

## ОВРАЖНАЯ ЭРОЗИЯ; ФОРМЫ ПЕРВИЧНОЙ ГИДРОГРАФИЧЕСКОЙ СЕТИ

5-6 февраля 1996 г. в г. Ульяновске в Ульяновском государственном педагогическом университете было проведено очередное рабочее совещание Межвузовского научно-координационного Совета по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов при МГУ. На этот раз оно было посвящено теоретическим (в основном терминологическим) и прикладным вопросам развития форм первичной гидрографической сети – оврагам и балкам.

В совещании приняло участие 25 представителей Московского, Казанского, Пермского, Удмуртского, Башкирского государственных, Ульяновского и Волгоградского педагогических, Воронежского аграрного, Ярославского политехнического университетов, а также проектно-изыскательских землеустроительных организаций г. Ульяновска. Всего было заслушано 14 докладов.

Ульяновск в качестве центра проведения данного совещания был выбран не случайно, так как здесь уже в течение трех десятилетий ведутся исследования различных форм проявления эрозионных процессов учеными нескольких поколений; был выпущен ряд специализированных сборников. Необходимость проведения рабочего совещания была связана также с тем, что в настоящее время часто одни и те же формы рельефа временных водотоков назывались различно, или одним и тем же термином обозначались совершенно разные формы.

Все представленные доклады с некоторой долей условности можно разделить на две группы: 1) посвященные теоретическим и терминологическим проблемам, 2) касающиеся региональных особенностей проявления овражной эрозии. В первой группе были заслушаны доклады О.П. Семенова и С.В. Хруцкого (Воронежский аграрный университет) о генезисе и типизации первичных звеньев эрозионной сети, Г.П. Бутакова и А.П. Дедкова (Казанский университет) по типизации форм рельефа временных водотоков, Е.Ф. Зориной (Московский университет) о проблемах классификации оврагов, Н.Н. Назарова (Пермский университет) о термине "овраг", Л.Ф. Литвина (Московский университет) о проблеме классификации эрозии почв.

При обсуждении этой группы докладов выяснилось, что, несмотря на кажущуюся дискуссионность и терминологические расхождения, имеется принципиальное совпадение точек зрения ученых Казанского, Воронежского аграрного и Пермского университетов по древним лощинно-балочным формам первичной эрозионной сети – механизма их формирования, возраста, участия других процессов. Весьма близки представления ученых Московского и Казанского университетов о причинах, механизме развития оврагов. Разные точки зрения были высказаны лишь по вопросу, что представляла собой балка в период ее заложения. Большинство участников полагали, что эта форма первоначально могла быть оврагом и лишь затем под воздействием склоновых процессов в перигляциальных условиях позднего плейстоцена была трансформирована в балку. Л.Ф. Литвин высказал мнение, что она никогда не была оврагом.

Во второй группе докладов были представлены материалы по региональным особенностям проявления первичных форм эрозионной сети в Ярославском Поволжье (Б.В. Нуждин, Ярославский политехнический университет), в Удмуртии (А.Г. Илларионов, Удмуртский университет), в Восточном Закамье Татарстана (И.А. Серебренникова, Казанский университет), в Башкортостане (А.М. Гареев, Башкирский университет), в Нижнем Поволжье (В.А. Брылев, Волгоградский педагогический университет), в Ульяновском Предволжье (А.И. Золотов, Ульяновский педагогический университет).

При открытии совещания с приветственным словом к его участникам обратился проректор УГПУ Л.Л. Каталымов. Председатель Межвузовского Совета Р.С. Чалов детально информировал присутствующих о работе Совета в 1995 г., подчеркнул важность проведения рабочих совещаний, посвященных отдельным узким, но важным вопросам проявления эрозионных процессов. Интерес вызвали и планы работы Совета на ближайшее время.

Совещание проходило в непринужденной дружеской обстановке. Всем выступавшим было задано большое количество вопросов, оживленной была и дискуссия. Совещание приняло решение опубликовать хотя бы в краткой форме основное содержание докладов, продолжать разработку терминологических и других проблем и еще раз обсудить их на одном из будущих совещаний.

6 февраля была проведена интересная экскурсия на север Ульяновской области, в район с. Ундоры. В ходе поездки, несмотря на зимнюю погоду, участники совещания ознакомились с основными эрозионными формами рельефа – оврагами, балками, долинами малых рек, посетили прекрасный палеонтологический музей в с. Ундоры (филиал областного краеведческого музея), попробовали минеральную воду источника "Серебряный ключ".

Г.П. Бутаков