

НАУЧНАЯ ХРОНИКА

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОВЕЩАНИЕ "ГЕОМОРФОЛОГИЯ ГОР И РАВНИН: ВЗАИМОСВЯЗИ И ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ"

(6-10 октября 1998 г., Краснодар, Россия)

Это Международное совещание представляло собой расширенный XXIV пленум геоморфологической комиссии РАН и было организовано Институтом географии РАН совместно с Кубанским госуниверситетом, Государственной компанией "Кубаньгеология" и Краснодарским региональным отделением "Русского географического общества".

Заявки на участие в работе совещания и тезисы докладов были представлены специалистами не только Российской Федерации (147 заявок), но и ряда стран СНГ: Украины (11), Узбекистана (9), Грузии (8), Армении (7), Азербайджана (6), Беларуси (1), Казахстана (1), а также Болгарии (1), Словакии (2), Кубы (1) и Чехии (1).

Тематика докладов охватывала:

1. Общие теоретические вопросы, связанные с формированием и динамикой горных систем и прилегающих к ним предгорий и равнин (39 докладов).

2. Нефтепоисковые и инженерно-геоморфологические исследования (14).

3. Методику исследований и особенности картирования горных и равнинных территорий (21).

4. Эколого-геоморфологические проблемы.

5. Региональные особенности геоморфосистем (88).

Наибольшее количество докладов было представлено учеными Москвы, Краснодара, Иркутска, хотя география докладов из городов РФ довольно обширная: Волгоград, Ростов-на-Дону, Санкт-Петербург, Белгород, Улан-Удэ, Магадан и др. (еще 14 городов).

Из Армении доклады были заявлены специалистами Ереванского госуниверситета и охватывали следующие вопросы:

1. Основные проблемы геоморфологии Армянского нагорья (автор – С.П.Бальян).

2. Проблемы экологической геоморфологии и оползневые процессы Армянского нагорья (В.Р.Бойнагрян).

3. Пути развития склонов горных сооружений Армянского нагорья (В.Р.Бойнагрян).

4. Воздействие новейшей тектоники на форму склонов Армянского нагорья (В.Р.Бойнагрян).

5. Инженерно-геоморфологическая оценка территории Армении с целью получения энергии нетрадиционных источников (Р.Х.Гагинян).

6. Гидролого-геоморфологические и геоэкологические аспекты рационального использования ресурсов подземных вод Араратской равнины (В.А.Аветисян, С.П.Бальян, Р.Х.Гагинян).

7. Исследования связи между современным рельефом и палеорельефом вулканических хребтов (Р.С.Минасян, В.П.Варданян).

Тезисы представленных к совещанию докладов уже опубликованы, а в скором времени выйдут из печати полные тексты заказных докладов (по Армении был заказан доклад "Проблемы экологической гео-

морфологии и оползневые процессы Армянского нагорья" — автор В.Р.Бойнагрян).

Из докладов, посвященных общим теоретическим вопросам, хотелось бы отметить работу Г.Ф.Уфимцева "Новейший тектонический этап: горы, наступающие на равнины", в которой автор рассматривает наступление гор на равнины вдоль границ орогенических поясов и в пределах орогенов со сложной дифференциацией тектонического рельефа на цепи горных поднятий и впадин.

Прикладные вопросы рассматривались в докладах, посвященных нефтепоисковым, инженерно-геоморфологическим, почвенным и др. исследованиям.

Ряд докладов был посвящен методике исследования и оценке напряженности динамических процессов, изучения глубинного тектонического строения, поисков нефти и россыпей золота, прогноза землетрясений и т.п.

Значительное внимание на совещании было уделено эколого-геоморфологическим проблемам и необходимости более широкого участия геоморфологов в экологической оценке природной среды.

Наибольшее число докладов было посвящено региональным особенностям геоморфосистем. В этих докладах рассматривались почти все районы бывшего СССР, а также особенности геоморфологии ряда стран дальнего зарубежья.

XXIV пленум Геоморфологической комиссии РАН еще раз показал необходимость и полезность встреч ученых бывшего СССР для обмена опытом и выработки стратегии дальнейших исследований в области геоморфологии.

**В.Р.Бойнагрян**