



Книга была издана более 20 лет назад, однако сейчас она широко доступна в электронной версии. Настоящая работа посвящена исследованию географических названий, в том числе и спелеологических. В книге приводится их научное объяснение, поданное в занимательной, общедоступной форме.

Географические названия являются предметом изучения специальной науки – топонимики, которая обеспечивает правильный, объективный подход к их происхождению и смысловому значению. Ученые давно обратили внимание на долговечность названий, многие из которых живут тысячелетиями. Вымирают народы, исчезают языки, а названия продолжают жить, хотя и не остаются неизменными: с течением времени изменяется

их звучание, написание, а иногда и смысловое значение. И новые поколения пользуются названиями, зачастую не зная ни языка, на котором они когда-то были даны, ни их значения. Пытливый человеческий разум не может мириться с таким положением, и люди издавна стремятся понять окружающие их имена. Но без надлежащей подготовки далеко не во всех случаях удастся раскрыть смысл названий, возникших в далеком прошлом, на чуждых, нередко уже мертвых языках.

В главе «Топонимика в спелеотуризме» рассматриваются основные черты и важнейшие особенности мира подземной топонимии (спелеонимии). Отмечено, что спелеологи чаще, чем наземные исследователи, сталкиваются с безымянными объектами и с необходимостью присвоения им названий. В результате проделанной работы, автор указывает, что к спелеонимам, кроме названий пещер и пещерных систем, относятся также названия следующих элементов карстовых полостей: галерей; проходов, включая сюда ходы, лазы и расщелины, наиболее трудные из которых известны под названием шкуродеров; гротов и залов; колодцев и шахт; труб, органичных труб, горл и воронок; сифонов, озер, рек, водопадов, каскадов. И все эти элементы уже имеют или могут получить при дальнейшем исследовании собственные названия. В книге показывается необходимость систематизации спелеоназваний, их учета и тщательного и ответственного подхода со стороны спелеологов к присвоению новых названий.

Представленная работа вызовет интерес не только у филологов, но и у географов, геологов, спелеологов, специалистов по туризму: экскурсоводов, краеведов и др., которые особенно активно распространяют топонимические знания среди широких масс населения.

*Н.Г. Максимович*



**Андрейчук В. Пещера Золушка. Сосновец-Симферополь, 2007. 406 с.**

12 марта 2007 г. исполнилось 30 лет с момента открытия одной из крупнейших гипсовых пещер мира – Золушки. К настоящему времени закартировано более 90 км ходов. Пещерный лабиринт был вскрыт гипсовым карьером еще в 1946 г., однако лишь спустя 30 лет в него проникли спелеологи. Это были члены молодого спелеологического клуба г. Черновцы.

Главная особенность пещеры заключается в том, что она вскрыта искусственно (карьером) и стала доступной лишь в связи с осушением гипсов откачкой карстовых вод. Лабиринт Золушки был вскрыт на этапе, когда пещера была еще почти целиком обводнена. Недавнее осушение и более молодой возраст пещеры предопределили своеобразие ее внутреннего облика (повышенная увлажненность отложений, отсутствие вторичных гипсовых образований, столь характерных для пещер Подолии и т.д.) и активность различных процессов (обрушение сводов, усыхание отложений, перетоки