



МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ СУДНО-КАТАМАРАН (МФСК)



Патент на полезную модель № 146473 от 10.09.14



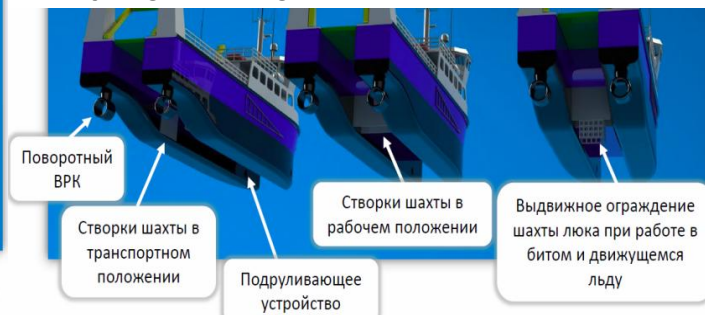
ПОЛОЖЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПЛОЩАДКИ:



МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ СУДНО-КАТАМАРАН НЕОБХОДИМО ДЛЯ:

- **Обеспечения работ:**
 - телеуправляемых подводных аппаратов (ТПА) осмотрового и рабочего класса;
 - автономных необитаемых подводных аппаратов (АНПА);
 - автономных необитаемых планирующих подводных аппаратов (глайдеров);
 - автономных и привязных обитаемых подводных аппаратов (ОПА);
 - жёстких водолазных скафандров (ЖВС);
 - беспилотных летательных аппаратов (БПЛА);
- **Обеспечения:**
 - водолазных работ;
 - поисково-обследовательских работ;
 - аварийно-спасательных работ;
 - подводно-технических работ;
 - ликвидации и разливов нефти (ЛАРН);
 - энергетического снабжения;
 - морских научно-исследовательских работ;
 - морских инженерных изысканий;
 - гидрографических работ;
 - противопожарных функций;
- **Аварийно-спасательного дежурства;**
- **Снабжения морских платформ и сооружений, судов, транспортных перевозок;**
- **Эскортных задач при проводке единичных судов и конвоев и др. задач.**

ПОЛОЖЕНИЯ ШАХТЫ ДЛЯ ВОДОЛАЗНЫХ СПУСКОВ И РАБОТ ТПА:

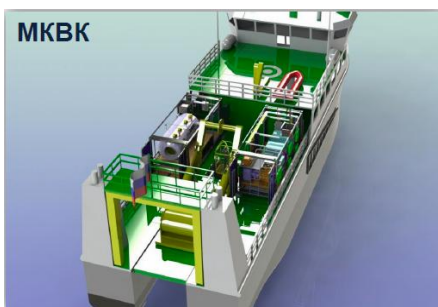
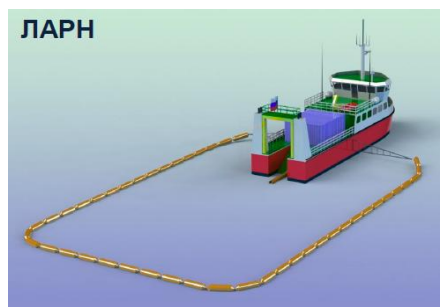
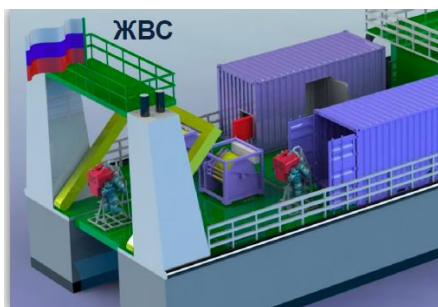
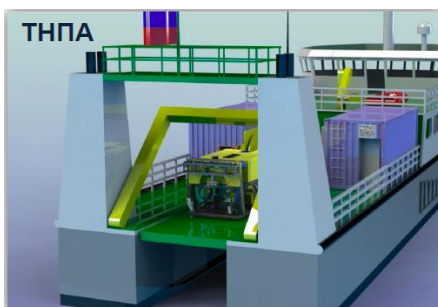
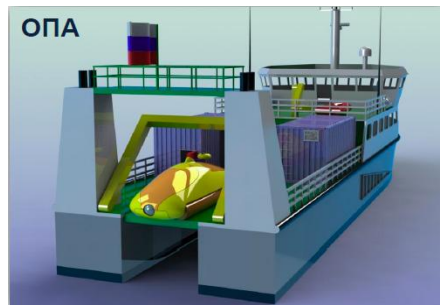
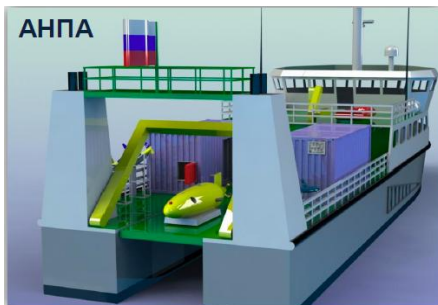


ЗАО «Научно-производственное предприятие подводных технологий «Океанос»
194295, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Есенина, 19/2, тел./факс (812) 292 37 16,
e-mail: office@oceanos.ru, www.oceanos.ru



МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ СУДНО-КАТАМАРАН (МФСК)

ТИПОВАЯ ПОЛЕЗНАЯ НАГРУЗКА МФСК (возможны комбинации):



ЭФФЕКТИВНОСТЬ МФСК:

Модульное насыщение надстройки и рабочей палубы МФСК:

- обеспечивает большую свободную площадь рабочей палубы, что позволяет принять на борт судна больше специализированного оборудования и обеспечить более стабильную платформу для выполнения работ;
- обеспечивает высокие мобилизационные характеристики судна;
- снижает вероятность простоя оборудования в период ремонта судна и снижает простои судна при переоборудовании судна под выполнение актуальных работ.

Возможность использовать модульные дизель-электростанции снижает ограничение мощности устанавливаемого оборудования.

Модульное оборудование может быть переброшено с одного района применения в другой на обеспечение усиления группировки обеспечения подводно-технических работ и с успехом применено с судов аналогичных или иных проектов.

