

Методы морских геолого-геоморфологических исследований

Побережье

Берег и прибрежье

Морские

Морские террасы

Берег и мелководье

Морское дно

Литература:

В.И.Буданов Методика экспедиционных исследований
береговой зоны моря. М.: Наука, 1964. 224с.

А.Е.Смолдырев. Методика и техника морских геолого-
разведочных работ. М.: Недра,1978. 303 с.

Руководство по методам исследований и расчетов
перемещения наносов и динамики берегов при инженерных
изысканиях. М.: Гидрометеоиздат. 1975. 238 с.

Е.И.Игнатов. Морфосистемный анализ берегов. Москва-
Смоленск: Маджента. 2006. 348 с.

ВИДЫ ГЕОЛОГО-ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКИХ РАБОТ

- 1 – **Экспедиционные**: а) Площадная съемка, б) Поисковая
- 2 - **Стационарные**: а) Мониторинг, б) Повторные наблюдения
- 3 - **Экспериментальные**: а) Натурные наблюдения, происходящих процессов, б) Физическое моделирование методом подобия
- 4 - **Развитие теории**: а) ГИС-технологии, б) Мат. моделирование
- 5-**Аэрокосмическая съемка** пространственно-временной ситуации
- 6 - **Дистанционные изыскания** и системные наблюдения за положением объектов исследования и развитием, происходящих процессов
- 7 - **Целевые**: а) Инженерные предпроектные изыскания, б) Научное обоснование для выбора вариантов проектного решения

ЭКСПЕДИЦИОННЫЕ РАБОТЫ

- **1– Подготовительный этап:** а) Анализ априорной информации,
 - б) Приобретение основ: топографической карты, аэрокосмических фотоматериалов, геологических карт и разрезов, стратиграфических колонок,
 - в) Подготовка предварительного рабочего варианта геоморфологической карты
- **2 - Полевые работы:** а) Закладка маршрутов,
 - б) Определение и описание точек наблюдений (включая: дата, номер, адрес и морфологическое описание местности),
 - в) Дешифрирование аэрофото и космоснимков,
 - г) Расчистка и описание геологических разрезов, шурфов и буровых колонок на скважинах, отбор проб,
 - д) Инструментальные наблюдения (включая: топографо-геодезическое или барометрическое профилирование, геофизическое зондирование и гидрометприборные измерения),
 - е) Геоморфологическое картографирование генетических форм и комплексов форм рельефа
- **3 - Камеральный период:** а) Лабораторные аналитические исследования,
 - б) Подготовка научного отчета,
 - в) Защита научного отчета у ЗАКАЗЧИКА.

Полевые экспедиционные исследования

Работа в береговой

зоне

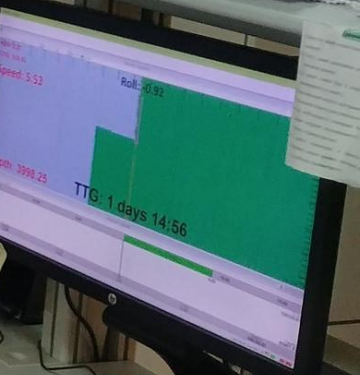
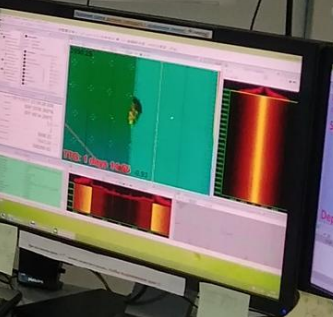
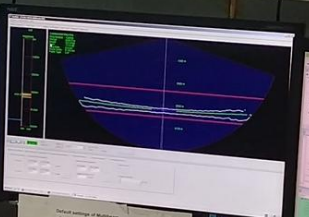
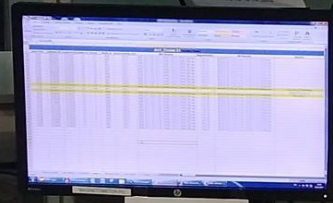
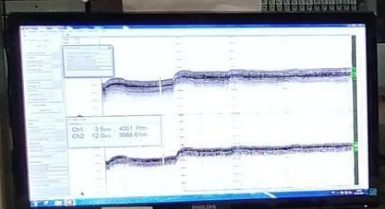
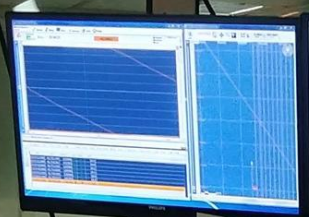
- *Морфологическое описание*
- *Гидродинамический анализ*
- *Морфодинамический анализ*
- *Литодинамический анализ*
- *Морфосистемный анализ*
- *Анализ геоэкологического состояния, защита берегов*

