

Компания GX Technology подписала с компанией Polarcus соглашение об оказании услуг по обработке данных

Дочерняя компания ION предоставит компании Polarcus и ее клиентам услуги по построению высококачественных сейсмических изображений

Хьюстон, 9 марта (Лента новостей – Предварительная информация) – Компания ION Geophysical Corporation (индекс NYSE: IO) объявила сегодня о том, что ее дочерняя компания GX Technology (GXT) подписала соглашение с группой компаний Polarcus о предоставлении услуг по обработке сейсмических данных. Соглашение включает в себя контроль качества данных (QC) и их обработку на борту судов, выполняющих морские сейсморазведочные работы, а также последующую полную обработку данных (DP). Согласно контракту GXT предоставляет необходимое компьютерное оборудование, программное обеспечение и экспертов-геофизиков для проведения полного цикла работ по построению сейсмических изображений.

Ник Бернитсас, старший вице-президент подразделения GXT Imaging Solutions компании ION так прокомментировал событие: «Условия многих контрактов на морскую сейсморазведку, выставленных на тендер нефтяными и газовыми компаниями, требуют, чтобы услуги по регистрации данных и обработки результатов исследований предоставлялись в рамках одного общего контракта. Договоренность, которую мы достигли, позволит GXT осуществлять контроль качества и, где требуется, предварительную обработку всех данных сейсморазведки, полученных в ходе работы на судах Polarcus. Договор делает нас эксклюзивным партнером по последующей обработке данных для построения высококачественных изображений среды, что указано в условиях заключенного контракта. Это – первое такого рода соглашение GXT. Оно позволит с максимальной эффективностью использовать наши технологии, обеспечивая дополнительный источник финансирования, необходимый для дальнейшего развития. Мы крайне рады тому, что были выбраны компанией Polarcus в качестве партнера по предоставлению услуг в области обработки данных».

Polarcus – новая компания на рынке морской сейсморазведки, планирующая спустить на воду шесть самых современных специализированных судов с буксируемыми косами. Первое такое судно должно быть готово в третьем квартале 2009 года. Компания GXT известна в мире как своими собственными, так и совместными с другими компаниями центрами обработки данных; она обладает международной практической базой, необходимой для поддержки работы судов Polarcus с любыми параметрами морской сейсморазведки.

Информация, содержащаяся в настоящем сообщении для прессы, содержит утверждения прогнозного характера в значении Раздела 27А Закона о ценных бумагах от 1933 года и Раздела 21Е Закона о ценных бумагах и биржах от 1934 года. Фактические результаты могут существенно отличаться от тех, что описаны в этих утверждениях прогнозного характера. Все прогнозные утверждения отражают многочисленные предположения и сопряжены с определенными рисками и неопределенностями. Такие риски и неопределенности включают в себя факторы риска, которые компания ION время от времени раскрывает в своих регистрационных документах для Комиссии по ценным бумагам и биржам.

О компании ION

Компания ION является ведущим поставщиком геофизических технологий, услуг и решений в нефтегазовой отрасли по всему миру. Предлагаемые ION продукты позволяют компаниям, занимающимся разведкой и добычей полезных ископаемых, получать высокоразрешенные разрезы геологической среды при разведке и разработке коллекторов, а также повысить эффективность регистрации сейсмических данных. Дополнительные сведения можно получить на сайте www.iongeo.com.

О компании Polarcus

Polarcus – это специализирующаяся на морской сейсморазведке корпорация, осуществляющая высокотехнологичную регистрацию данных морской сейсморазведки с использованием буксируемой косы по всему миру. Polarcus планирует спустить на воду ультрасовременный флот из шести новейших судов сейсморазведки, построенных на верфи норвежской компании Ulstein Design AS и снабженных корпусами новаторской конструкции типа ULSTEIN X-BOW(R). Дополнительную информацию о Polarcus можно получить на сайте www.polarcus.com.

Источник: ION Geophysical Corporation

Контактная информация:

ION (Работа со средствами массовой информации)

Джоанна Шимборска, Менеджер – Корпоративные маркетинговые коммуникации
Тел.: +44 1483 857 232

Joanna.szymborska@iongeo.com

Информация, содержащаяся в настоящем сообщении для прессы, содержит утверждения прогнозного характера в значении Раздела 27А Закона о ценных бумагах от 1933 года и Раздела 21Е Закона о ценных бумагах и биржах от 1934 года. Фактические результаты могут существенно отличаться от тех, что описаны в этих утверждениях прогнозного характера. Все прогнозные утверждения отражают многочисленные предположения и сопряжены с определенными рисками и неопределенностями. Такие риски и неопределенности включают в себя факторы риска, которые компания ION время от времени раскрывает в своих регистрационных документах для Комиссии по ценным бумагам и биржам.