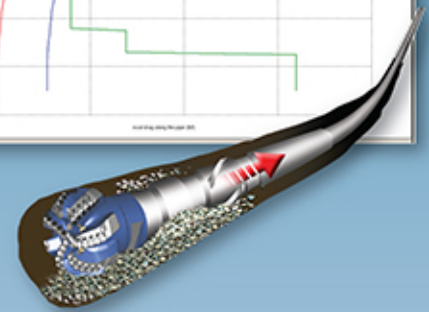
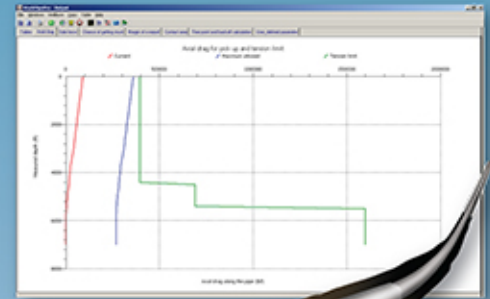


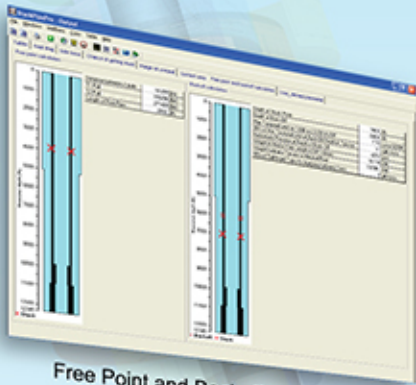
 **StuckPipePro**
АНАЛИЗ ПРИХВАТА ТРУБ



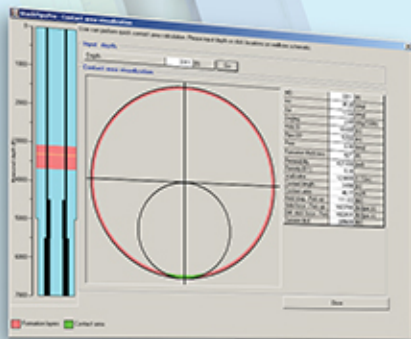
Прихват труб считается наиболее распространенной и дорогостоящей проблемой бурения, с которой сталкивается в настоящее время нефтяная промышленность. Расходы по решению этой проблемы могут составлять до нескольких миллионов долларов. Программа StuckPipePro, разработанная PVI и Chevron, вычисляет дифференциальную силу прихвата и возможность прихвата бурильных/обсадных труб в процессе выполнения операций.



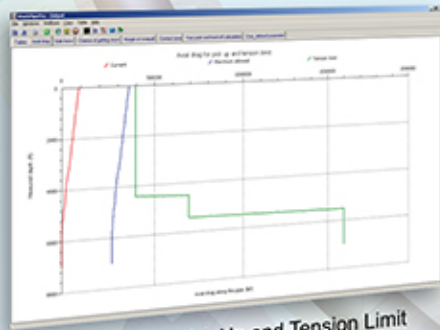
StuckPipePro – АНАЛИЗ ПРИХВАТА ТРУБ



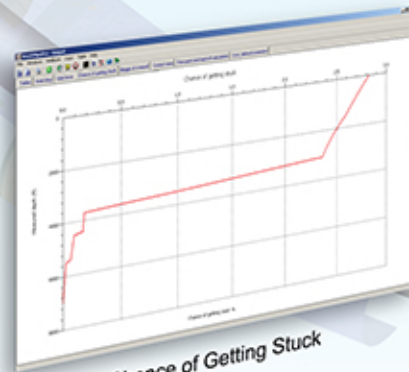
Free Point and Backoff Calculation



Contact Area Visualization



Axial Drag for Pick Up and Tension Limit



Chance of Getting Stuck

Features

- 3D-скважины
- Несколько интервалов скважины, труб и структур
- Расчет осевого напряжения и боковых усилий
- Дифференциальный прихват
- Дополнительные боковые усилия в связи с жесткостью трубы
- Коэффициенты трения для разных интервалов ствола скважины
- Данные по трубам
- 3D-визуализация любых пользовательских параметров
- Отчет в формате MS Word
- Нефтяные месторождения США, системы СИ и изготовление аппаратуры на заказ

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