Written by Administrator Tuesday, 12 November 2019 10:19 - Last Updated Tuesday, 12 November 2019 10:20

Анализ различных останков – костей животных, пыльцы, микроорганизмов в озерных донных отложениях и торфяных залежах болот – позволяет ответить на вопросы, какой была жизнь на Земле сотни и тысячи лет назад. Эти исследования вызывают большой интерес у зарубежных коллег: в течение нескольких лет успешно развивается взаимодействие с исследователями из Великобритании. Год назад в Томске прошла Международная летняя полевая школа с участие иностранных специалистов, а этой осенью группа сибирских ученых побывала на третьей международной встрече рабочем совещании по изучению долговременных изменений окружающей среды, которая прошла в городе Саутгемптон (Великобритания). Это научное мероприятие состоялось под эгидой масштабного российско-британского проекта DIMA (Developing Innovative Multi-proxy Analyses in Siberia and the Russian Far East). Одна из целей проведения рабочих совещаний – это знакомство молодых ученых из разных регионов России с новейшими направлениями исследований и передовыми методами, применяемыми в Европе. Какой была природная среда десять тысяч лет назад, как развивались те или иные экосистемы - на эти вопросы поможет ответить сложная многомерная модель, которая сейчас создается в рамках проекта. В планах ученых, объединенных проектом DIMA, продолжение совместных проектов, стажировок, проведение рабочих совещаний с участием молодых ученых. Следующая такая встреча запланирована летом 2020 года во Владивостоке.

Подробнее: http://www.tsc.ru/ru/news/nw 0422.html