

КАРПАТО-БАЛКАНСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ГЕОМОРФОЛОГИИ

(11-17 октября 1998 г., Бэйле Еркулане, Румыния)

Карпато-Балканская конференция по геоморфологии была организована Институтом географии АН Румынии и географическим факультетом Бухарестского университета с целью придания нового импульса сотрудничеству ученых и обсуждения некоторых важнейших проблем геоморфологии этой горной области.

В работе конференции участвовало около 100 человек, представляющих Армению (1), Венгрию (7), Италию (2), Польшу (12), Румынию (самая многочисленная делегация), Словакию (2), Турцию (1) и Хорватию (1). Из стран СНГ (кроме Армении) были представлены заявки на участие в работе конференции из Молдовы, России, Узбекистана и Украины, но никто из них не приехал в Румынию.

Первый день конференции был посвящен устным докладам, которые по своей тематике были подразделены на 4 части.

В докладах Л.Старкеля (Польша), Н.Попеску (Румыния), З.Пинчеса (Венгрия), И.Мака и И.Иримуса (Румыния) рассматривались *вопросы эволюции Карпато-Балканского региона в неоген-четвертичное время.*

Современным геоморфологическим процессам и окружающей среде были посвящены доклады М.Паниза (Италия), Д.Балтеану (Румыния), М.Станковичанского (Словакия), А.Котарба (Польша) и П.Урдеа (Румыния.)

Интересный демонстрационный материал в виде компьютерных объемных моделей рельефа Доломитовых Альп Италии представил М.Паниза. В докладе А.Котарба рассматривалось воздействие летнего наводнения 1997 г. в Польских Татрах на возникновение оползней, селей, размыв дорог, разрушение мостов и т.п. и была дана экономическая оценка ущерба от него (примерно 1,7 млн. долларов США).

На заседании *по структурной геоморфологии* были представлены доклады Л.Бадеа, К.Брандуса (оба – Румыния), М.Баумгарт-Котарба (Польша). Особый интерес у слушателей вызвал последний доклад, в котором рассматривались разломные структуры и современная сейсмическая активность Польских Татр. Была отмечена приуроченность эпицентра сильного землетрясения 1995 г. к зоне разломов и линеаментов, выявленных по космическим снимкам.

На заседании *по флювиальным процессам и эволюции речных долин* были представлены доклады Г.Позеа, И.Бенеа (Румыния) – "Железные Ворота" теснины Дуная, а также К.Климека и М.Ланкзонт (Польша) по реконструкции интенсивности прошлых флювиальных процессов в долине р.Сан в Восточных Карпатах.

Стеновые доклады были сгруппированы по следующим темам: *структурная геоморфология и палеогеография, гляциальная и перигляциальная геоморфология, современные геоморфологические процессы и природные катастрофы, геоморфология и окружающая среда в горных областях.*

Здесь очень интересные материалы детальных полевых работ по изучению преобразования окружающей среды, нивационным процессам,

воздействию человека и климата на осадконакопление в малых реках и др. представили польские геоморфологи.

В работах румынских геоморфологов основное внимание было уделено выравниванию рельефа, морфометрическим исследованиям, применению ГИС для изучения смещения грунтов, оползней, карстов и т.п.

Интересные схемы формирования речной сети Турции от мезозоя вплоть до четвертичного периода представил И.Аталай (Турция).

Автор данной хроники (В.Бойнагрян) на примере Армянского нагорья представил на рассмотрение коллег свой подход к эволюции склонов и развитию склоновых процессов в горах с засушливым климатом. Было отмечено, что в таких климатических условиях на склонах покров рыхлообломочного материала маломощный, он довольно интенсивно удаляется с них во время сильных ливней, при этом склоны отступают параллельно самим себе с сохранением крутизны, а у их подножий формируется педимент.

Состоялись полевые экскурсии на научную географическую станцию Бухарестского университета в окрестностях Оршовы, где за "Круглым столом" были обсуждены вопросы изучения геоморфологических катастроф и окружающей среды горных областей, возможностей геоморфологов других стран по организации последующих конференций и высказано пожелание всех участников продолжить сотрудничество и в будущем; в Балуту, в окрестностях которого были осмотрены карстовые формы рельефа: карры, "слепые" долины и т.п.; в Балу, где ознакомились с межгорной заболоченной депрессией к западу от р.Мотру; в Свиниту, где крупный оползень причинил значительные повреждения населенному пункту; и, наконец, к "Железным Воротам" теснины р.Дунай.

В последний день на заседании руководителей делегаций Карпато-Балканских стран для дальнейшего сотрудничества ученых был выбран координатор. Им стал профессор Дан Балтеану (Румыния). Было высказано пожелание о проведении в будущем совместной конференции Карпато-Балканских и Кавказско-Альпийских стран.

В. Р. Бойнагрян