



ПАРТНЕРСКОЕ ОТКРЫТИЕ



«ТЕХИНКОМ» УЖЕ ЧЕТВЕРТЬ ВЕКА АКТИВНО УЧАСТВУЕТ В ОБЕСПЕЧЕНИИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В КРУПНЕЙШИХ МЕЖДУНАРОДНЫХ ПРОЕКТАХ



ИЗМАЙЛОВА Ольга Васильевна

Заместитель генерального директора,
директор по экономике и развитию бизнеса,
ООО ИКЦ «ТЕХИНКОМ», г. Южно-Сахалинск



ВЫРЕЛКИН Сергей Анатольевич

Заместитель генерального директора,
директор по техническому развитию,
ООО ИКЦ «ТЕХИНКОМ», г. Южно-Сахалинск

ООО «Инженерно-консультативный центр (ИКЦ) «ТЕХИНКОМ» за 25 лет своей деятельности заработал репутацию надежного партнера российских и иностранных компаний, осуществляющих строительство и эксплуатацию опасных производственных объектов в Сахалинской области. Вместе с ними ИКЦ «ТЕХИНКОМ» выполняет задачу обеспечения безопасности в промышленности.

Товарищество с ограниченной ответственностью «Инженерно-консультативный центр «ТЕХИНКОМ» было зарегистрировано постановлением мэра Южно-Сахалинска И.П. Фархутдинова от 18.05.92 № 1092.

С февраля 1993 г. его неизменным руководителем является Яков Александрович Измайлов, начавший свой путь в качестве инженера в 1980 г. на Магаданской ТЭЦ. Тогда это было одно из образцовых предприятий Советского Союза, с высокой культурой производства и профессиональным подходом к вопросам безопасности эксплуатации промышленного оборудования.

Сегодня «ТЕХИНКОМ» – одна из ведущих организаций в России, выполняющих работы и предоставляющих услуги в сфере промышленной безопасности строящихся и эксплуатируемых опасных производственных объектов. Наши квалифицированные и обладающие профессиональным опытом специалисты используют современные методы неразрушающего контроля для обследования, испытаний и подтверждения соответствия, оценки конструктивной целостности и безопасности эксплуатации производственных зданий и сооружений, применения промышленного оборудования. С начала своего становления «ТЕХ-

ИНКОМ» работает практически во всех отраслях экономики.

С подписанием Соглашений о разделе продукции в 1994 г. предприятие активно участвует в нефтегазовых проектах «Сахалин-1» и «Сахалин-2» как при строительстве и изготовлении сооружений, технологических линий и модулей, морских стационарных платформ на территории Сахалинской области и Хабаровского края, так и в странах Юго-Восточной Азии, включая Корею, Китай, Индонезию, Японию, а также Европы.

Участие «ТЕХИНКОМа» в проектах заложило хорошую основу для эффективного сотрудничества с компаниями – операторами проектов, для получения международного опыта работы с многочисленными организациями.

Знание требований российского законодательства, особенностей строительства и эксплуатации опасных производственных промышленных объектов на территории Российской Федерации, готовность оказать необходимую поддержку при решении инженерных задач делает «ТЕХИНКОМ» привлекательным партнером для многих компаний.

Сегодня нас одинаково хорошо знают не только в странах Азиатско-Тихоокеанского региона, но и в Арктике.

Заложив фундамент знаний и навыков работы на сахалинских проектах, «ТЕХИНКОМ» успешно применяет их на таком крупнейшем проекте, как Ямал СПГ при строительстве завода по сжижению природного газа в Ямало-Ненецком автономном округе.

С 2014 г. специалисты «ТЕХИНКОМа» оказывают услуги по обеспечению и контролю качества процесса производства технологических модулей для завода Ямал СПГ в соответствии с требованиями проекта и технических регламентов.

При строительстве модулей специалисты ИКЦ работают на площадках в Китае, Индонезии, на Филиппинах.

География деятельности центра за 25 лет охватывает всю карту мира. Компанию отличает мобильность, умение решать вопросы и находить выходы из сложных ситуаций.

В настоящее время специалисты «ТЕХИНКОМа» выполняют работы и оказывают услуги традиционно на международных нефтегазовых проектах Сахалина и новом проекте по строительству завода по сжижению природного газа Ямал СПГ.

Новой вехой в деятельности ИКЦ «ТЕХИНКОМ» является предоставление услуг компа-





ниям, реализующим проект «Строительство судостроительной верфи «Звезда-ДСМЕ», включая китайскую компанию Nantong COSCO Heavy Industry Co., Ltd, как на территории России, так и на территории компаний – участников строительства.

«Несмотря на кризисы, «ТЕХИНКОМ» всегда работал стабильно, добросовестно выполняя свои обязательства перед государством и персоналом компании», – отмечает Ольга Измайлова, директор по экономике и развитию предприятия.

