



**ДНИИМФ
FEMRI**





ДНИИМФ
FEMRI

Дальневосточный научно-исследовательский, проектно-изыскательский и конструкторско-технологический институт морского флота ведет свою историю с 1926 года, когда решением Наркома путей сообщения во Владивостоке было организовано «Управление Портовых Изысканий на Тихом Океане».

При участии специалистов института за долгие годы развития и становления института построена морская инфраструктура Дальнего Востока.

За это время значительно расширен круг интересов и полномочий института. Институт выполняет изыскательские, научные, инженерные, технологические работы по следующим направлениям:

- Проектные работы при сооружении портов, перегрузочных комплексов, гидротехнических устройств, установке портового оборудования.
- Проектные и архитектурные работы в области гражданского строительства зданий, сооружений, гостиниц, культовых сооружений, административных зданий, объектов социального назначения.
- Инженерные изыскания и лабораторные исследования для строительства (инженерно-геологические, инженерно-экологические, инженерно-геофизические исследования свойств грунта, инженерно-топографические работы).
- Научные исследования в областях экономики и управления морским транспортом совместно с другими видами транспорта, логистики, транспортных коридоров, условий работы портов, обеспечения безопасности морских судов, развития судоходства.
- Сюрвейерское сопровождение движения опасных грузов, проведение контроля за погрузкой, креплением груза на морских судах.
- Конструкторские работы по новому судостроению и модернизации морских судов.

Институт выполняет работы на базе выданных компетентными организациями лицензий, сертификатов, а также, как признанная организация в соответствии с требованиями Международной морской организации (ИМО) и конвенциями Международной организации труда (МОТ).

Институт сертифицирован в системах качества ГОСТ-Р, Русский регистр, IQNet.

Институт является членом саморегулирующих организаций (СРО) в области проектирования и изысканий.

Производственная структура института:

- Отдел портов.
- Отдел гидротехнических сооружений.
- Отдел гражданского проектирования.
- Отдел спецработ.
- Комплексный отдел морского проектирования.
- Отдел смет и организации строительства
- Отдел экологии.
- Отдел транспортной безопасности
- Отдел инженерных изысканий.
- Отдел инженерной геодезии.
- Отдел подводно-технического обследования гидротехнических сооружений и топографо-геодезических работ.
- Грунтоведческая лаборатория.
- Теплотеплотехническая лаборатория.
- Лаборатория по исследованию условий безопасной перевозки грузов

- ▶ Адрес: город Владивосток, 690091, улица Фонтанная, 40
- ▶ Телефоны: 8 (423)240-17-64
- ▶ Телефон/факс 8 (423)240-18-14
- ▶ E-mail: dniimf@dniimf.ru
- ▶ Сайт: www.dniimf.ru

**Любое хорошее дело
начинается с хорошего проекта!**



Значимые современные объекты строящиеся и построенные при участии проектировщиков АО "ДНИИМФ":

- 3 -я очередь Угольного комплекса АО "Восточный порт".
- Реконструкция объектов морского терминала "Сероглазка", г. Петропавловск-Камчатский.
- Причал морских пассажирских перевозок в проливе Старка.
- Перегрузочный комплекс для сжиженного газа в п. Восточном.
- Пирс для перегрузки сжиженного газа в пос. Пригородное (проект «Сахалин II»).
- Подводный кабельный переход через Анадырский лиман.
- Ковш для выгрузки тяжеловесов в п. Чайво (проект «Сахалин I»).
- Реконструкция нефтепирса в г. Владивосток.
- Комплекс служебно-вспомогательного флота в п. Де-Кастри.
- Капитальный ремонт нефтепирса в б. Новицкого, г. Находка.
- Причалы портофлота, дноуглубление акватории, подходная дамба и укрепление берега в СпецМор-НефтеПорту «Козьмино».
- Грузовой терминал для обеспечения строительства объектов саммита АТЭС-2012 на о. Русский
- Перегрузочный причальный комплекс для обработки крупнотоннажных контейнеров на складском секторе № 1 УМТС ОАО «ДВМП»;
- Реконструкция нефтепирса ОАО «Нефтепорт»;
- Техническое перевооружение порта Посыет;
- Реконструкция перегрузочного комплекса на территории 14 – 15 причалов Владивостокского морского торгового порта
- Строительство и реконструкция объектов федеральной собственности в Ванинском порту, Хабаровский край. Угольный терминал в бухте Мучке (порт Ванино);
- Реконструкция морского торгового порта Шахтерск;
- Реконструкция 3 – 4 причалов ВМТП;
- Реконструкция Курильского порта в заливе Китовый о. Итуруп;
- Подводный кабельный переход напряжением 35кВ через р. Анадырь;
- СпецМорНефтеПорт «Козьмино» (Приморский край).

Декларации о намерениях инвестирования в объекты морского порта и предпроектные работы выполненные проектировщиками АО "ДНИИМФ" для объектов:

- Специализированный контейнерный перегрузочный комплекс в районе пгт. Славянка.
- Специализированный перегрузочный комплекс навалочных грузов «Терминал «А» в морском порту Восточный.
- Транспортно-перегрузочный комплекс по перевалке угля в морском порту Советская Гавань.
- Специализированный угольный терминал в бухте Троицы.
- Реконструкция морского порта Находка (причалы № 71, 72, 73).
- Терминал обслуживания ракетно-космического комплекса «Морской старт» в Приморском крае
- Морской терминал на производственной базе РК «Полярное море +» в с. Минькино, Кольского района, Мурманской области.
- Сооружение набережной линии 252,4 п. м. г. Петропавловск-Камчатский.
- Разработка основных технических решений по угольному и нефтеналивному морскому терминалу в Приморском крае (мощность 25 млн. тн угля и 10 млн. тн нефтепродуктов в год).

