

QINSy

Выполнил Никита Сергеевич
Л.





Пакет программ QINSy.

Специализированное программное обеспечение для сбора и обработки данных морских съемок. Работает с эхолотами, гидролокаторами и магнитометрами любых производителей.

01

Гидрографические и океанографические работы

03

Дноуглубление и морское строительство

02

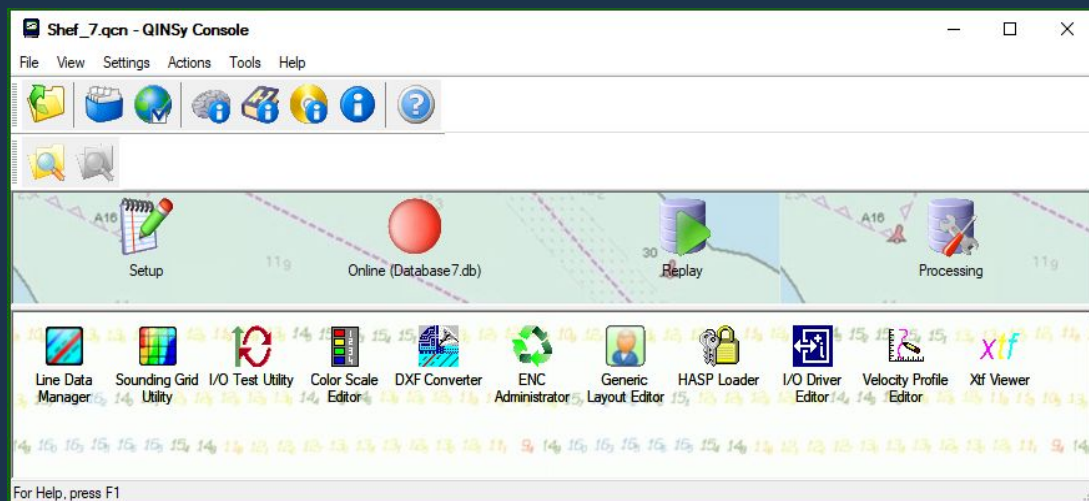
Обследование трубопроводов и сопровождение морских трубоукладочных работ

04

Позиционирование и сбор данных подводных аппаратов (ROV и AUV) управление буксировочными операциями и расстановкой якорей
Создание карт

Интерфейс

QINSy Survey - модульно построенная программа, что означает не одну программу, а пакет взаимосвязанных приложений. Система QINSy соединяет следующие инструменты, которые охватывают весь спектр гидрографической деятельности, от подготовки промера и проекта до производства отчетных материалов:



Базы данных



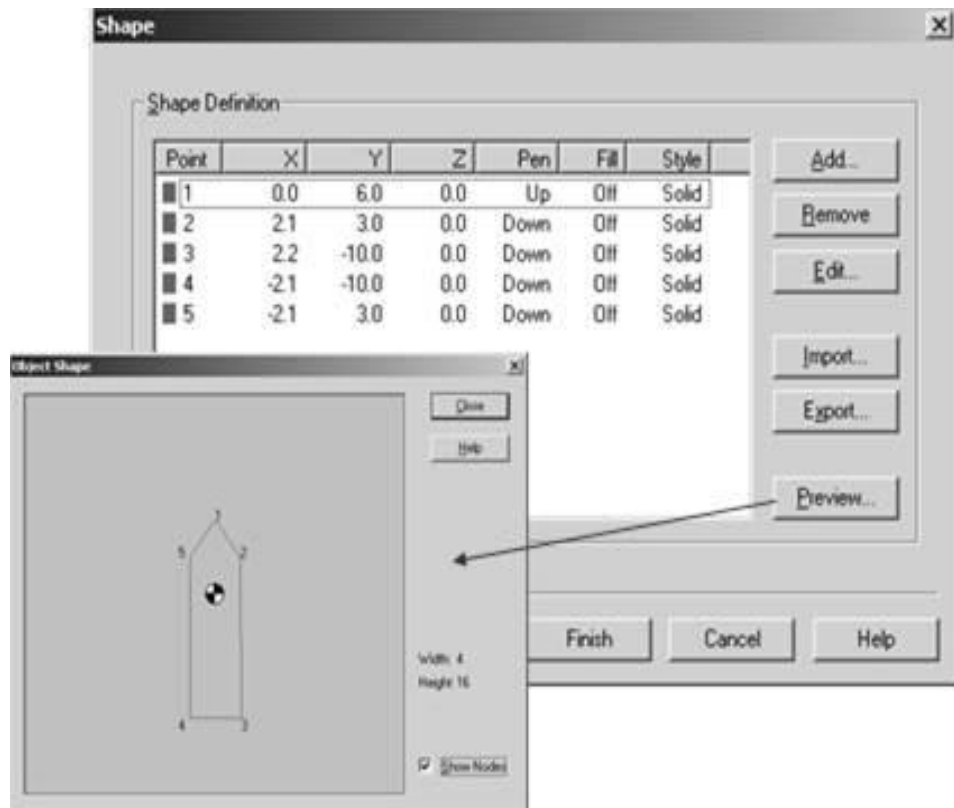
Основой проекта является **релятивная база данных (БД)**, которая содержит информацию о конфигурации и установках, таких как параметры судна, геодезические параметры, параметры ввода/вывода и пр. Эта БД называется **Клише (Шаблон)** и выбирается в менеджере клише (Template Manager). Сырые данные записываются в копию клише и, таким образом в одной базе данных (файле) хранятся и сырые данные, и информация о конфигурации и установках. В большинстве случаев, каждая БД содержит информацию об одном галсе.

