



ВРЕМЯ «НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

На протяжении почти 10 лет уфимское Инженерно-производственное предприятие «Новые Технологии» насыщает рынок нефтедобывающей отрасли широким спектром инновационного оборудования, включая измерительные установки и комплектующие к ним, запорную арматуру, устройства для очистки колонны насосно-компрессорных труб (НКТ) нефтяных скважин от парафина...

ВАГИЗОВ Т.Н.

Начальник отдела маркетинга ООО ИПП «Новые Технологии»

Ред.: Тимур Наильевич, ИПП «Новые Технологии» ведет свою историю...

Т.В.: ...с 5 октября 2005 года, и совсем скоро мы будем отмечать 10-летний юбилей.

Сегодня предприятие, базирующееся в Уфе, производит и поставляет продукцию нефтегазового машиностроения и комплектующие, которые масштабно применяются и крупнейшими ВИНК, и небольшими независимыми компаниями.

За 10 лет работы компания прошла путь от производства опытных инновационных изделий для оснащения автоматизированных групповых замерных установок (АГЗУ) «Спутник» до производства и поставок самих замерных установок и оказания услуг по их ремонту ведущим нефтегазодобывающим предприятиям России и Казахстана. В их числе такие лидеры отрасли, как ОАО «Роснефть», ОАО «ЛУКОЙЛ», ОАО «Русс-Нефть», ОАО «Сургутнефтегаз», ОАО «Башнефть», ОАО «Татнефть», а также малые и средние независимые нефтегазодобывающие компании.

Ред.: Что вы предпринимаете для привлечения новых клиентов?

В.Т.: В своей деятельности «Новые Технологии» не изобретают каких-то особых — сверхсовременных — способов привлечения клиентов. Наша продукция позволяет решать актуальные задачи, стоящие перед добывающими компаниями, и это само по себе привлекательно.

Так, инновационный регулятор расхода — клапан магниторегулируемый типа КМР, применяющийся на жидкостной и газовой линии в АГЗУ, — раз и навсегда решил проблему выхода из строя мембранных клапанов с импульсными трубками. Во то время как регулятор перепада давления (УРПД) заменил стандартную заслонку в замерных установках типа «Спутник» и, тем самым, наряду с КМР, продлил им жизнь и снизил затраты на обслуживание.

Устройство для очистки колонны (УОК) НКТ — наша инновационная стационарная вариация на тему лебедки Сулейманова. Своей простотой в эксплуатации и надежностью она доказала отсутствие необходимости содержать многочисленные бригады сотрудников и технологический транспорт для проведения операций по удалению АСПО. Поэтому и неудивительно, что каждый год продается более 3 тыс. единиц КМР и УРПД, а УОК НКТ уже продано более тысячи штук.

Ред.: Каковы перспективы компании с точки зрения импортозамещения?

Т.В.: Напомню, название предприятия отражает концепцию компании. Новые технологии — наша главная цель и основное средство рыночной эффективности, что никак не предполагает технологического застоя.

Например, в настоящее время мы стараемся решить проблему точного измерения расхода жидкости и газа для технического перевооружения АГЗУ «Спутник». Так появился электронный вихреакустический расходомер — счетчик ЭРВИП.НТ. Не имеющий движущихся деталей, надежный, ЭРВИП.НТ быстро зарекомендовал себя как альтернатива турбинному счетчику TOP.



Из плюсов ЭРВИП.НТ можно отметить срок поверки — он составляет 2 года, что позволяет существенно снизить затраты на обслуживание, — и габариты, идентичные TOPу, позволяющие устанавливать ЭРВИП, не внося изменений в конструкцию АГЗУ. ЭРВИП.НТ прошел испытания практически во всех основных отраслевых компаниях и проявил себя с лучшей стороны. Но на этом мы не остановились: благодаря возможности измерять как жидкость, так и газ с помощью одного счетчика нам удалось найти способ на базе ЭРВИП выполнять измерения массового расхода жидкости и газа. Эта технология получила название «Система МАСС.НТ».

А вслед за ней подоспела и установка измерения дебита скважин (УИДС.НТ), которая, также как и МАСС.НТ, решает проблему приведения измерений дебита к стандартам ГОСТ Р 8.615, но уже на одиночных скважинах.

Немаловажно, что наши разработки позволяют обойтись без дорогостоящих импортных аналогов, что является существенным фактором в связи с введением западных санкций против России. Наше время — время «Новых Технологий». Отечественных... 



ООО ИПП «Новые технологии»
тел.: +7(347)2939333
<http://tech-new.ru/>