Побережье

- *Разметка и нивелировка террасовых рядов*
- *Описание террас и геологических разрезов*
- *Отбор проб на диатомовый и малаккофаунистический анализы и на абсолютный возраст рыхлых отложений*

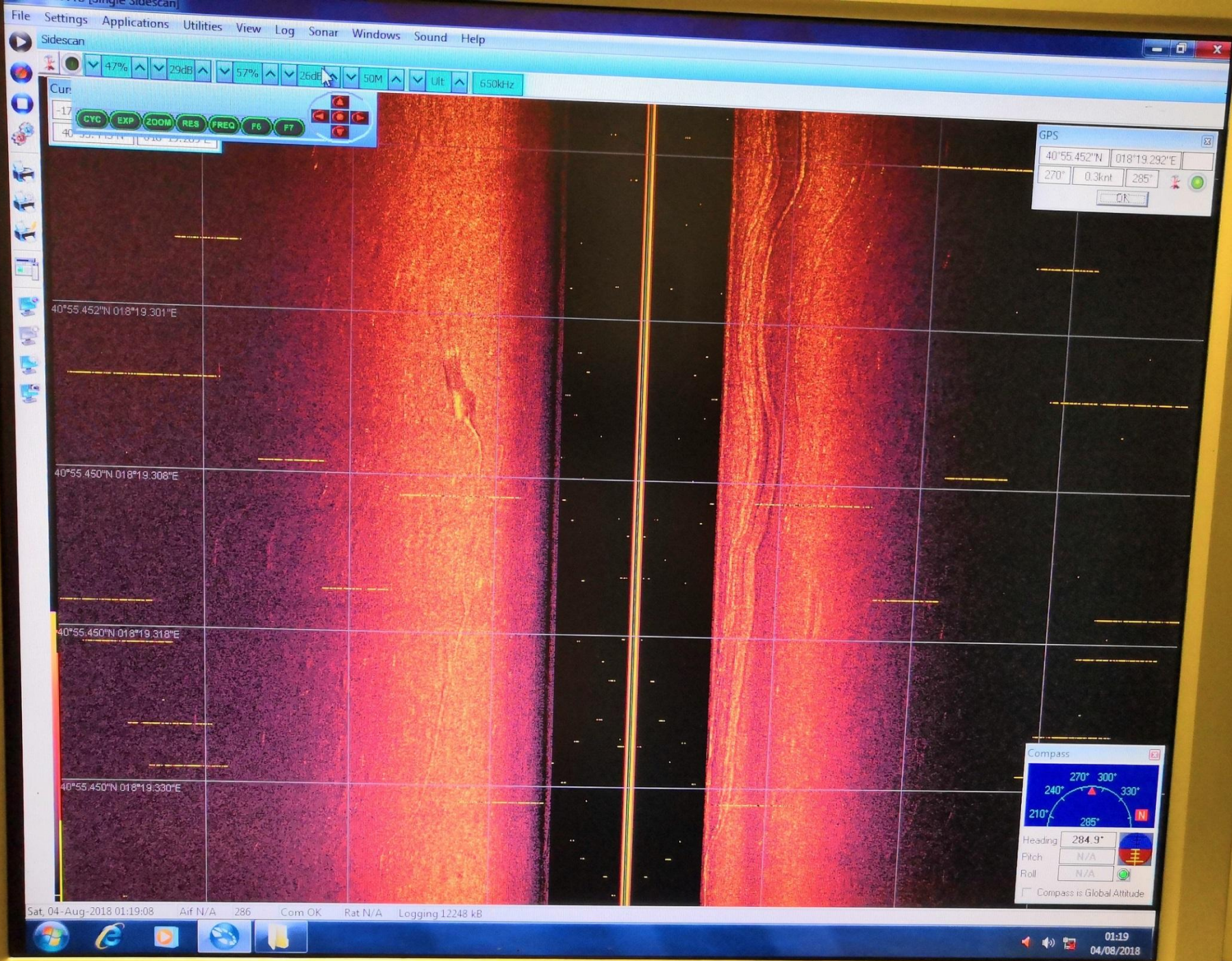
Морские экспедиционные исследования

- 1. Составление и утверждение плана и программы морских экспедиционных исследований, комплектация состава экспедиции
- 2. Согласование через МИД РФ плана и сроков захода в иностранные порты, решение финансовых проблем
- 3. Размещение научного состава и оборудования на научно-исследовательском судне неограниченного всепогодного плавания
