

Фото 13. XMAO-Югра, с.п. Салым, ДМ «Сырковый Сор». Методика батиметрической съемки дна оз. Сырковый Сор. Подготовка лодки к установке оборудования для сканирования дна озера. Октябрь 2022 г.



Фото 14. XMAO-Югра, с.п. Салым, ДМ «Сырковый Сор». Методика батиметрической съемки дна оз. Сырковый Сор. Установка оборудования в лодку «Казанка». Октябрь 2022 г.