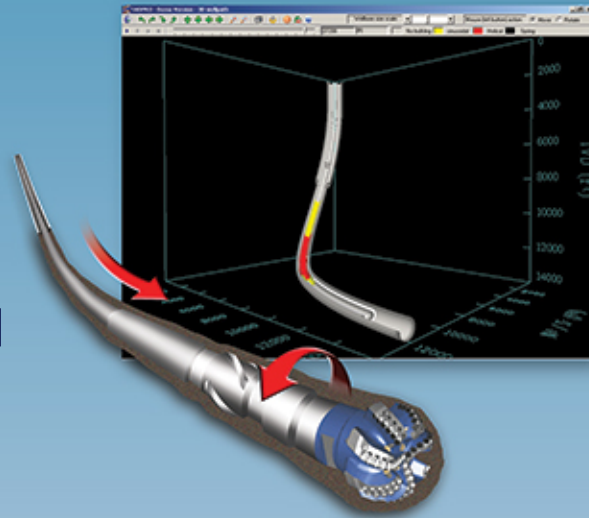


# TADPRO

## КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ И СОПРОТИВЛЕНИЕ



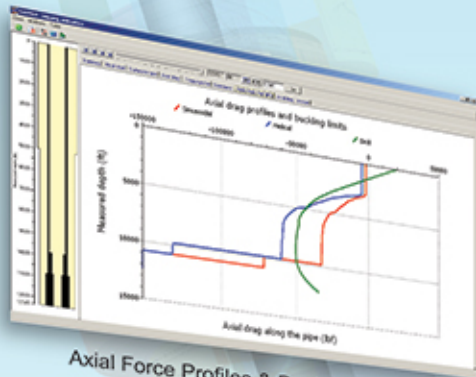
Проблемы, связанные с крутящим моментом и сопротивлением, очень распространены во время бурения, заканчивания и ремонта скважин. Чрезмерный крутящий момент и сопротивление среде скважины могут привести к потере устойчивости, выходу из строя труб и даже срыву операций по бурению. Программа TADPRO рассчитывает крутящий момент и сопротивление во время бурения на обсадных трубах или НКТ для различных операций.



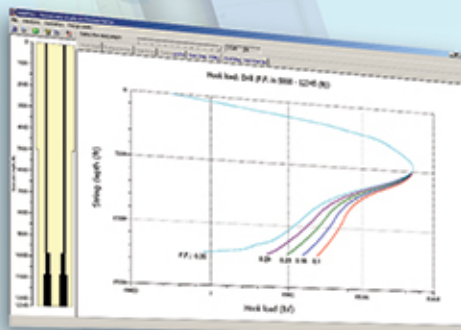
Video



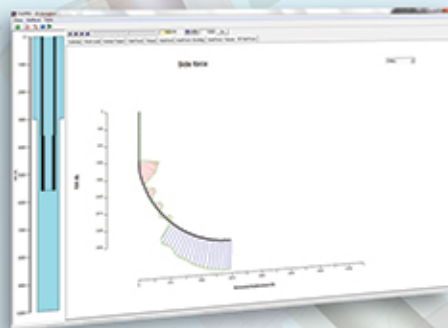
# TADPRO - КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ И СОПРОТИВЛЕНИЕ



Axial Force Profiles & Buckling Limits



Hook Load



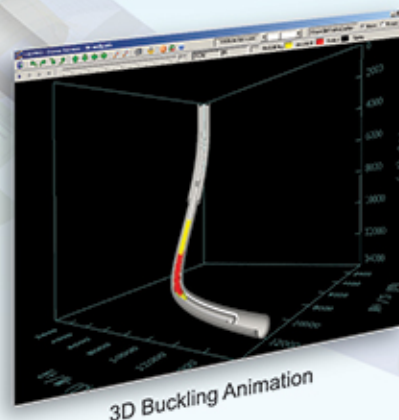
Side Force

## Features

- Обзор импорта данных из Excel, текстовых или PDF-файлов
- Исследование искривления
- Бурение, расширение ствола скважины, бурильные и операции по спуску
- Анализ чувствительности коэффициента трения
- Калибровка коэффициента трения
- 2D-/3D-анимационная визуализация
- Цементирование хвостовика
- Флотация обсадной колонны
- Установка пакера
- Сравнения данных по месторождению
- Отчет в формате MS Word
- Нефтяные месторождения США, системы СИ и изготовление аппаратуры на заказ
- Доступность на нескольких языках: английском, испанском, китайском, русском и португальском

## System Requirements

- Microsoft Windows® 10
- Microsoft Windows® 8/8.1
- Microsoft Windows® 7
- Microsoft Office® 2010 or later
- Pentium or AMD processor, 1 GHz or faster
- 2 GB RAM (4 GB recommended)
- 200 MB of free disk space for installation
- 1,280 x 768 display resolution with true color
- Install from download link or CD



3D Buckling Animation