



## МЫ ГОРДИМСЯ ТЕМ ОПЫТОМ И ПРИЗНАНИЕМ, КОТОРЫЙ ПОЛУЧИЛИ ЗА ПОСЛЕДНИЕ ДЕСЯТИЛЕТИЯ

ПОЛЬЗА ВЫСТАВОК В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ НЕ ТАК ЗАМЕТНА НА ПЕРВЫЙ ВГЛЯД - ВСЕ КРУПНЫЕ СОГЛАШЕНИЯ ПОДПИСЫВАЮТСЯ В ДРУГОЙ ОБ-СТАНОВКЕ. ПОЛЬЗА, БЕЗУСЛОВНО, ЕСТЬ, ИНАЧЕ НЕ СТАЛИ БЫ ГИГАНТЫ РОССИЙСКОГО ТЭКА БОРОТЬСЯ ЗА ЛУЧШИЕ ВЫСТАВОЧНЫЕ МЕСТА ЗАДОЛГО ДО НАЧАЛА ВЫСТАВОК.

ДЛЯ ЧЕГО КРУПНЫЕ КОМПАНИИ, РАБОТАЮЩИЕ В ОТРАСЛИ ТЭК ПРИНИМАЮТ УЧАСТИЕ В ВЫСТАВКАХ? ПОМОЧЬ ОТВЕТИТЬ НА ЭТОТ ВОПРОС НАМ СОГЛАСИЛСЯ ДМИТРИЙ ВОЛКОВ, ДИРЕКТОР ПО ПРОДАЖАМ РЕГУЛИРУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ В РОССИИ И СНГ КОМПАНИИ EMERSON PROCESS MANAGEMENT, В ХОДЕ НЕДАВНО ПРОШЕДШЕЙ ВЫСТАВКИ «НЕФТЕГАЗ 2010».

**Ваша компания достаточно известна в мире и в России. С какой целью вы принимаете участие в выставке Нефтегаз-2010? Какими были результаты участия в предыдущих выставках – крупные контракты, договоренности?**

В нашей компании мы видим выставку Нефтегаз-2010, прежде всего, как большую платформу для общения, на которой встречаются люди из разных отраслей промышленности - пользователи и поставщики продукции, системные интеграторы. Поэтому мы используем эту выставку, в первую очередь, как возможность ещё раз встретиться с нашими заказчиками, продемонстрировать улучшения и новинки продукции, а также узнать о новых потребностях и трендах в отрасли. Вот почему результатом любой выставки, и в особенности Нефтегаз-2010, для нас является возможность быстрее и качественнее удовлетворять потребности наших заказчиков через более точное представление об их потребностях.

**На стенде вы представляете модификацию системы управления DeltaV серии S. Вкратце – каковы ее главные отличия от собратьев? Есть ли у нее конкуренты?**



Если проследить историю компании и историю технологического развития нашего оборудования, то можно заметить одну интересную тенденцию – мы всегда боролись с проводами. В свое время мы представили технологию полевых шин, которая объединяет между собой измерительные приборы и исполнительные устройства, управляющие технологическим процессом, просто с помощью одной пары проводов. Затем мы анонсировали технологии беспроводной передачи данных для промышленных применений. Это решение позволяет получать информацию о состоянии технологического процесса вообще без проводов. Система DeltaV новой серии S – это не просто еще один успех в нашей борьбе с проводами, это громадный шаг на пути к снижению капитальных затрат и сроков ввода в эксплуатацию технологических комплексов. Мы кардинальным образом изменили подходы к планированию, внедрению и обслуживанию систем управления технологическими процессами. Теперь любому предприятию стало еще проще расширять, перестраивать, оптимизировать и настраивать технологические параметры на новые режимы работы. Новая концепция «Ввод-Вывод по Требованию» позволяет получать информацию о технологическом процессе именно там, где она нужна, именно в том виде, в каком она нужна, и именно тогда, когда она нужна. В итоге мы постоянно стараемся сделать жизнь наших пользователей легче, повышаем производительность труда, а также стремимся снижать расходы наших заказчиков на установку и эксплуатацию систем автоматизации технологических процессов.

**Что значит эффективность работы Вашего оборудования на промышленных предприятиях? Снижение издержек, снижение загрязнения, увеличение производительности?**

Всё чаще на современных промышленных предприятиях технологические процессы автоматизируются не ради просто замены ручного труда. Повышение производительности установки по выработке наиболее ценных видов продукции при сохранении ее стабильного качества и снижении расходов на энергоносители

и эксплуатацию – вот, что сегодня понимается под эффективностью работы промышленного оборудования. Осознавая это, в компании Эмерсон мы стараемся не только поставлять оборудование для измерения и управления технологическими процессами, но и помогать нашим заказчикам правильно внедрять все современные технологии, заложенные в нем.

**С какими нефтегазовыми компаниями России и мира вы сотрудничаете? На каких крупнейших проектах стоит ваше оборудование? Ограничивается ли ваша работа лишь производством оборудования, либо вы участвуете в его установке и настройке?**

- Компания работает практически со всеми крупнейшими нефтегазовыми компаниями России: Лукойл, Роснефть, Транснефть, СИБУР, Газпром, Сургутнефтегаз и многими другими. Вместе с тем, мы уделяем большое значение работе с любым заказчиком вне зависимости от размера и доли на рынке. В России мы уже выполнили и продолжаем помогать компаниям выполнять ряд стратегических проектов. В активной фазе строительства находится проект освоения Ванкорского месторождения с компанией РОСНЕФТЬ, идут пусконаладочные работы на платформах Корчагинского месторождения на шельфе северного Каспия с компанией ЛУКОЙЛ. Очень много проектов идет с Сургутнефтегазом – мы являемся давним и хорошо зарекомендовавшим себя партнером этой компании по разным направлениям, включая промышленную автоматизацию. Вы можете встретить нас и на Сахалине, и в юго-восточной Азии, и на нефтеносных песках Канады, и в Персидском заливе. Все ведущие мировые нефтегазовые и энергетические компании используют наше оборудование в своих крупнейших проектах. Мы особенно гордимся и высоко ценим тот опыт и то признание, которое мы получили за последние десятилетия.

Наша компания предоставляет полный комплекс услуг по консультированию, проектированию, поставкам, помощи в пусконаладочных работах в нефтегазовой промышленности по всему миру и мы хотим, чтобы этой возможностью воспользовались и компании России и стран СНГ. ●

