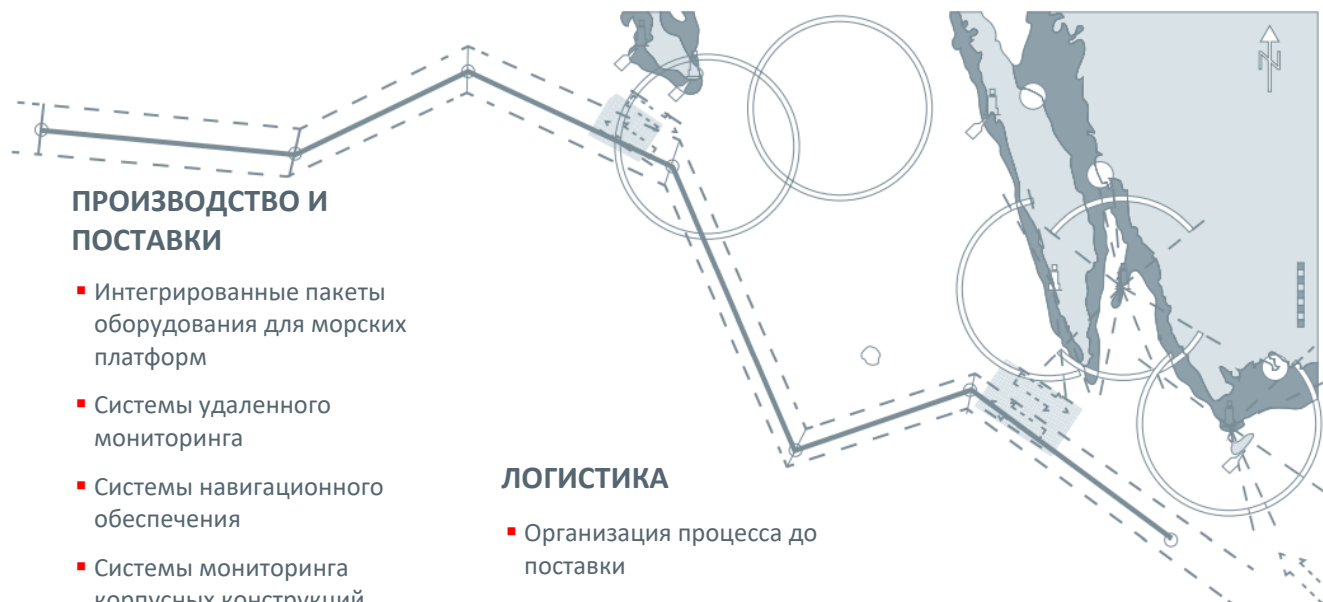


ОПЫТ ПОСТАВОК СИСТЕМ ДЛЯ МОРСКИХ НЕФТЕГАЗОДОБЫВАЮЩИХ ПЛАТФОРМ РФ И СТРАН СНГ



TRANSAS

ПОЛНЫЙ СПЕКТР ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ РЕШЕНИЙ ДЛЯ МОРСКИХ ПЛАТФОРМ



ПРОИЗВОДСТВО И ПОСТАВКИ

- Интегрированные пакеты оборудования для морских платформ
- Системы удаленного мониторинга
- Системы навигационного обеспечения
- Системы мониторинга корпусных конструкций

ПРОЕКТИРОВАНИЕ

- Разработка проектной и рабочей конструкторской документации
- Адаптация проекта под требования РФ
- Разработка схем и чертежей
- Разработка систем мониторинга, расчет конструкций
- Консультирование по согласованию проекта в РМРС

ЛОГИСТИКА

- Организация процесса до поставки
- Организация процесса приема-передачи

ЗАПУСК

- Заводские испытания
- Строительно-монтажные работы
- Шеф-монтажные работы
- Пусконаладочные работы
- Ввод в эксплуатацию

ГАРАНТИЙНОЕ И ПОСТГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Координация гарантий
- Постгарантийное обслуживание
- Береговое техническое обслуживание
- Модернизация устаревших систем

УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ

«Транзас» обеспечивает полное управление проектом, начиная от проектирования системы до координации логистики, ввода эксплуатации и сервисной поддержки. Команда управления проектом оказывает необходимое содействие в получении согласований классификационных сообществ и администраций флага.