- 4. Ведение промерных работ с многолучевым эхолотом или НЭЛ. ГЭЛ. РЭЛ
- 5. Наблюдения за подводными ландшафтами методом гидролокации бокового обзора или с помощью подводного телевидения и фотосъемки
- 6. Непрерывное сейсмоакустическое профилирование
- 7. Отбор проб грунтоотборниками разного типа (грунтовые трубки, драги, дночерпатели)
- 8. Лабораторная аналитическая обработка полученных материалов
- 9. Подготовка научного экспедиционного отчета на корабле (с









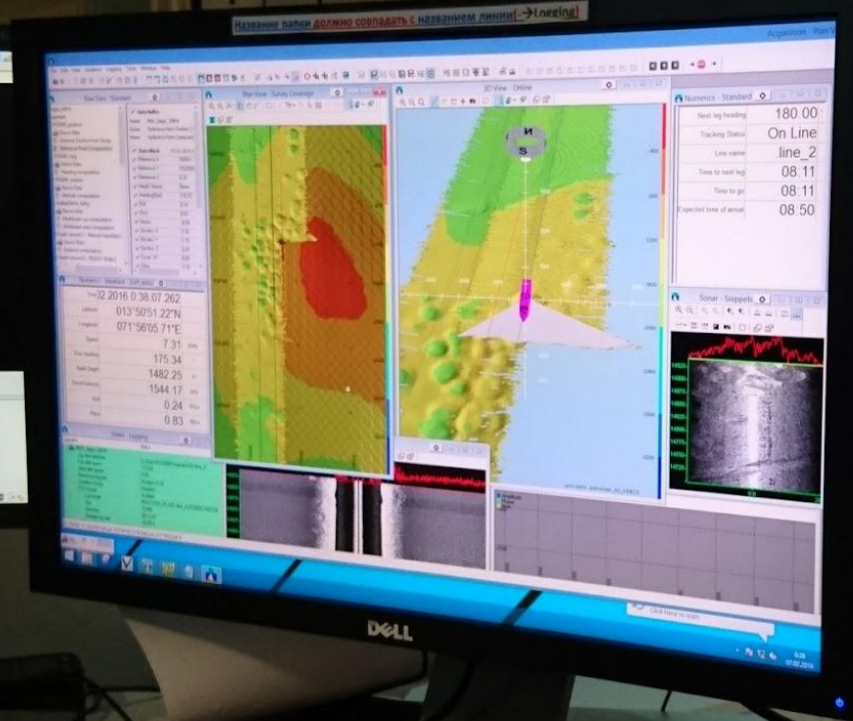
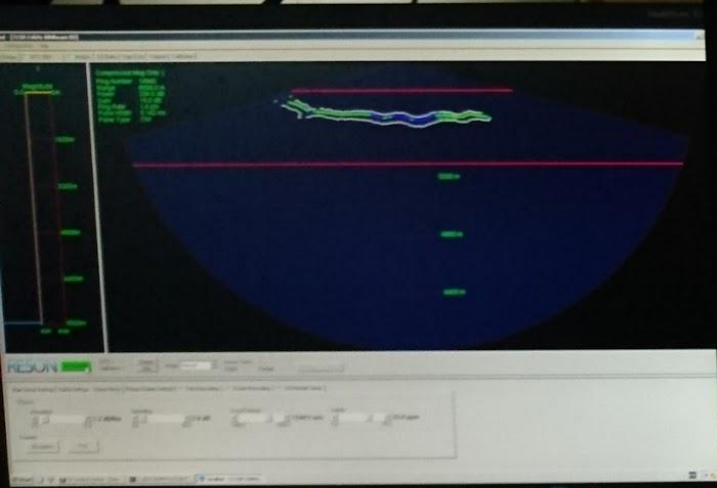


