



Фото 19. ХМАО-Югра, с.п. Салым, ДМ «Сырковый Сор». Методика батиметрической съемки дна оз. Сырковый Сор. Начало батиметрической съемки по заданному треку движения. Октябрь 2022 г.



Фото 20. ХМАО-Югра, с.п. Салым, ДМ «Сырковый Сор». Методика батиметрической съемки дна оз. Сырковый Сор. Батиметрическая съемка дна по заданному треку. Октябрь 2022 г.