По возможности использования электронных морских карт QINSy, как и Hydro Pro, уступает HYDRACK MAX, так как поддерживает только три формата: S-57, DXF и TIF.

The screenshot shows the 'Database7 - Database Setup Program' interface. The left pane displays a tree view of the system configuration, including 'Projections', 'Object', and 'Luna7'. The right pane shows the configuration for the 'System: MBES'.

System: MBES	
Description:	MBES
Type:	Multibeam Echosounder
Driver:	# Multibeam Simulator
Executable and Cmdline:	DrvSimPosition.exe
Port:	1
Update rate:	0.000 s
Latency:	0.000 s
Acquired by:	[Directly into QINSy] (No additional timetags)
Observation time from:	N/A
Number of slots:	0
Object location:	Luna7
Node name:	ES_pos
X (Std = Positive):	3.000 m

Объекты

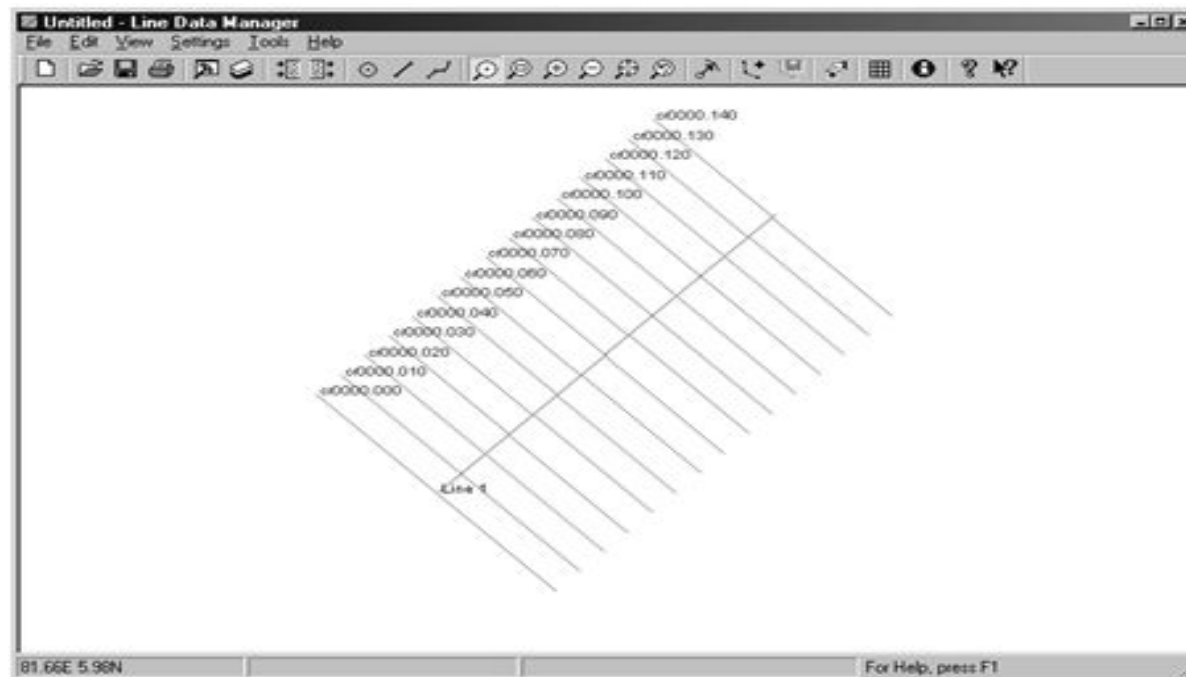
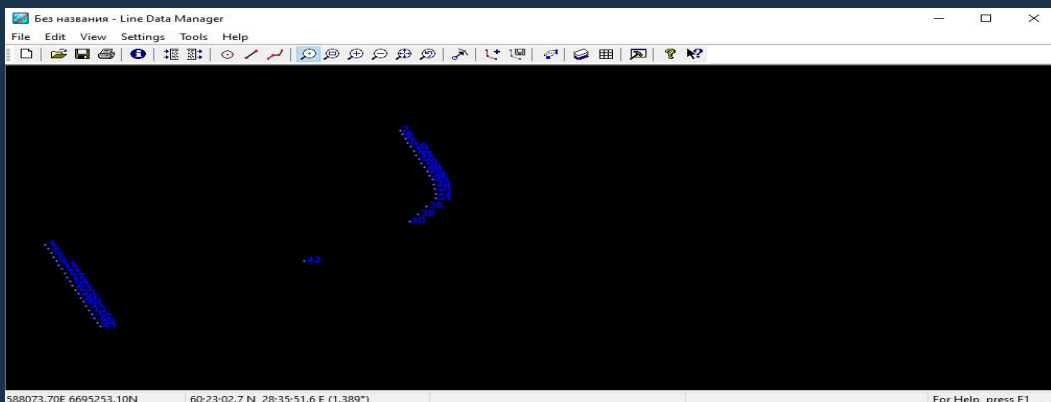
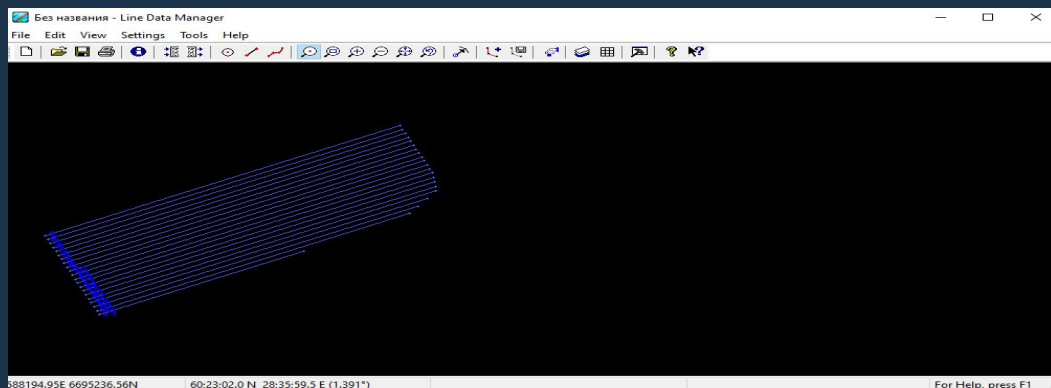
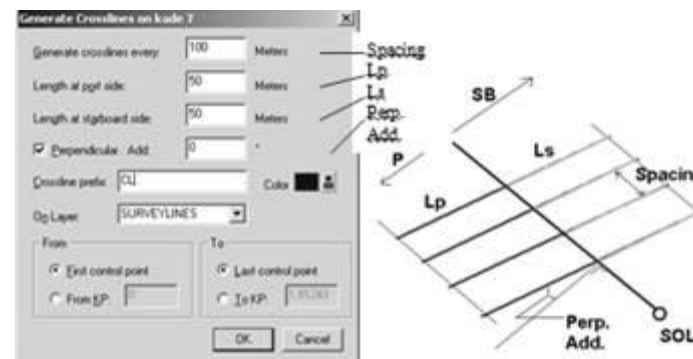


