

**ПЕРВАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ГЛОБАЛЬНОМУ
АНАЛИЗУ, ИНТЕРПРЕТАЦИИ И МОДЕЛИРОВАНИЮ (GAIM)**

Конференция состоялась 24-30 сентября 1995 г. в Гармиш-Партенкирхен, Германия. Выступления и стендовые представления были сгруппированы по пяти исследуемым периодам: "Палео" (<20 000 лет), "Исторический" (<2000 лет), "Современный" (<20 лет) и "Будущий". Темы докладов были сфокусированы на области анализа и интерпретации трендов в прошлом и настоящем как показателей естественных и антропогенных изменений, а также на их применении к будущим глобальным изменениям. Основу конференции составили доклады представителей мощных научно-исследовательских центров и университетов из США, Канады, Германии, Швейцарии, Франции и других стран с высоко развитой технологией исследований в области изменения климата. Например, такие как доклад С. Манабе "Естественная изменчивость климата и обнаружение глобального потепления" (Геофизическая лаборатория динамики жидкости, Принстон, США) или доклад Г. Оешгер "Новые результаты исследований глобальных изменений в прошлом" (Институт физики, Берн, Швейцария). Всего на конференции было представлено около 40 устных и 170 пристендовых докладов из 28 стран. Спектр докладов в рамках установленной тематики конференции был очень широк, если принять во внимание временной и пространственный масштаб представленных исследований, а также многообразие предметов исследований - от взаимосвязи изменения уровней отдельно взятых озер и изменения распределения растительности (Япония) до обратных связей между физическими и социальными процессами (Германия).

От КазНИИМОСК О.В. Пилифосовой, Г.Н. Чичасовым, С. А. Долгих, И. Б. Есеркеповой была сделана презентация исследований в области создания сценариев потенциального изменения регионального климата - "Казахстан: Сценарии Будущего Регионального Климата при Глобальном Потеплении".

В дальнейшем предполагается опубликование представленных на конференцию докладов в журнале "Глобальные Биохимические Циклы" (ГВС).

С.А. Долгих