СЕРВИСНАЯ ПОДДЕРЖКА

Всемирная сеть сервисного обслуживания «Транзас» гарантирует быстрое реагирование на запросы по сервисной поддержке 24 часа в сутки, 7 дней в неделю. Сервисная поддержка включает в себя гарантийное обслуживание оборудования и ремонт, обучающие тренинги по эксплуатации оборудования и необходимые обновления сервисов.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА

Специалисты компании «Транзас» разрабатывают и интегрируют все оборудование вместе с полным комплектом технической документации и чертежей, необходимых для каждого проекта.

ПРОДУКТЫ И РЕШЕНИЯ

СИСТЕМА НАТУРНЫХ НАБЛЮДЕНИЙ

- Мониторинг геометрии, общих и локальных смещений, поворотов, наклонов корпуса платформы
- Мониторинг напряженно-деформированного состояния и усталостных процессов корпусных конструкций
- Мониторинг коррозии и эрозии трубопроводов
- Вибромониторинг

МОНИТОРИНГ ПЕРСОНАЛА

- Мониторинг перемещения между объектами
- Мониторинг с точностью до зоны
- Спасение и экстренная эвакуация
- Автоматизированный учет в точке сбора
- Паспорт рабочего дня

НАВИГАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

- Многофункциональный операторский дисплейный модуль
- Автоматизированная идентификационная система, мониторинг-сопровождение-запись треков судов и сигнализация
- Средства навигационного предупреждения
- Средства гидрометеорологического мониторинга и ледовой обстановки

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЛЕТОВ ВЕРТОЛЕТА

- Светотехнические средства обеспечения полетов
- Средства метеорологического обеспечения полетов
- Мониторинг воздушного пространства
- Связь и регистрация авиа-переговоров

ВНЕШНЯЯ СВЯЗЬ

- ГМССБ
- Вспомогательное радиооборудование
- Спутниковые системы связи

УДАЛЕННЫЙ МОНИТОРИНГ И УПРАВЛЕНИЕ

- Навигационная обстановка
- Обеспечение полетов вертолета
- Отображение технического состояния корпуса платформы
- Отображение окружающей гидро-, метео- и ледовой обстановки
- Обнаружение разливов нефти
- Внутрисудовая связь
- Оборудование навигационного предупреждения
- Защищенный канал передачи данных

ВНУТРЕННЯЯ СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ

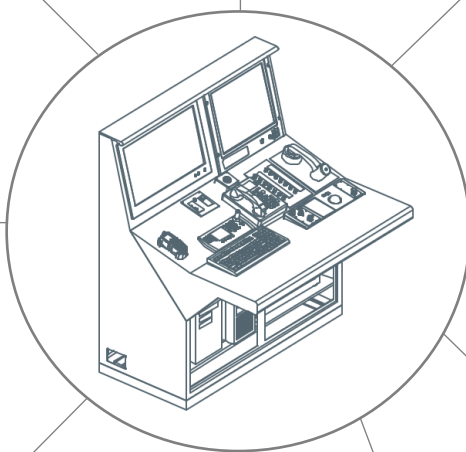
- Системы сигнализации
- Системы громкой связи
- Интегрированные коммуникационные системы
- Телефонные системы
- Информационно-развлекательные системы

ЭКО- И ГЕОДИНАМИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ

- Контроль разливов нефти
- Газоанализ
- Мониторинг общих и локальных смещений, поворотов, наклонов корпусных конструкций
- Контроль микросейсмичности

ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА БЕЗОПАСНОСТИ

- Охранная сигнализация
- Контроль и управление доступом
- Промышленное телевизионное наблюдение
- Средства тревожной связи



РЕФЕРЕНС ЛИСТ

Специалисты «Транзас» оснастили более 20 морских платформ, сотрудничая с крупнейшими нефтегазовыми компаниями и судостроительными предприятиями России.

