

ION и LARGEО объявляют о геофизическом альянсе в России. Совместный центр для предоставления современных услуг по обработке сейсмических данных

ХЬЮСТОН и МОСКВА, 16 апреля. Компания ION Geophysical Corporation /NYSE: IO/, ранее известная как Input/Output, Inc., и LARGEО, российская компания по обработке сейсмических данных со штаб-квартирой в Москве, объявили сегодня о создании совместного центра для оказания услуг по обработке и интерпретации сейсмических данных, полученных на российском рынке. Совместный центр, получивший название LARGEО-ION, объединяет технологические достижения группы ION GXT Imaging Solutions в технологиях обработки изображений GX Technology /GXT/ со знанием местного рынка и опытом обработки геолого-геофизических данных LARGEО для предоставления высококачественных услуг по получению глубинных изображений недр действующим в России компаниям нефтегазовой отрасли.

Генеральный директор LARGEО Андрей Елистратов заявил: «С момента возникновения в 2004 г LARGEО быстро завоевала себе место на отличающемся высокой конкуренцией российском рынке, ориентируясь на применение современных технологий обработки и качество оказываемых услуг, что позволило нам осуществлять самые сложные проекты по обработке сейсмических данных в России. Наш альянс с группой ION GXT сближает двух лидеров рынка и усиливает наше стремление привести наши ресурсы в соответствие с потребностями наших клиентов».

Ник Берницас /Nick Bernitsas/, вице-президент ION GXT Imaging Solutions так прокомментировал это событие: «Мы считаем, что наш коллективный опыт обработки данных, передовая технология, знание рынка и высококвалифицированный персонал позволят LARGEО-ION оказывать первоклассные услуги по получению глубинных изображений и сократить при этом сроки выполнения работ. Открытие российского центра обработки данных стало важной вехой на пути глобального расширения услуг GXT по обработке данных».

Находящийся в Москве центр обработки данных LARGEО-ION будет оказывать широкий спектр современных услуг по обработке данных сейсморазведки, на первом этапе сосредоточившись на обработке морских данных. Широкий набор услуг по обработке данных включает: временную и глубинную миграцию до суммирования, обратную миграцию во временной области, азимутальный анализ скоростей, многоволновую съемку, AVO-анализ /зависимость амплитуды отражения от удаления/ и инверсию, построение скоростной модели. Ожидается, что в дальнейшем центр расширит свою деятельность и будет осуществлять обработку сухопутных данных, в том числе полученных в результате высокоплотной широкоазимутальной съемки и многоволновой сейсморазведки. Московский центр обработки данных оснащен серверами на базе Linux и предоставленной ION передовой технологией обработки данных. Центр будет укомплектован главным образом геофизиками LARGEО, которые прошли обучение работе с технологией GX Technology в других геофизических центрах мира.

Александр Яковлев, генеральный менеджер LARGEО, отметил: «Союз наших двух компаний позволит создать один из крупнейших центров обработки сейсмических данных в России. Мы считаем, что LARGEО-ION сможет предоставлять высококачественные глубинные сейсмические построения и позволит нашим клиентам из нефтегазовой отрасли быстро воспользоваться последними инновационными решениями в сфере обработки данных, такими как полноволновая обращенная миграция во временной области (RTM) и многоволновая съемка».

ТенгБенг Коид /TengBeng Koid/, исполнительный вице-президент по глобальному развитию бизнеса компании ION, заявил следующее: «ION давно работает в России, являющейся вторым в мире производителем нефти и крупнейшим владельцем доказанных запасов газа. Многие российские геофизические подрядчики используют датчики ION VectorSeis/R/, отлично зарекомендовавших себя в сложных полевых условиях при получении морских и наземных данных многоволновых съемок. Мы чрезвычайно рады сотрудничеству с LARGEО, которое позволит нам оказывать нашим клиентам современные услуги по обработке сейсмических данных, включая обработку данных многоволновой сейсморазведки».

Информация о компании ION

ION является ведущим поставщиком геофизических технологий, услуг и решений для нефте- и газодобывающей промышленности во всем мире. Услуги ION позволяют компаниям E&P получать изображения поверхности с более высоким разрешением, уменьшая риск поисково-разведочных работ и разработки месторождений, а также давая возможность подрядчикам быстрее получать более точные геофизические данные. Дополнительную информацию о компании ION можно получить по адресу <http://www.iongeo.com/>.

Информация о компании LARGEО

LARGEО LLC, компания по обработке сейсмических данных со штаб-квартирой в Москве, предоставляет услуги по обработке и интерпретации данных для нефте- и газодобывающей промышленности. Компания использует самое современное в отрасли программное обеспечение и компьютерное оборудование при обработке сейсмических данных, полученных на суше, в транзитной зоне и на море. Дополнительную информацию о компании LARGEО можно получить по адресу <http://www.largeo.com/>.

Для КОНТАКТОВ:

По финансовым вопросам

Брайен Хэнсон /Brian Hanson/, Финансовый директор ION Geophysical Corporation, +1-281-879-3672

Связи со СМИ

Келли Клайн /Kelly Kline/, Директор по корпоративному маркетингу ION Geophysical Corporation, +1-281-879-3593, kelly.kline@iongeo.com

Елена Ильинская, Менеджер по маркетингу, ЛАРГЕО, Москва +7-495-128-9161, ilinskaia@largeo.com