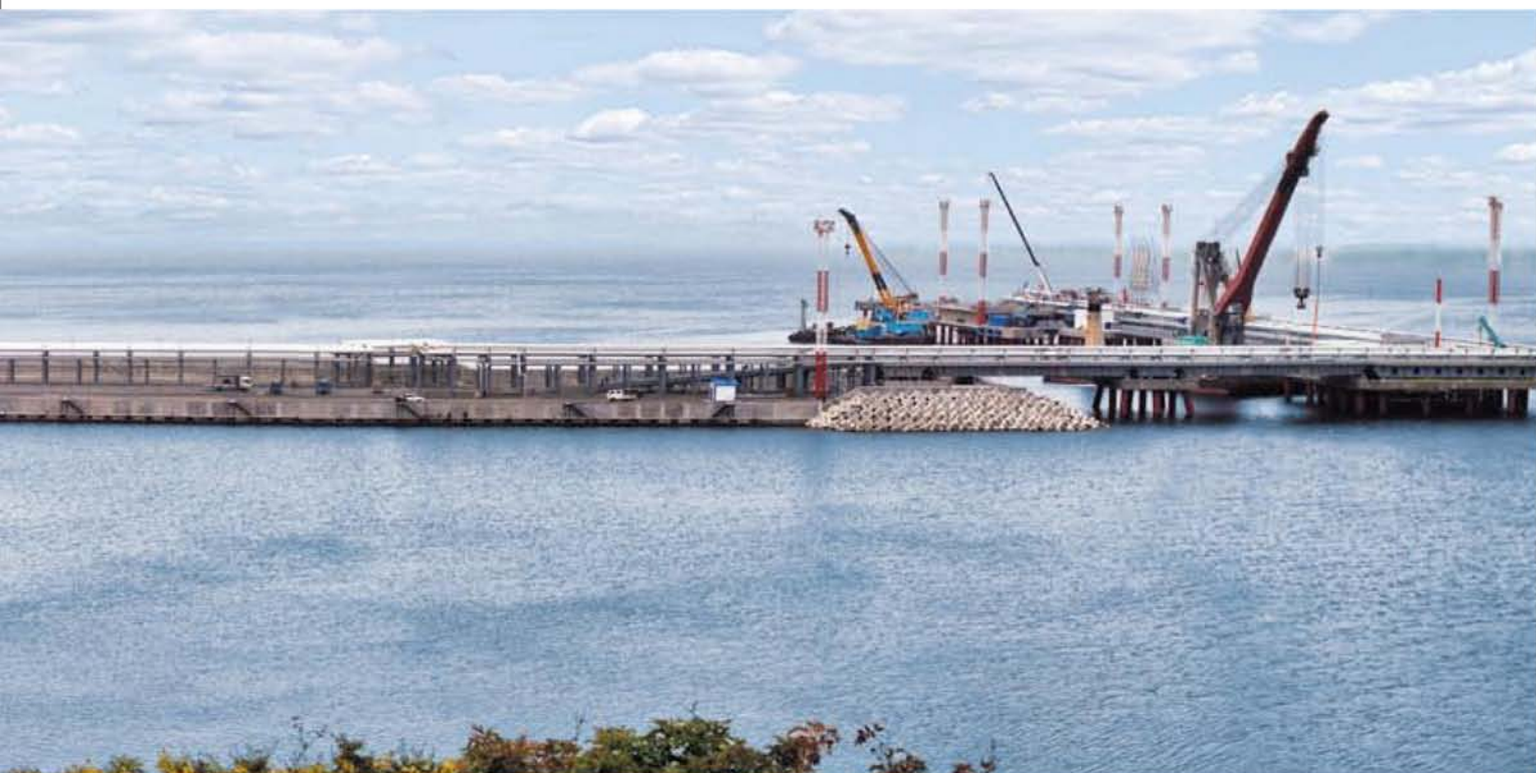


3-я очередь угольного комплекса АО "Восточный порт"





3-я очередь угольного комплекса АО "Восточный порт"



Трубопроводная система «Восточная Сибирь — Тихий океан», СпецМорНефтеПорт «Козьмино»



Причалы №1 и №2 для приемки пассажирских судов. ВЛАДИВОСТОКСКИЙ МОРСКОЙ ТОРГОВЫЙ ПОРТ



Контейнерный терминал. ВЛАДИВОСТОКСКИЙ МОРСКОЙ ТОРГОВЫЙ ПОРТ



АНАДЫРСКИЙ МОРСКОЙ ТОРГОВЫЙ ПОРТ



Причал для отгрузки СПГ. САХАЛИН ЭНЕРДЖИ. о. САХАЛИН, пос. ПРИГОРОДНОЕ



Комплекс для отгрузки угля в порту ПОСЬЕТ. ТОРГОВЫЙ ПОРТ ПОСЬЕТ



Грузовые причалы для проекта "САХАЛИН-1"



Причалы для инертных и генеральных грузов для строительства объектов АТЭС-2012. о. РУССКИЙ



Угольный терминал в бухте Мучке, пос. ВАНИНО, ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ



КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Акционерное общество

**«Дальневосточный научно-исследовательский, проектно-изыскательский
и конструкторско-технологический институт морского флота»**

АО «ДНИИМФ»

Адрес: 690091, город Владивосток, улица Фонтанная, 40

Телефон 8 (423) 240-17-64, факс 8 (423) 240-18-14

E-mail: dniimf@dniimf.ru

Сайт: www.dniimf.ru

Будем рады сотрудничать с вами!
