



Новая версия сейсмической регистрирующей системы System Four® компании I/O

Обеспечение высокой производительности полевых работ

Хьюстон – 1 марта – Новейшая версия сейсмической регистрирующей системы System Four компании I/O обладает широкими возможностями для экономичной регистрации полного волнового поля в наиболее сложных поверхностных условиях. Третье поколение этой системы, получившее название System Four³, имеет несколько ключевых функций, разработанных для минимизации простоев при выполнении полевых работ и достижения более высокой производительности.

Основные особенности этой версии:

- Улучшенная защита от статического электричества и гроз
- Значительное сокращение времени побудки приемной расстановки и опроса состояния полевых модулей, а также практически нулевое время задержки между обработкой ПВ
- DataBridge™ - радиосвязь между линиями приемной расстановки для обхода препятствий
- Широкий выбор кабелей для поверхностных условий различных типов
- Шаг дискретизации 1/2 мс - для регистрации аналоговых высокоразрешающих сейсмических данных.

Ральф Мьюз, вице-президент компании I/O по наземным регистрирующим системам, так прокомментировал выпуск новой версии: "Благодаря непосредственному контакту с пользователями системы System Four, конструкторское бюро компании I/O внесло ряд изменений, обеспечивающих значительное повышение производительности полевых работ. С ростом объемов многоволновой сейсморазведки система System Four³, вместе с нашими цифровыми трехкомпонентными датчиками VectorSeis®, позволит нефтяным и газовым компаниям и дальше исследовать сложнопостроенные целевые объекты и получать важнейшую информацию, необходимую для снижения неопределенности при разведке и разработке."

Увеличение производительности может быть также достигнуто за счет нового вибросейсмического пакета, обеспечивающего тесную интеграцию с контроллером Vib Pro™ подразделения Pelton и включающего новую версию Vib Net™. Vib Net II позволяет использовать весь потенциал производительности полевых работ и обрабатывать съемки без предварительной разбивки пикетов благодаря привязке групп вибраторов и возможности системы System Four определять центр тяжести группы вибраторов.

Как и предыдущие версии этой системы, версия System Four³ обладает низкой совокупной стоимостью владения, превосходной эффективностью в условиях статического электричества и грозовой активности, улучшенной телеметрией, операционной системой под управлением Windows, непревзойденным динамическим диапазоном и возможностью использования датчиков VectorSeis®.

О компании I/O

Компания I/O – ведущий поставщик новых технологий в области сейсморазведки. Компания разрабатывает передовое сейсморегистрирующее оборудование, программное обеспечение

The information included herein contains forward-looking statements within the meaning of Section 27A of the Securities Act of 1933 and Section 21E of the Securities Exchange Act of 1934. Actual results may vary fundamentally from those described in these forward-looking statements. All forward-looking statements reflect numerous assumptions and involve a number of risks and uncertainties. These risks and uncertainties include risk factors that are disclosed by I/O from time to time in its filings with the Securities and Exchange Commission.



и предоставляет услуги по планированию полевых работ и обработке сейсмических данных для нефтегазовой отрасли по всему миру. Технологии компании I/O применяются как на суше, так и на море, при традиционных съемках 2D и 3D и в таких быстрорастущих областях, как мониторинг резервуаров (4D) и многоволновая сейсморазведка. Главный офис компании расположен в Хьюстоне, штат Техас, а региональные офисы имеются в Канаде, Латинской Америке, Европе, Китае, России, Африке и на Ближнем Востоке. Дополнительную информацию можно найти на сайте <http://www.i-o.com/russia>.

Контактные лица:

Для прессы:

Джоанна Сцымборска
+44 (0) 1483 857 232
jszymborska@i-o.com

Для технических специалистов:

Кис Элдер
+1 281 879 3521
kelder@i-o.com