обозначающий

пространственный размер объектов. Например, грот Грандиозный, грот Гектарный, грот Большой, галерея Большая – грот Узкий, грот Малый, галерея Малая.

Интересно обозначение параметра «узкий» в наименовании хода Второе Рождение. В данном случае использован перенос свойств одного процесса, освоенного человеком на другой (прохождение очень узкого хода).

Вслед за Е.Л. Березович, мы также выделяем такие пространственные параметры, которые являются сугубо прагматическими и основаны на осваивающем пространстве человеке.

В частности, можно выделить пространственную оппозицию «недоступность – доступность». Следует отметить, что «недоступность» (труднодоступность) в сознании спелеологов связано с мотивом «опасности», соответственно, «доступность» ассоциируется с «безопасностью». Примерами показателя «недоступность» являются названия: пещера Недоступная, грот Обвальный, разлом Опасный, грот Безнадежный, грот Стрем, грот Инфаркт, грот Инсульт, грот Обманчивый, грот Жуткий треугольник.

Значение «доступность» отражено в названиях: грот Прогульчатый, разлом Проходной.

Следует отметить нередкое обращение спелеологов Красноярского края в выборе номинации к космической теме. Это обусловлено тем, что в Советском Союзе развитие спелеологии в нашем крае совпало с активным освоением космического пространства, что нашло свое отражение в спелеонимии: грот Хаос, грот Кольца Сатурна, ход Лунный, разлом Внеземная Галактика, грот Телец, грот Водолей, грот Зодиак.

Эти наименования можно объединить в подкатегорию «Космическое пространство», образы которого были осмыслены спелеологами и наложены на спелеообъекты.

В заключении хотелось бы отметить, что топонимические материалы представляют лишь фрагментарный рисунок языковой картины мира, но они довольно полно передают пространственно-временные представления человека об окружающем мире, в данном случае – спелеомире.