**Палеогидросеть Таманского полуострова по материалам дистанционного зондирования**

Локализация древнегреческих поселений, основанных на берегах Керченского пролива в ходе Великой греческой колонизации, уже более века является предметом научной дискуссии. Преобладает мнение, что причиной заметных изменений ландшафта Таманского полуострова в последние 2500 лет стали колебания уровня моря. Однако, главенствующая роль в процессе перестройки рельефа принадлежит тектоническому фактору. В связи с этим созданные к настоящему времени палеогеографические реконструкции нуждаются в верификации и уточнении.

Данный доклад посвящен гидросети региона. В результате анализа космических снимков, материалов аэрофотосъемки и геоморфологических наблюдений локализованы древняя и современная гидросеть, определены типы флювиальных форм рельефа, особенности их топографии и морфологии. Сопоставление участков локализации древних и современных водотоков показало, что на части Таманского полуострова в последние 2500 лет произошло изменение направления стока, вероятно, вызванное тектонической перестройкой. Установлено, что тектоническая активизация региона происходила по отдельным блокам. Уточнены вероятные контуры двух палеопроливов и намечены точки бурения проверочных скважин. Выявлено, что районы максимумов древних водотоков коррелируют с картой поселений 2-й половины VI в. до н. э. – 1-й четверти V в. до н. э.