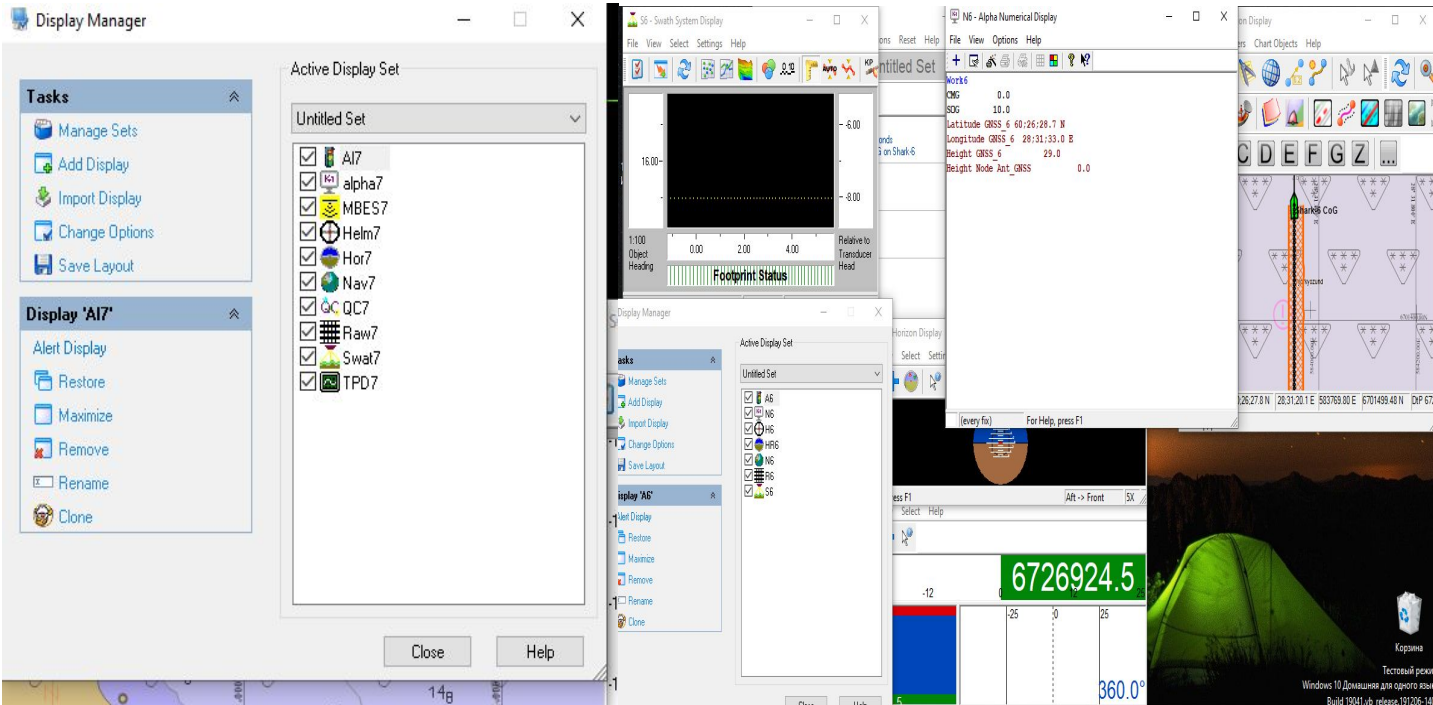
Для задания характеристик судна в QINSy служит **Мастер Объекта (Object Wizard)**. В QINSy Survey объектом называется носитель оборудования или измерительной системы. Объектом может быть промерное судно, автономный подводный аппарат (ROV), буксируемый гидролокатор бокового обзора, буровой станок или баржа. **QINSy Survey** позволяет одновременно оперировать с несколькими объектами.

Галсы

Для создания нового объекта в базе данных галсов существует два пути. Первый - вводя его координаты, используя меню "Edit" из поля меню. Это применимо, когда Вам нужны строгие координаты начала и конца линии. Второй путь - графический, через черчение объекта на экране.

Для создания системы галсов не требуется задавать каждый галс отдельно. Достаточно задать один (базовый) и указать, будет ли система галсов ему параллельна или перпендикулярна. Возможно также задавать галсы под различными углами.





Дисплеи

QINSy Survey для наглядности происходящей обстановки и контроля за работой оборудования во время съёмки обладает функциями создания некоторого количества **предварительно определенных экранов (дисплеев)**. Выбирать можно из нескольких типов дисплеев. Пользователь может создать и расположить свой дисплей **сам**.



Спасибо за внимание
<3

