

ВСЕСОЮЗНАЯ ШКОЛА-СЕМИНАР "ТЕКТОНИКА, ГЕОДИНАМИКА И МЕТАЛЛОГЕНИЯ
УРАЛО-ТЯНЬШАНСКОЙ СКЛАДЧАТОЙ СИСТЕМЫ"

Всесоюзная школа-семинар состоялась 6-19 июня 1989 г. в г.Свердловске и на полевой базе геодинамической партии Южно-Киргизской ГРЭ (Ошская область). В течение первых трех дней проводились пленарные заседания, затем состоялись полевые экскурсии: две параллельные пятидневные (на выбор) на Среднем Урале (до 60 участников) и на Южном Урале (2 участника), затем трехдневная экскурсия на Алайском хребте (до 35 участников), после чего было проведено заключительное заседание. В пленарных заседаниях приняли участие до 150 человек; заслушано 26 докладов. Кроме того, более 30 докладов было представлено методом демонстрационной графики. Материалы школы были опубликованы^I. Содержание докладов и ход их обсуждения показали, с одной стороны, значительный прогресс в накоплении фактического материала по геологии рассматриваемых регионов. С другой стороны, очевидна все возрастающая сложность и глубина проблем, возникающих при тектонической интерпретации этих материалов. Большая часть докладов была посвящена оценке истории, структуры и металлогении Урала и Тянь-Шаня с позиций мобилизма. Высказывались и иные, альтернативные, фиксистские представления. И все же практически все исследователи в том или ином ви-

^I Тектоника, геодинамика и металлогения Урало-Тяньшанской складчатой системы. Свердловск: УрО АН СССР, 1989; Путеводитель геологических экскурсий Всесоюзной школы-семинара "Тектоника, геодинамика и металлогения Урало-Тяньшанской складчатой системы". Свердловск: УрО АН СССР, 1989.

де следовали идеям о значительной роли коры океанического типа в раннепалеозойской истории регионов.

Участники совещания с одобрением отнеслись к первому опыту проведения межрегиональной школы-семинара на всесоюзном уровне. Во-первых, накопление огромного фактического материала требует не только современных обобщений, но и межрегиональных увязок. Проведение экскурсий помогает иллюстрировать и обсудить, проверить на природных объектах высказываемые мнения и идеи. Во-вторых, такие мероприятия способствуют быстрейшему привлечению нового геологического материала к прогнозированию полезных ископаемых.

В принятом решении содержатся следующие рекомендации: 1) регулярно проводить подобные мероприятия (ориентировочно раз в два года); 2) просить ОГГГТ АН СССР в дальнейшем обеспечить их целевое финансирование; 3) опубликовать пленарные доклады.

В.Н. ПУЧКОВ
