



## ПРОМПЕРФОРАТОР: ПЕРФОРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ РАСТУЩЕГО РЫНКА

Вплоть до того момента, как нефтяные цены пошли резко вниз и в нефтегазовой отрасли повяло кризисом, позиции одного из лидирующих сегментов нефтесервисного рынка по интенсивности роста резонно приписывались промышленным геофизическим работам. И хотя сегодня интенсивность бурения, в основном, падает, значение качественных прострелочно-взрывных работ только усиливается. Ведь теперь поддерживать уровни добычи нефти приходится все более консервативными усилиями. В этой связи именно теперь возрастает роль менее дорогих, по сравнению с импортными, но не менее качественных, сертифицированных и инновационных перфорационных систем отечественного производства. Понимая это, самарская компания «Промперфоратор» не снижает темпов совершенствования зарядов и перфораторов, одновременно расширяя географию поставок и предлагая рынку новые комплексные услуги. С 2005 года предприятие увеличило объемы производства более чем в 56 раз в денежном эквиваленте и на сегодняшний день по праву считается одним из крупнейших поставщиков перфорационного оборудования, а также оборудования для закачивания скважин, предоставляя помимо этого консультационные услуги по подбору оборудования для конкретных видов работ.

Созданная в 2002 году на основе производственной базы в Чапаевске (Самарская область) компания «Промперфоратор» специализируется на разработке и производстве перфорационных систем для нефтяной и газовой промышленности, а также на комплексной поставке промышленных взрывчатых веществ и оборудования для производства прострелочно-взрывных работ.

Высококонкурентный рынок перфорационных систем, на котором до недавнего времени фактически безраздельно властвовали зарубежные производители, не оставляет шанса для предприятий, стоящих на месте и не способных к инновационному развитию. Поэтому в стратегии развития компании «Промперфоратор» основная роль изначально была отведена ис-

пользованию последних достижений науки и техники, высокоточной механики и современной спецхимии.

### **К заказчику через инновации и сотрудничество**

Благодаря сформированной команде высококвалифицированных инженеров и оснащенности современным приборным оборудованием наше предприятие ведет интенсивные исследовательские работы в области повышения надежности и качества продукции. Такой подход в сочетании с конструктивным сотрудничеством с отраслевыми проектными и технологическими институтами позволяет компании разрабатывать новые образцы изделий по заказам потребителей.

И преимущества верно избранной стратегии уже сегодня вполне очевидны. На предприятии налажено производство высококачественных взрывчатых веществ и комплектующих материалов, эффективность которых стала залогом партнерских отношений компании «Промперфоратор» с крупнейшими геофизиче-

скими, нефтяными и горнодобывающими предприятиями России, ближнего и дальнего зарубежья.

Ведущими отраслевыми подрядчиками, включая ПГО «Тюменьпромгеофизика», ОАО «Нижневартовскнефтегеофизика», ООО «ТНГ-Групп», производственные филиалы ОАО «Газпром геофизика», ОАО «НК «Паритет», только за 11 месяцев 2008 года было вскрыто более 35 тыс. метров пласта перфорационными системами КПО на нефтяных и газовых месторождениях нефтяных компаний ОАО «Газпром нефть», НК «Роснефть», ТНК-ВР, ОАО «Татнефть», ОАО «АНК «Башнефть», ОАО «Сургутнефтегаз», ОАО «НК «ЛУКОЙЛ».

### Год качественного роста

Прошедший 2008 год для компании «Промперфоратор» стал особенно знаменательным и успешным с точки зрения развития всех направлений деятельности предприятия — от внедрения и сертификации новых разработок до роста объемов производства и сбыта готовой продукции.

В январе Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) выдала нашему предприятию разрешение на применение новой линейки востребованных на рынке кумулятивных зарядов, включающей 20 наименований зарядов серий ГП и БО.

