

*Команда Рентониг*  
Навигация 2016

ООО «Фертоинг» — современная, динамично развивающаяся инженерная компания, выполняющая большой объем работ в области комплексных морских изысканий, навигационно-гидрографического и подводно-технического сопровождения строительства и эксплуатации объектов подводных добывающих комплексов, морского, речного и трубопроводного транспорта. Компанией выполняются инновационные исследования, разработка и внедрение в производство системных инженерных решений в области комплексного обеспечения безопасности объектов морской инфраструктуры.

В своей деятельности компания «Фертоинг» использует передовые технологии, отслеживает новейшие достижения науки и техники, постоянно совершенствует и модернизирует парк оборудования. Флот компании спроектирован специально для проведения морских геофизических и геотехнических изысканий, подводных обследований и строительства. Морские судна штатно оборудованы специализированными изыскательскими комплексами и оснащены системой динамического позиционирования. Специалисты «Фертоинг» готовы выполнять инженерно-технические работы на глубинах до 4000 м с помощью современного и уникального оборудования.

Залогом успеха ООО «Фертоинг» является молодой амбициозный коллектив, применение ультрасовременной техники и методов выполнения работ, а также стратегия постоянного присутствия компании во всех основных регионах РФ с развитой морской деятельностью и инфраструктурой.





КОМАНДА «ФЕРТОИНГ»



Водолазные работы  
МОРСКОЙ ПОРТ САБЕТТА





Мониторинг основания МЛСП «Приразломная»  
КАРСКОЕ МОРЕ



Обследование устьев скважин МЛСП «Приразломная»  
КАРСКОЕ МОРЕ



Выход на точку бурения СПБУ «Арктическая»  
БАЛТИЙСКОЕ МОРЕ



Геотехническое судно OCEAN SPIRIT  
СРЕДИЗЕМНОЕ МОРЕ



01 N° 23

20

19

18

17

16



Установка оболочек большого диаметра волнолома терминала регазификации  
БАЛТИЙСКОЕ МОРЕ



Сопровождение строительства судна EVEREST  
ЮЖНО-КИТАЙСКОЕ МОРЕ



Выполнение геотехнических изысканий  
КАРСКОЕ МОРЕ



Испытания подводно-технического оборудования судна EVEREST  
ЮЖНО-КИТАЙСКОЕ МОРЕ



Вибропробоотбор образцов донного грунта  
МОРЕ ЛАПТЕВЫХ



Работа системы автоматизированного гидрологического мониторинга  
ВЫБОРГСКИЙ ЗАЛИВ



Строительство отгрузочного терминала завода СПГ в бухте Портовая  
ВЫБОРГСКИЙ ЗАЛИВ



Дноуглубительные работы на подходах к морскому терминалу ПАО «ГМК «Норильский никель»  
КОЛЬСКИЙ ЗАЛИВ



Морской порт Сабетта  
ОБСКАЯ ГУБА



Строительство контрольно-корректирующей станции морского порта Сабетта  
ОБСКАЯ ГУБА







Строительство антенно-мачтового сооружения автоматизированного радиотехнического поста (АРТП)  
ОБСКАЯ ГУБА, ПОЛУОСТРОВ ЯМАЛ



Работа телекомандированного необитаемого подводного аппарата (ТНПА)  
БАРЕНЦЕВО МОРЕ



Гидробиологические изыскания  
ОХОТСКОЕ МОРЯ



Процесс бурения геологической скважины  
ВЫБОРГСКИЙ ЗАЛИВ



Выполнение геологических изысканий с несамоходного pontона «Бизон»  
БАЛТИЙСКОЕ МОРЕ



Завершение работ по подъему самолетов Ил-2, погибших в годы Великой Отечественной войны  
ЧЕРНОЕ МОРЕ, МОРСКОЙ ПОРТ НОВОРОССИЙСК



Операция по подъему самолета Ил-2  
КЕРЧЕНСКИЙ ПРОЛИВ



Группа разработчиков водолазного видеокомплекса «Камерон»  
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ОФИС «ФЕРТОИНГ»



Демонстрация собственных разработок компании  
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, СТЕНД ООО «ФЕРТОИНГ» НА МЕЖДУНАРОДНОМ ФОРУМЕ «АРКТИКА: НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ»