Схема копирования данных

Оборудование	Исходная папка	Отчетная папка блока
PDS 2000	PDS2000-PC\D:\Data\PDS2000 Projects\	POSTPROCESSING2\Desktop\Отчетные папки\Block A1 Cruise S\MB_Data
SeaSPY 2	MAGNETOMETER-PC\C:\Data\Magnetometer\	POSTPROCESSING2\Desktop\Отчетные папки\Block A1 Cruise S\MB_Data
Knudsen	KNUDSEN-CLIENT\C:\Data\	POSTPROCESSING2\Desktop\Отчетные папки\Block A1 Cruise S\MB_Data
По окончании СУТОН копировать данные траектории с POSMV в "Отчетную папку блока"		
POS MV VS	MAGNETOMETER-PC\C:\Data\Log_Track_NMEA\	POSTPROCESSING2\Desktop\Отчетные папки\Block A1 Cruise S\Log track NMEA

Название папки должно совпадать с названием линии (-> Logging)

Raw Data - Standard

Vessel: MGS SAGAR
Group: Multibeam
Name: Seabat12kHz_bathy

Numerics - Standard - [HWS]

DateTime	19/11/2017 23:19:33.000
Latitude	004°29'35.868"N
Longitude	091°49'34.212"E
Speed	5.3 Knts
True Heading	4 °
Nadir Depth	3999.09 m
Sound velocity	1543.17 m/s
Distance To Go	404754.37 m

Status - Logging

Modem Status	OK
Log Data Directory	D:\Data\PDS2000 Projects\901_21 Cruise Log\22
Flow Data Process	1459.96
User Data Process	19.06
System Log Files	218.56
System Check	OK
File Check	OK
Current No.	MGS2000-12701-19-11-19-231907
Log No.	111
Start Time	23:19:11
System Location	117.1826
Display Master	Enabled
System Operator	Operator