Сегодня в экономике страны ощущается острый дефицит инженерных кадров. А ведь еще недавно Россия была инженерной страной. Сегодня, по данным статистики, доля специалистов инженерного профиля не превышает 8 %. На этом фоне выделяется компания «ТЕХИНКОМ», которая на протяжении многих лет занимается предоставлением инжиниринговых услуг и принимает на работу лиц с образованием инженера. Для получения должности соискателям приходится проходить двойной отбор – сахалинской компании и иностранных заказчиков. В «ТЕХИНКОМе» специалисты получают интересную работу и уникальный опыт. Немало сотрудников «ТЕХИНКОМа» при-

ехали на Сахалин из других регионов, благодаря чему в коллективе происходит обмен знаниями, опытом и культурой.

Предприятие активно инвестирует собственные средства в развитие и обновление производства, приобретение современного оборудования.

Инженерно-консультативный центр «ТЕХИНКОМ» – одна из немногих организаций в России, активно развивающихся в направлении практического применения новейших методов неразрушающего контроля целостности оборудования.

Как отмечает заместитель генерального директора по техническому развитию Сергей Вырелкин: «Новейшие методы позволяют проводить контроль на объектах по добыче нефти и газа, когда традиционные пути неэффективны».

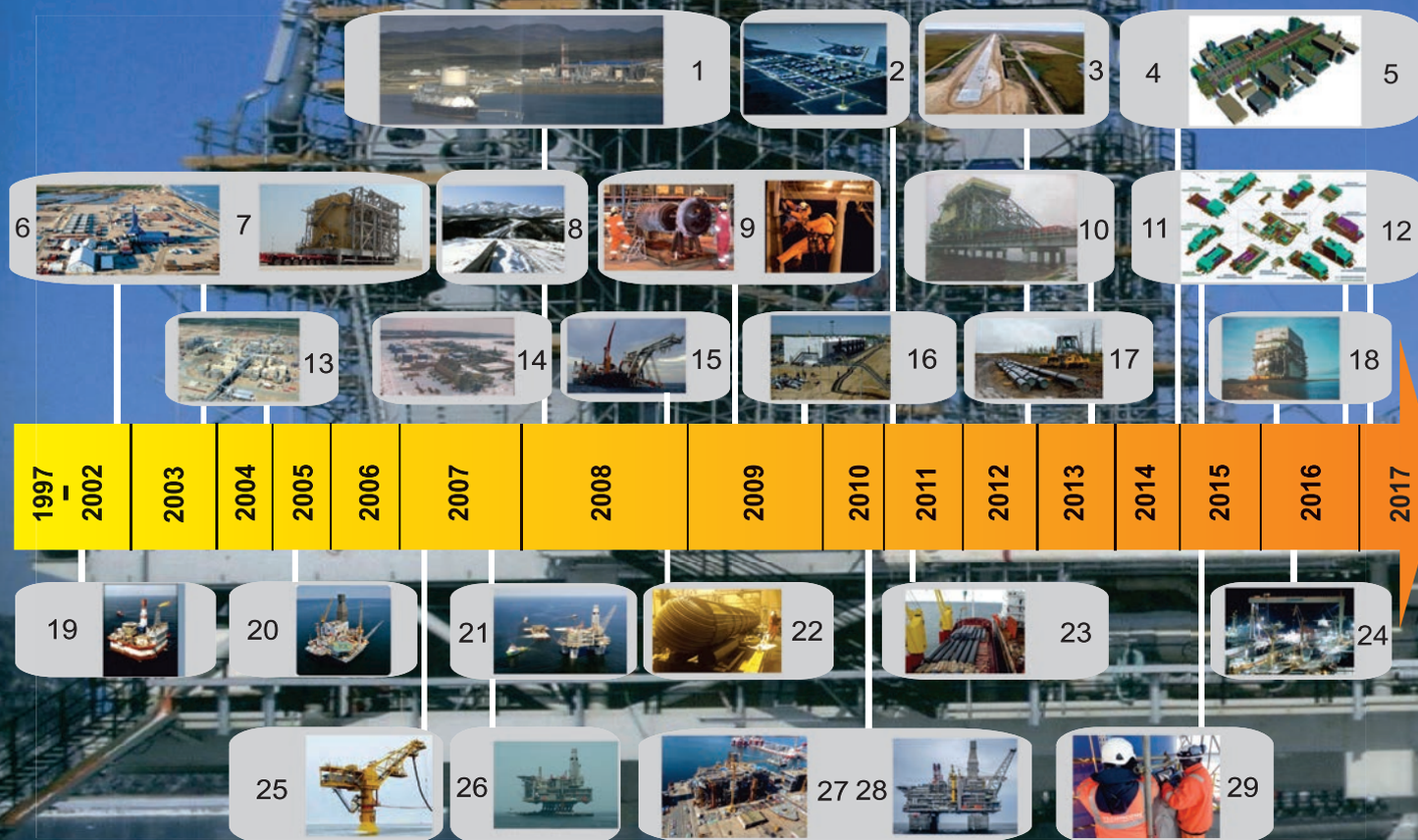
В своей работе «ТЕХИНКОМ» использует такие методы, как ультразвуковой контроль с применением технологии фазированных решеток, контроль сварных швов времяпролетным методом, или методом дифракции, ультразвуковое сканирование сосудов под давлением с использованием дронов на магнитных колесах, внутритрубные инспекции трубок теплообменников с помощью ультразвука и электромагнитной индукции, цифровая и компьютерная радиография с применением высокоточных детекторов и сканеров, радиография крупногабаритного оборудования с использованием индукционных ускорителей частиц, контроль газовых утечек цифровыми термокамерами. Для обеспечения высококачественного контроля нефтегазового оборудования центр использует лучшую инспекционную технику компаний с мировым именем Olympus, Silverwing, General Electric и Durr.

