



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



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