Plan View - Survey Coverage

3999.09

TTC: 1 days Roll: -0.57

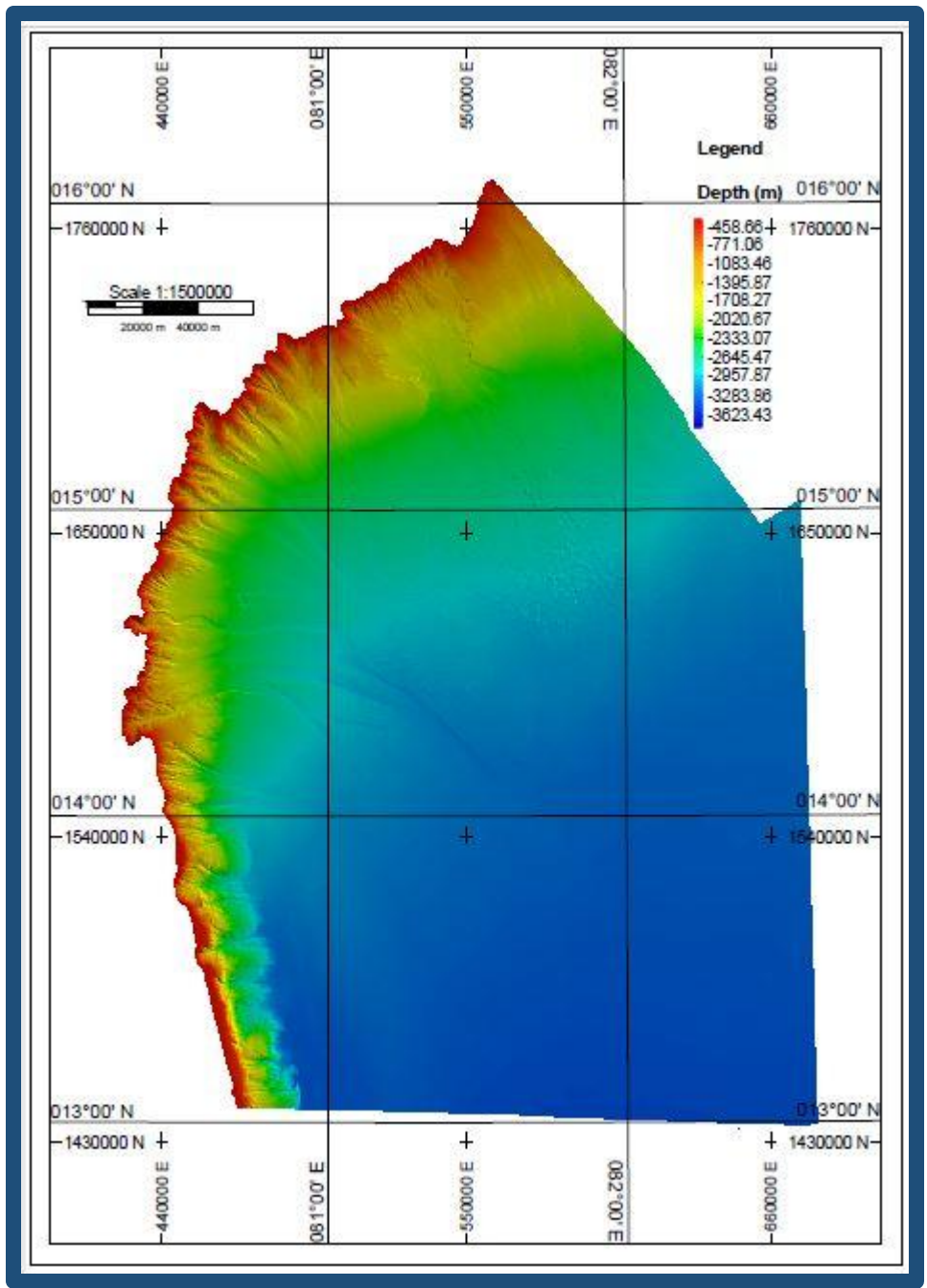
Sonar - Snippets

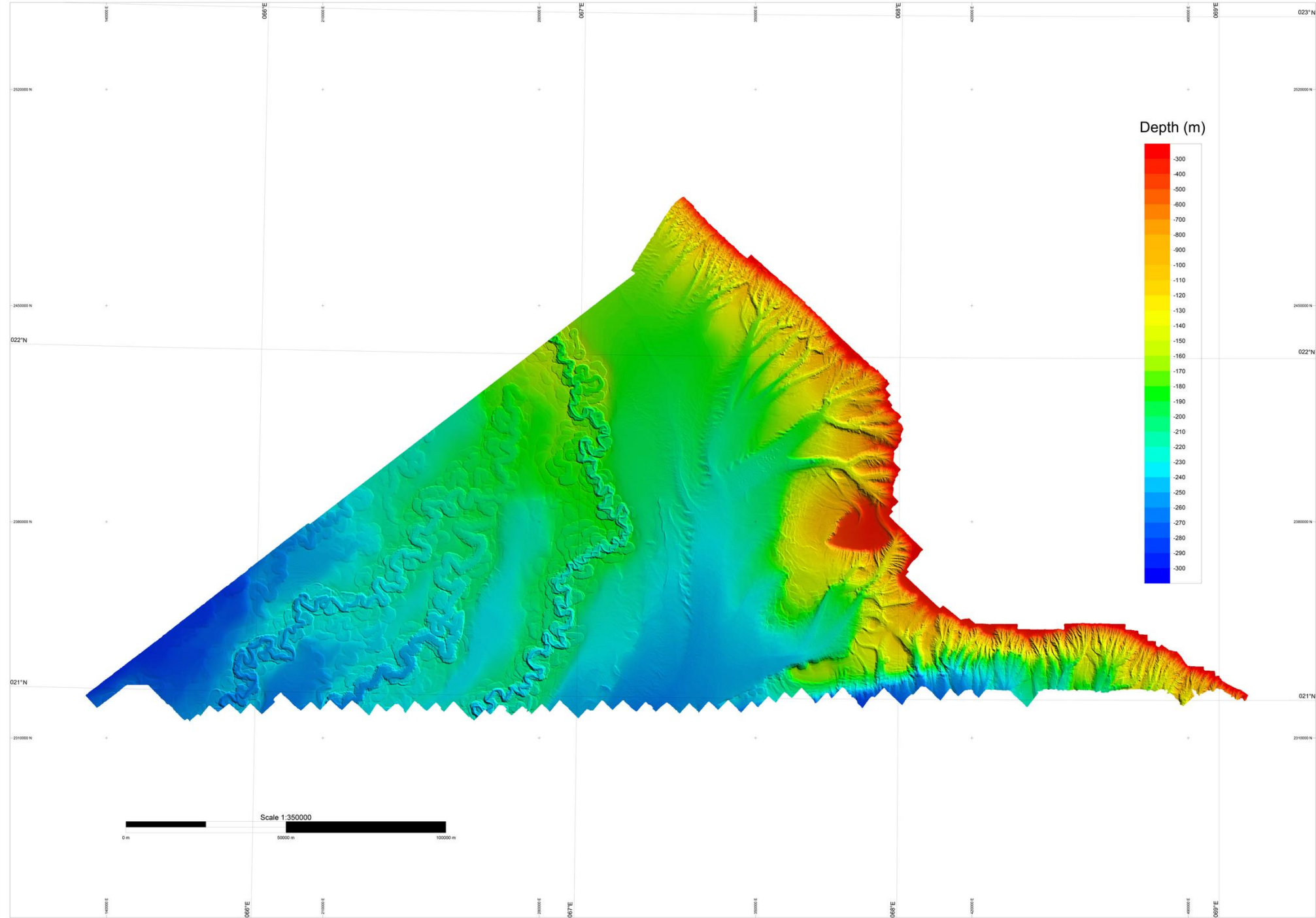
Multibeam QC - Raw Profile Seabat12kHz_bathy - XYZ Relative Data

11/5 5,89
11/5 5,96

При постоянном крене > 1° - звонить на мостик и просить, чтобы выровняли крен !!!

