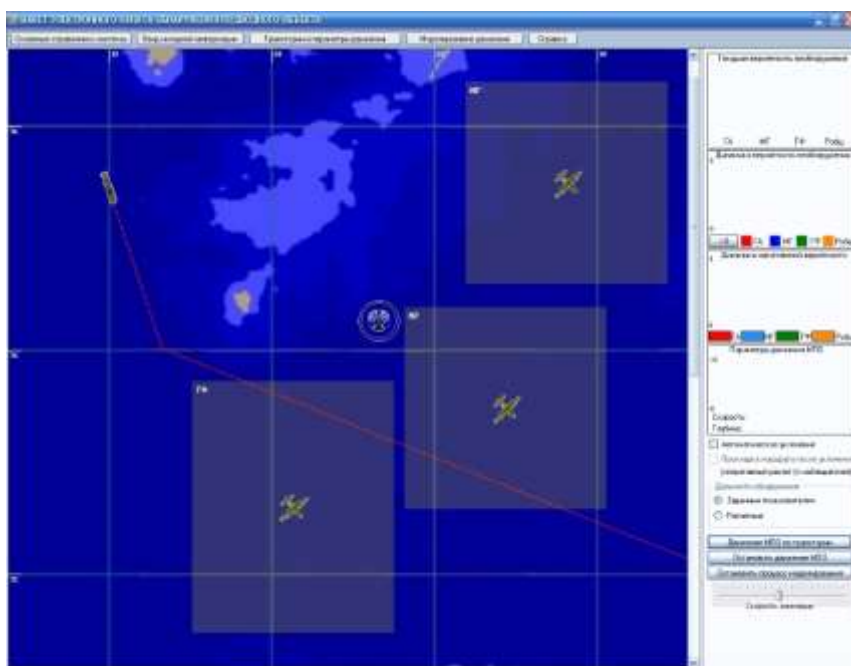
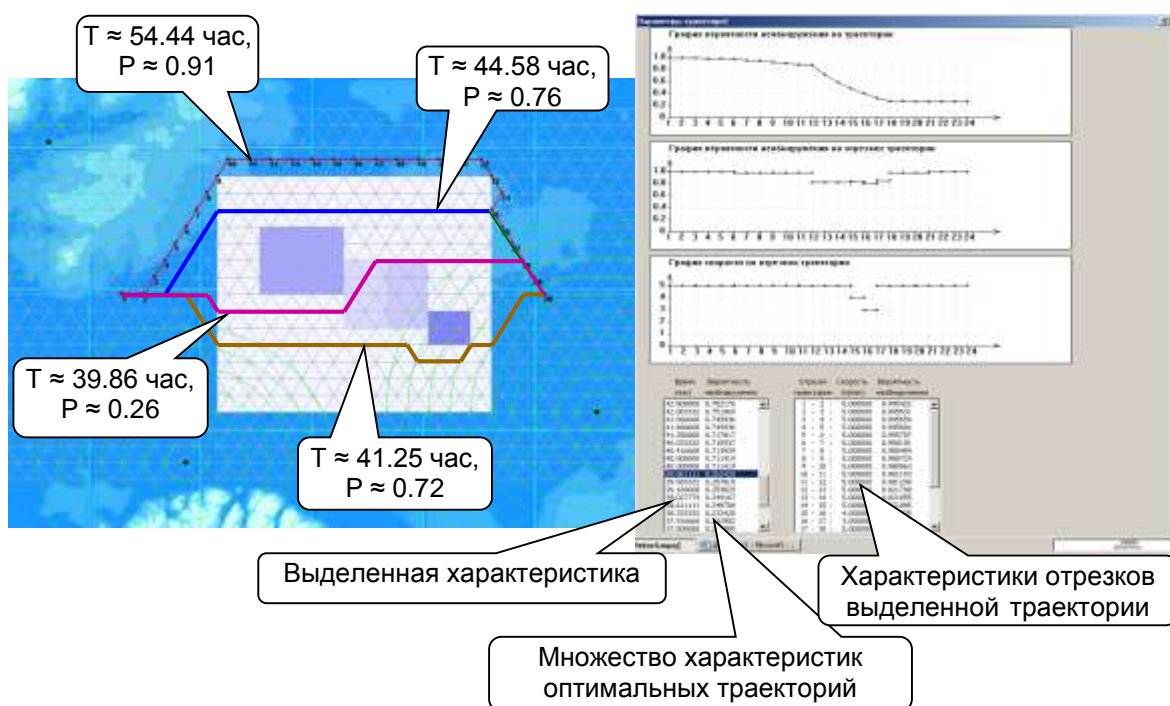


Система поддержки принятия решений по выбору траектории и параметров движения морского подводного объекта

В системе реализовано:

- анализ оперативной информации и оценка тактической обстановки;
- автоматическая выработка вариантов возможных решений поставленной задачи (альтернатив) на основе математических моделей, заложенных в систему поддержки принятия решений в виде программных компонент;
- оценка и ранжирование альтернатив в соответствии с заданными критериями качества;
- имитационное моделирование развития тактических ситуаций.

Парето-оптимальные траектории прохождения маршрута



Внедрение
ЗАО «НПФ «АРГОС»