

# БОЛЬШОЙ ГОРОД



*Александр Озерский,  
руководитель группы навигационного  
и гидродинамического моделирования  
компании «Транзас»:*

## **«НАШИ ПРОГРАММЫ СПАСАЮТ НОРВЕЖСКУЮ ЭКОЛОГИЮ»**

Команда наших программистов создала модуль, позволяющий рассчитать выбросы от корабельных двигателей. Модуль этот является частью тренажера управления судном. Теперь норвежские моряки смогут более грамотно экономить топливо и предотвращать загрязнение окружающей среды. На экране перед обучаемым в реальном времени будут показываться разнообразные выбросы двигателей: копоть, углекислый и угарный газы и прочие загрязнители. Это позволит выработать правильные навыки и придерживаться их в дальнейшем для безопасного и эффективного управления судном. Хотя судовой дизель намного сложнее автомобильного мотора, правила экономичного и экологически грамотного управления им почти такие же: удерживать наиболее выгодные скорость и обороты мотора, как можно меньше изменять режим работы двигателя, при длительном простое выключать подачу топлива».

интервью: Елена Костылева