



# K-3 Ship. Рестарт

ИЗВЕСТНАЯ С НАЧАЛА 2000-Х СИСТЕМА ТВЕРДОТЕЛЬНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ КОРПУСНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ВОЗРОЖДЕНА НА НОВОМ ИМПОРТОНЕЗАВИСИМОМ ГЕОМЕТРИЧЕСКОМ ЯДРЕ, РАЗВИВАЕМОМ С 1983 ГОДА НА БАЗЕ УНИКАЛЬНЫХ АЛГОРИТМОВ ОБРАБОТКИ БОЛЬШИХ МАССИВОВ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ДАННЫХ.

Лабутин С.Е.  
Обидина Е.А.

Достаточно широкий функционал системы зарекомендовал себя в ряде судостроительных организаций. Процесс возобновления и развития K3-Ship спланирован до конца 2024 года в несколько этапов.

## Этап 1

Восстановление функционала версии 2012 на новом ядре, включая выпуск РКД и плазово-технологической документации.

## Этап 2

Расширение функций подсистем:

- размещение оборудования,
- фундаменты,
- трубопроводы (начальная версия).

## Этап 3

Переход к многопользовательской распределенной системе на базе серверов Linux с СУБД Postgres.

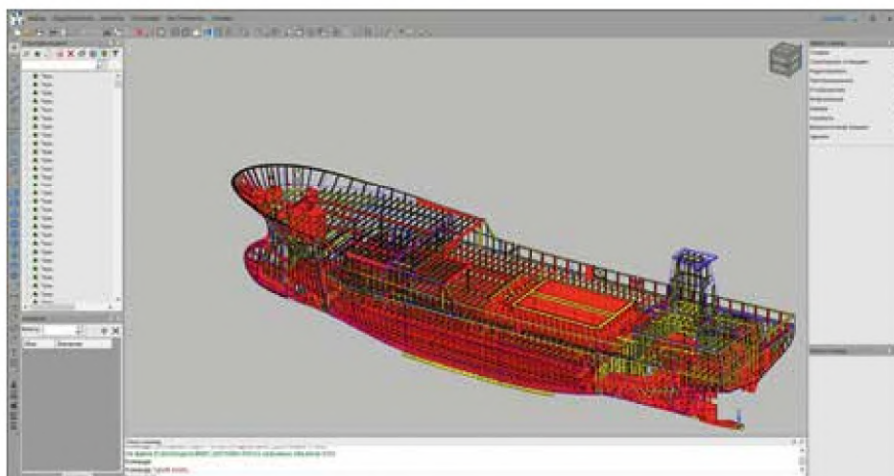
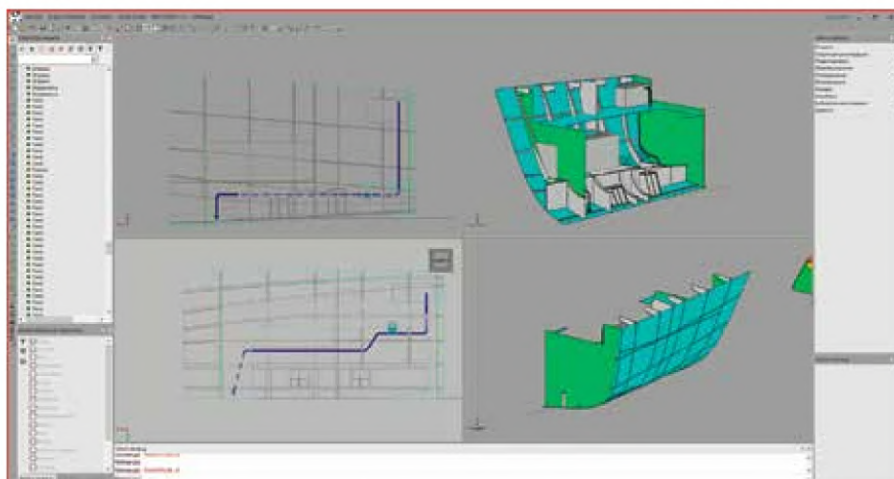
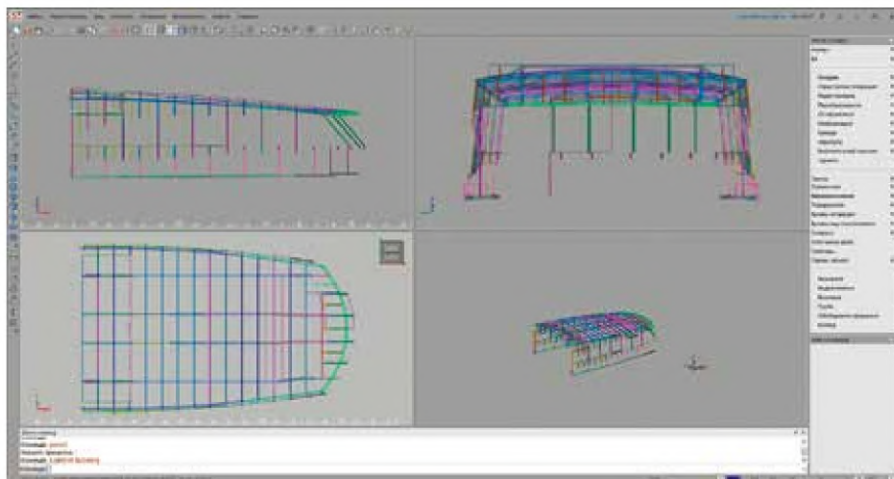
## Этап 4

Расширение функционала и повышение удобства работы за счет совершенствования интерфейса, библиотек и справочников, параметризации и автоматизации выпуска документации на русском и иностранных языках. ↕

Подробнее  
о системе и её  
пользователях  
**k3-ship.ru**



Консультация по эксплуатации  
и конфигурированию КБ «Ситех»



Иллюстрации предоставлены КБ «Ситех»