

**2011 г.**

- 1). 11–17 мая.** Экспедиционные работы по теме «Комплексный экологический аудит Байкальской природной территории...» № VII.62.3 (рук. д.г.н. Т.В. Ходжер) и экспедиционному проекту СО РАН (рук. д.г.н. Т.В. Ходжер).

Район работ: п. У-Баргузин, Баргузинского р-на и п. Истомино, Кабанского р-на, Республика Бурятия, а/м УАЗ.

- 2). 26 мая – 6 июня.** Кругобайкальская экспедиция.

Район работ: Северный, Средний и Южный Байкал, НИС «Академик Коптюг».

- 3). 18–31 июля.** Выполнение работ по проекту РФФИ №11-04-10121-к Организация и проведение экспедиционных работ на ультраолиготрофных пресноводных высокогорных озерах Восточных Саян (рук. К.б.н., доцент Н.Л. Белькова).

Район работ: Восточные Саяны, местности Хойто-Гол и Жойган, республика Бурятия, Тыва.

- 4). 20–30 июля.** Экспедиционные работы по теме «Комплексный экологический аудит Байкальской природной территории...» № VII.62.3 (рук. д.г.н. Т.В. Ходжер) и экспедиционному проекту СО РАН (рук. д.г.н. Т.В. Ходжер).

Район работ: п. У-Баргузин, Баргузинского р-на и п. Истомино, Кабанского р-на, Республика Бурятия, а/м УАЗ.

- 5). 1–10 августа.** Кругобайкальская экспедиция.

Район работ: Северный, Средний и Южный Байкал, НИС «Г.Ю. Верещагин».

- 6). 9–20 августа.** По экспедиционному гранту СО РАН (рук. д.б.н., проф. В.В. Дрюккер) выполнены исследования на р. Ангаре и Братском водохранилище «Особенности развития и структуры автохтонных бактериофагов в различных экологических условиях функционирования водных экосистем: лимнические, лотические, замедленного стока».

Район работ: р. Ангара, Братское водохранилище.

- 7). 26 сентября – 2 октября.** Экспедиционные работы по теме: «Комплексный экологический аудит Байкальской природной территории...» № VII.62.3 (рук. д.г.н. Т.В. Ходжер) и экспедиционному проекту СО РАН (рук. д.г.н. Т.В. Ходжер).

Район работ: п. У-Баргузин, Баргузинского р-на и п. Истомино, Кабанского р-на, Республика Бурятия, а/м УАЗ.

- 8). 08 октября.** Экспедиционные работы по теме: «Особенности формирования и жизненная стратегия микробного сообщества и вирусов в биопленках в оз. Байкал» (рук. к.б.н., доцент В.В. Парфенова) и договора с Корейским институтом полярных исследований (KORDI).

Район работ: Южный Байкал, Лиственничный залив, НИС «Титов».