Наиболее сложные услуги по контролю целостности были выполнены при внутритрубных инспекциях трубок теплообменников, а также при инспекции с применением веревочного доступа. Уникальна инспекция сосуда под давлением с использованием циклического индукционного ускорителя частиц.

Сотрудничество с крупнейшими отечественными и иностранными компаниями, представленными на дальневосточном рынке, доскональное знание особенностей российского и международного законодательства, а также собственная и во многом уникальная материально-техническая база предприятия делает его выгодной площадкой для реализации на территории островного региона России и за ее пределами перспективных инвестиционных проектов.



ТЕХНИЧЕСКИЙ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ, ИНСПЕКЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ КОМПАНИИ «ТЕХИНКОМ» ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ, ИЗГОТОВЛЕНИИ, СТРОИТЕЛЬСТВЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ НА МЕЖДУНАРОДНЫХ ПРОЕКТАХ



1. САХАЛИН-2 Завод СПГ (Сжиженный природный газ)
2. Ямал СПГ (проектирование) СТУ Лондон, Париж
3. Ямал СПГ Аэропорт п. Сабетта п/о Ямал
4. Ямал СПГ Модули изготовление Китай, Индонезия
5. Монтаж, пусконаладка модулей п. Сабетта п/о Ямал
6. САХАЛИН-1 Буровая установка "Ястреб"
7. САХАЛИН-1 Обустройство м/р Чайво Временный комплекс подготовки (ВКП)
8. САХАЛИН-2 Береговой магистральный трубопровод
9. САХАЛИН-1 ЭНЛ (Эксон Нефтегаз Лимитед)
10. САХАЛИН-1 контроль целостности оборудования при эксплуатации с учетом факторов риска
11. САХАЛИН-1 Блочные технологические модули береговой комплекс подготовки "Чайво" (Hyundai, Корея)
12. САХАЛИН-1 Модули СТУ, изготовление (Hyundai, Ю.Корея)
13. САХАЛИН-1 Модули СТУ, изготовление (Hyundai, Ю.Корея)
14. САХАЛИН-2 Объединенный береговой технологический комплекс (ОБТК)
15. САХАЛИН-2 Морской трубопровод ПА и ЛУН - ОБТК
16. САХАЛИН-1 Обустройство м/р Одопту, изготовление технологических модулей блочного типа (США, Луизиана)
17. Трубопроводы м/р Одопту-Береговой комплекс подготовки "Чайво"

17. САХАЛИН-1 Береговые трубопроводы Аркутун-Даги
18. САХАЛИН-1 Обустройство м/р Одопту ФАЗА-2 строительство, монтаж, пусконаладка
19. САХАЛИН-2 Морская ледово-стойкая платформа Пильгун-Астохская-А (ПА-А) "МОЛИКПАК" (АСЗ, Hyundai)
20. САХАЛИН-1 Морская ледово-стойкая платформа "Орлан"
21. САХАЛИН-2 Морская ледово-стойкая платформа ЛУН-А (Сахалин, Корея)
22. САХАЛИН-2 СЭИК Исследование
23. САХАЛИН-1 Морские трубопроводы Аркутун-Даги
24. Судостроительная верфь "Звезда ДСМЕ" технический надзор при строительстве
25. САХАЛИН-1 Магистральный трубопровод береговой комплекс подготовки "Чайво" терминал Де-Кастри
26. САХАЛИН-2 Морская ледово-стойкая платформа ПА-Б (Сахалин, Корея)
27. САХАЛИН-1 начало строительства верхних строений МЛСП Аркутун-Даги (Беркут) (DSME, Корея)
28. САХАЛИН-1 Морская ледово-стойкая платформа Аркутун-Даги "Беркут" пусконаладочные работы о.Сахалин
29. САХАЛИН-2 СЭИК (Сахалин Энерджи Инвестмент Компани Лтд) Инспекционный контроль целостности оборудования при эксплуатации с учетом факторов риска