«Кубок Росморречфлота» по мини-футболу  
МОСКВА



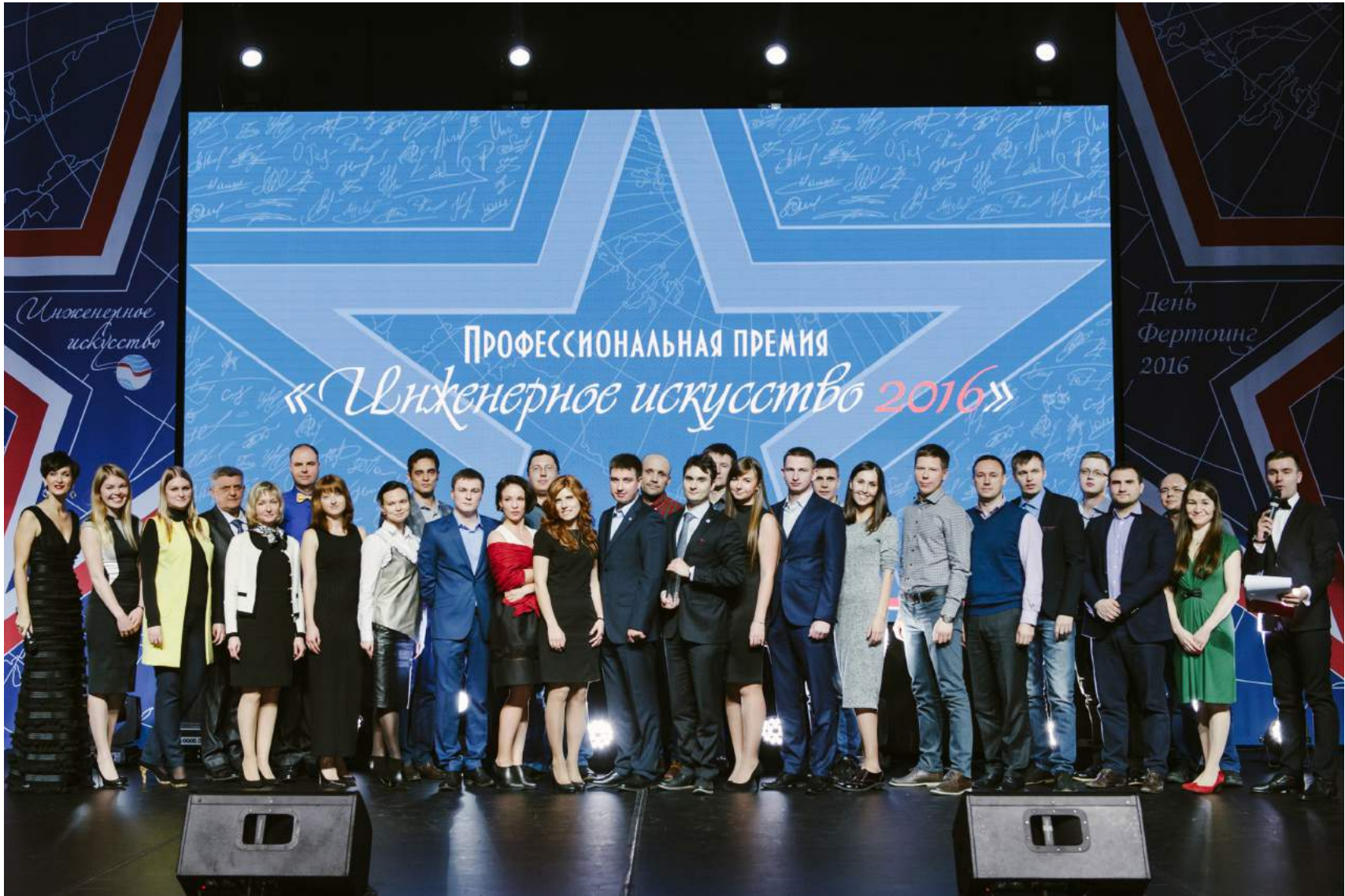
Команда «Фертоинг»  
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ



Экскурсия для ветеранов Арктических конвоев в Кронштадтском Морском музее  
КРОНШТАДТ



Памятник водолазам, отдавшим свои жизни, защищая Отечество  
КРОНШТАДТ



Победители профессиональной премии ООО «Фертоинг» «Инженерное искусство»  
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ



Наш коллектив. «День Фертоинг»  
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