



Фото 15. ХМАО-Югра, с.п. Салым, ДМ «Сырковый Сор». Методика батиметрической съемки дна оз. Сырковый Сор. Оборудование для съемки: моноблок с компьютером и эхолотом однолучевым D390, высоточный GPS-приемник. Октябрь 2022 г.



Фото 16. ХМАО-Югра, с.п. Салым, ДМ «Сырковый Сор». Методика батиметрической съемки дна оз. Сырковый Сор. Моноблок, состоящий из компьютера, эхолота однолучевого D390 и программного обеспечения для сведения данных. Октябрь 2022 г.