1		<p>ООО «Лукойл-Нижневожскнефть»</p>	<p>Плавучее нефтехранилище месторождения им.Ю.Корчагина</p> <p>Оснащение оборудованием внутрисудовой связи, средствами обеспечения безопасности мореплавания и экологического мониторинга</p>	<p>2007</p>
2		<p>Agip KCO, Казахстан</p>	<p>Месторождение Кашаган</p> <p>Оснащение навигационным оборудованием: радиолокационные станции, картографические системы и пр.</p>	<p>2009</p>
3		<p>ООО «Газпром нефть шельф»</p>	<p>МЛСП Приразломная месторождения «Приразломное»</p> <p>Оснащение навигационным оборудованием: радиолокационные станции, картографические системы и пр.</p> <p>Дооснащение системой отображения ледовых карт и спутниковых снимков</p>	<p>2010</p> <p>2015</p>
4		<p>ООО «Лукойл-Нижневожскнефть»</p>	<p>ЛСП-1 месторождения им.Ю.Корчагина</p> <p>Комплексная модернизация систем трансляции, авральной сигнализации, системы громкоговорящей связи и автоматической телефонной сети</p>	<p>2012</p>
5		<p>ООО «Лукойл-Нижневожскнефть»</p>	<p>ЛСП-2 месторождения им.Ю.Корчагина</p> <p>Комплексная модернизация систем трансляции, авральной сигнализации, системы громкоговорящей связи и автоматической телефонной сети</p>	<p>2012</p>
6		<p>ООО «Лукойл-Нижневожскнефть»</p>	<p>ЛСП-1 месторождения им.В.Филановского I фаза</p> <p>Оснащение оборудованием внутрисудовой связи, средствами обеспечения безопасности мореплавания, производственного, экологического и геодинамического мониторинга</p>	<p>2012</p>

7		<p>ООО «Лукойл-Нижневожскнефть»</p>	<p>ПЖМ-1 месторождения им.В.Филановского I фаза</p> <p>Оснащение оборудованием внутрисудовой связи, средствами обеспечения безопасности мореплавания, производственного, экологического и геодинамического мониторинга</p>	<p>2012</p>
8		<p>ООО «Лукойл-Нижневожскнефть»</p>	<p>ЦТП-1 месторождения им.В.Филановского I фаза</p> <p>Оснащение оборудованием внутрисудовой связи, средствами обеспечения безопасности мореплавания, производственного, экологического и геодинамического мониторинга</p>	<p>2012</p>
9		<p>ООО «Лукойл-Нижневожскнефть»</p>	<p>РБ-1 месторождения им.В.Филановского I фаза</p> <p>Оснащение оборудованием внутрисудовой связи, средствами обеспечения безопасности мореплавания, производственного, экологического и геодинамического мониторинга</p>	<p>2012</p>
10		<p>ООО «Лукойл-Нижневожскнефть»</p>	<p>ЛСП-2 месторождения им.В.Филановского II фаза</p> <p>Оснащение оборудованием внутрисудовой связи, средствами обеспечения безопасности мореплавания, экологического и геодинамического мониторинга</p>	<p>2015</p>
11		<p>ООО «Лукойл-Нижневожскнефть»</p>	<p>ПЖМ-2 месторождения им.В.Филановского II фаза</p> <p>Система натурных наблюдений</p> <p>Комплексный удаленный мониторинг навигационной обстановки: оснащение оборудованием внутрисудовой связи, средствами обеспечения безопасности мореплавания, экологического и геодинамического мониторинга</p>	<p>2015</p>

12		ООО «Лукойл-Нижневожскнефть»	БК месторождения им.Ю.Корчагина	Оснащение оборудованием внутрисудовой связи, средствами обеспечения безопасности мореплавания, системой мониторинга технического состояния корпусных конструкций	2016
13		ООО «Лукойл-Нижневожскнефть»	БК месторождения им.В.Филановского	Оснащение оборудованием внутрисудовой связи, средствами обеспечения безопасности мореплавания, системой мониторинга технического состояния корпусных конструкций.	
14		ООО «Лукойл-Нижневожскнефть»	ЛСП месторождения им. Грайфера	Оснащение оборудованием внутрисудовой связи, средствами обеспечения безопасности мореплавания, экологического и геодинамического мониторинга, системой мониторинга технического состояния корпусных конструкций	2019
15		ООО «Лукойл-Нижневожскнефть»	ПЖМ месторождения им. Грайфера	Оснащение оборудованием внутрисудовой связи, средствами обеспечения безопасности мореплавания, экологического и геодинамического мониторинга, системой мониторинга технического состояния корпусных конструкций	2019
16		ООО «Красноярскгазпром нефтегазпроект»	ЛСП «А» месторождения «Каменномысское-море»	Оснащение оборудованием внутрисудовой связи, средствами обеспечения безопасности мореплавания, экологического и геодинамического мониторинга, системой мониторинга технического состояния корпусных конструкций	2021



Контакты:

ООО «ТРАНЗАС НАВИГАТОР»

199178, г. Санкт-Петербург, 7-я линия В.О., д. 76, лит. А

Тел.: +7 812 325 31 31

info@transas.ru

www.transas.ru

TRANSAS
