

Г.Н. Амеличев

МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ГИПОГЕННЫЙ СПЕЛЕОГЕНЕЗ И ГИДРОГЕОЛОГИЯ КАРСТА АРТЕЗИАНСКИХ БАССЕЙНОВ»

С 13 по 17 мая 2009 г. в Черновцах успешно прошла Международная научная конференция «Гипогенный спелеогенез и гидрогеология карста артезианских бассейнов». Это первая в независимой Украине крупнейшая встреча ведущих специалистов мира в области карстологии и спелеологии. На нее собрались представители более 20 стран из Европы, С. и Ю. Америки, Азии и Австралии, чтобы обсудить проблемы нового научного направления,

подвести некоторые итоги, обменяться опытом и определить направления дальнейших исследований (рис.1).



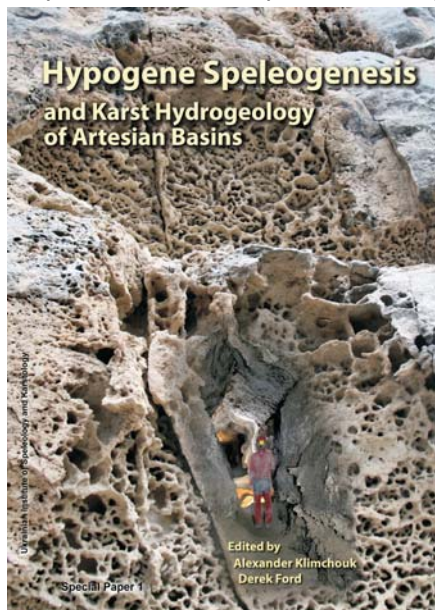
Рис. 1 Участники Международной научной конференции «Гипогенный спелеогенез и гидрогеология карста»

Организаторами конференции выступили:

- Международный спелеологический Союз (UIS);
- Украинский Институт спелеологии и карстологии НАН Украины и МОН Украины;
- Таврический национальный университет им. В.И. Вернадского;
- Черновицкий национальный университет им. Ю.Федьковича;
- Силезский университет, Польша;
- Институт геологических наук НАН Украины;
- Национальный Институт исследования пещер и карста США (NCKR);
- Украинская спелеологическая Ассоциация.

С приветственным словом во время открытия конференции выступили директор Украинского Института спелеологии и карстологии, вице-президент Международного спелеологического Союза А.Б. Климчук, патриарх карстологической науки, профессор Мак-Мастерского университета Д.Форд (Канада) и президент Международного спелеологического Союза Э. Эвис (Великобритания). Они отметили, что Украина является одним из классических регионов, где гипогенный спелеогенез получил широкое развитие и представлен полным спектром соответствующих форм. В настоящее время происходит осознание широкой распространенности и большого значения гипогенного карста, а также его специфики по отношению к наиболее изученному эпигенному карсту. Это предполагает особые подходы к исследованию и использованию ресурсов таких районов, требует разработки концептуальных моделей и методов. Понимание природы и закономерностей гипогенного спелеогенеза имеет большое практическое значение для

эффективного решения проблемы охраны и использования водных ресурсов карста, прогноза провальной опасности в карстовых районах, поиска и эксплуатации нефтегазовых месторождений и других видов полезных ископаемых.



Каждый участник получил от организаторов вышедший к началу конференции сборник трудов (рис.2) с полными текстами докладов (292 стр.). Ввиду новизны и важности проблемы гипогенного спелеогенеза и гидрогеологии карста артезианских бассейнов, публикация Трудов конференции стала важным шагом по консолидации имеющихся знаний и опыта в этой области.

После открытия конференции в течение двух дней было заслушано более 40 докладов, сопровождавшихся богатым иллюстративным материалом и видеороликами. Горячему обсуждению были подвергнуты стендовые доклады. Высокий профессионализм докладчиков, сочетание широты взглядов участников с высокой требовательностью к доказательности аргументов, дружественная атмосфера конференции обеспечили высокую эффективность, как официальной части программы, так и активных обсуждений вне ее рамок.

В заключительные дни конференции был проведен ряд полевых экскурсий по Западно-украинскому региону гипсового карста, который является признанным мировым эталоном гипогенного спелеогенеза. Запланированные полевые экскурсии по Буковине, Приднестровской Подолии и Покутью дали участникам уникальную возможность ознакомиться с набором эволюционных типов карста и крупнейшими в мире гипсовыми пещерами-лабиринтами Кристальной, Юбилейной, Золушкой, Озерной и Оптимистической (рис.3). Это явилось хорошей иллюстрацией научных и практических проблем гипогенного спелеогенеза, гидрогеологии карста артезианских бассейнов и инженерной геологии покрытого карста.



Рис.3. Участники полевой экскурсии у входа в пещеру Озерная

Оргкомитет приложил все усилия, чтобы работа конференции проходила в теплой и дружеской обстановке. Этому также способствовали удивительная красота Приднестровской Подолии и прекрасная солнечная погода.