

### 2009 г.

- 1). 6–16 августа.** Совместная российско-японская экспедиция (рук. проф. В.В. Дрюккер, проф. М. Сугияма). По гранту «Динамика обмена веществ и экологическое состояние водоемов сверхдлинной гидросистемы оз. Хубсугул – р. Селенга – оз. Байкал – р. Ангара – р. Енисей» выполнен раздел: «Общая численность бактерий, количество гетеротрофных микроорганизмов, морфологическое разнообразие, размерный спектр и численность бактериофагов оз. Хубсугул».

Район работ: оз. Хубсугул, Монголия.

- 2). 13 августа – 5 октября.** Экспедиционные работы по теме проекта Президиума РАН 20.7 «Криолитозона и Арктический шельф в условиях меняющегося климата; стабильность экосистем и газовые гидраты; пути захоронения органического вещества» (рук. д.г.н. Т.В. Ходжер).

Район работ: г. Красноярск, г. Дудинка, Сопочная Карга, п. Диксон (р. Енисей, Енисейский залив, Шельф Карского моря, залив Гыданская губа), Рефрижератор «Советская Арктика».