3500 1514,4
11000 1523,5
4500 1532,4





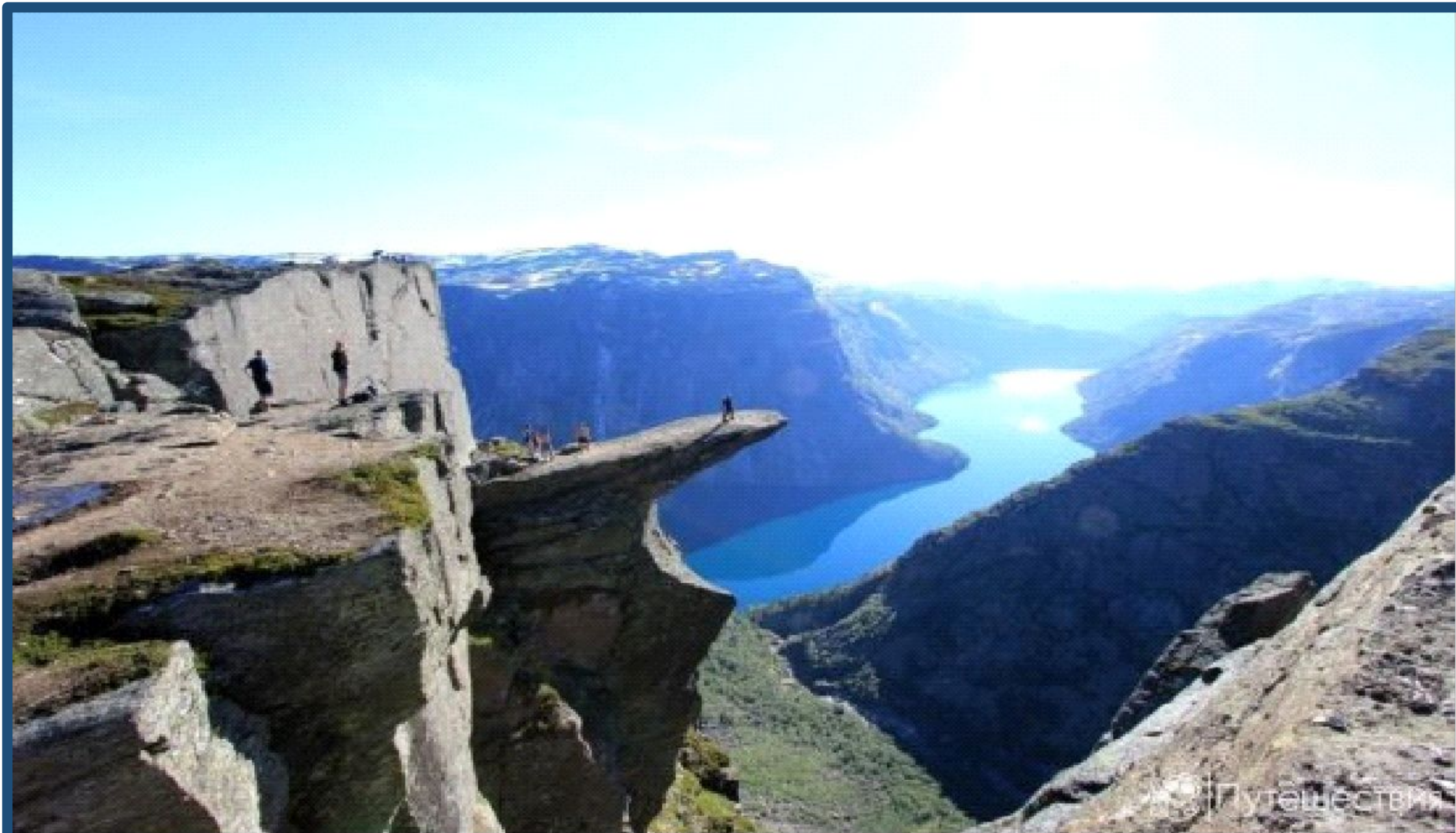


Кронштадский футшток



М

БАЙКАЛ без воды



Норвежские фьорды



Австралия

Палеогеографические предпосылки формирования современных природных условий на примере Черноморского побережья Кавказа (Балабанов, 2009).