В марте наша компания успешно провела промышленные испытания выпускаемых перфорационных систем на месторождениях Республики Казахстан, в результате чего стала единственным российским производителем перфорационных систем, чья продукция допущена к использованию в Казахстане. Этот успех стал итогом более чем трехлетней работы на местном рынке, и на сегодняшний день весь спектр нашей продукции успешно используется на многих месторождениях Атырауской, Актюбинской, Кызылординской и Мангистауской областей.

В мае наша компания получила разрешение Ростехнадзора на применение комбинированной

упаковки КУ1, которая позволяет перевозить опасные грузы, такие как кумулятивные заряды по классу опасности 1.4S, всеми видами транспорта (воздушным, морским, автомобильным, железнодорожным), в том числе совместно с грузами других групп совместимости. Это новое техническое решение дает возможность значительно сократить сроки поставки нашей продукции, равно как и расширить географию поставок.

Весьма продуктивно для компании «Промперфоратор» прошло лето прошлого года. В июне предприятие провело в Ногинске тестовые испытания всей номенклатуры своих кумулятивных зарядов согласно методике Ростехнадзора СС-05 на ФГУП «ФНПЦ «Прибор». Испытания подтвердили качество выпускаемой нами продукции.

В том же месяце мы успешно провели сертификацию серии перфораторов КПО73, КПО89 и КПО102 в комплекте с зарядами серий ГП и БО по стандарту API RP 19B. На сегодняшний день мы являемся третьей в России компанией, прошедшей сертификацию по стандарту API RP 19B и официально зарегистрированной Американским нефтяным институтом (API). Сертификация проведена при участии компании AUTUS Corporation.

Наконец, особым событием лета 2008 года стали организация и проведение в Самаре с 11 по 13 июля Первой международной научно-практической конференции «Новые технологии перфорации и методики для улучшения интенсификации пластов» на теплоходе «Валерий Чкалов». В конференции приняли участие представители как российских, так и зарубежных нефтяных компаний. Конференция подтвердила, что тема перфорации и интенсификации для заказчиков не утрачивает своей актуальности.

### Комплексный сервис

Следует отметить, что наша компания осуществляет полное сопровождение прострелочно-взрывных работ с применением поставленной нами продукции. Под руководством наших специа-

листов были проведены работы по вскрытию пластов на Северо-Каменномысском, Верхнечонском и др. месторождениях. С успехом были выполнены прострелочные работы в разведочных скважинах, пробуренных на морском шельфе с морской стационарной платформы «Амазон» на Каменномысском месторождении, ПБК «Обский-1» на Семаковском месторождении. Универсальность перфорационных систем нашего производства позволяет проводить комбинированную перфорацию во всем спектре типоразмеров т.е. от ЗКПО-73ПП до ЗКПО-114ПП, что и было использовано при проведении прострелочно-взрывных работ на объектах ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», ЗАО «Интанефть», ЗАО «Севергазнефтепром» и ОАО «Комнедра». Общий объем вскрытых интервалов на этих объектах составил более 1500 метров.

### Новый год — новые рубежи

В январе 2009 года компания «Промперфоратор» отправила партию перфорационных систем в Республику Узбекистан. До этого целых 15 лет российские заряды в эту страну не поставлялись. Специалисты предприятия провели обучение геофизиков ОАО «Амирабадская промыслово-геофизическая экспедиция» ОАО «Узбекгеофизика» с выдачей сертификатов.

Работы с использованием нашего оборудования велись в вертикальных скважинах на песчано-глинистых и карбонатных отложениях зарядами ЗКПО102ПП-30, ЗКПМ-95ПП-16, а также ЗПКМ54-02DN на скважинах площадей Газли, Юмай, Тайлок, Кокдумалок и др. с интервалами прострела от пяти до семнадцати метров на глубине до 4028 метров.

Таким образом, стилем своей работы мы подтверждаем наш девиз «К совершенству вместе с вами». 

 ПРОМПЕРФОРАТОР

443080, г. Самара,  
ул. Революционная, д. 70,  
литер П, оф. 401

Тел.: (846) 276-41-47, 276-69-24  
e-mail: info@promperforator.ru