

**Компания ION начинает производство вибраторов на колесной базе
для российского рынка**

Вибратор R-Vib разработан для удовлетворения требований российских сейсморазведочных компаний

МОСКВА (1 сентября 2008 г.) – компания ION Geophysical Corporation сегодня объявила о том, что готова предложить разработанную ею вибросейсмическую установку ANV-IV™ в конфигурации адаптированной к российским условиям проведения полевых работ. Виброисточник ANV-IV™, признанный российскими подрядчиками и прошедший испытания в полевых условиях, был адаптирован под специфические условия проведения сейсмических работ в России. Компания «ВИОН» займется монтажом вибровозбудителя ANV-IV с системой синхронизации на шасси российского производства. Этот специально разработанный под российские условия вибратор на колесной базе получил название R-Vib™.

Коид ТенгБенг, Вице-Президент по глобальному коммерческому развитию компании, сказал следующее: «Вибросейсмическая технология компании ION испытана полевом: в настоящее время около 800 вибраторов работают по всему миру. Сложные условия проведения полевых работ в России: зоны вечной мерзлоты, густые леса - требуют неординарных решений. Наш партнер предоставил нам услуги сборки и сервисного обслуживания вибраторов внутри страны, что позволит удовлетворять потребности российских заказчиков. Вибратор R-Vib обладает проверенным качеством виброустановки и непревзойденной мобильностью передвижения, а наш российский партнер предоставит нашим клиентам доступ к запасным частям и возможность ремонта и сервиса в полевых условиях».

Как и взрывной, вибраторный источник являются основными источниками возбуждения используемыми в сейсморазведочных работах. Впервые внедренный в 1997 году, вибратор на колесной базе ANV-IV за свои качества получил в сейсморазведочной отрасли признание «рабочей лошади». Растущая интенсивность сейсморазведочных работ и все более жесткие экологические требования по охране окружающей среды заставляют взрывные партии переходить на вибросейсмические источники.

Жан Жанюар, Вице-президент корпорации ION по России и странам СНГ, заметил: «Мы полагаем, что R-Vib является идеальной вибросейсмической системой для России. Установив возбудитель и систему синхронизации ION на грузовой автомобиль российского производства, мы получили габаритную и маневренную вибросейсмическую установку, которая может перемещаться по дорогам страны без специального разрешения, переезжать с одного участка производственных работ на другой без использования трала, а также реализовывать небольшие сейсмические проекты в густонаселенных районах европейской и южной частей России. Выбранные нами шасси установлены на многих грузовых автомобилях используемых по всей России. Объединив усилия с компанией «ВИОН», мы направим весь наш опыт на нужды наших клиентов путем расширения услуг по ремонту и техническому обслуживанию оборудования по всей стране. Вибратор R-Vib дополнит комплект нашего наземного оборудования, применяемого для сложных проектов в России, а также послужит дальнейшему усилению репутации техники ION как самой надежной в сейсморазведочной отрасли».

Для получения более подробной информации о вибросейсмической технологии ION зайдите на сайт: http://www.iongeo.com/Land_Imaging/Energy_Sources/

Контакты:

ION (Финансовый департамент)

Брайан Хенсон, финансовый директор: +1 281-879-3672

ION (Работа со средствами массовой информации)

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

Joanna.szymborska@iongeo.com