

«Как дерево не дает плоды сразу, так успех в работе не приходит быстро. Он требует кропотливого труда», – такие слова звучали рефреном на IX научно-технической конференции ООО «ГДН».

пространство человека

Нужны идеи? Они у нас есть!

Профмастерство | Молодые сотрудники ООО «Газпром добыча Ноябрьск» блеснули талантами на научно-технической конференции



На два дня внимание зала было приковано к трибуне, с которой выступили 30 молодых инженеров, участников конференции. ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО СЛУЖБОЙ ПО СВЯЗЯМ С ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ И СМИ ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА НОЯБРЬСК»

Победители IX научно-технической конференции ООО «Газпром добыча Ноябрьск»: Ярослав Матюшенко, Руслан Самарьян, Владимир Андреев и Олег Манихин. ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО СЛУЖБОЙ ПО СВЯЗЯМ С ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ И СМИ ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА НОЯБРЬСК»

Василий ХОРОШЕВ
bxb89rus@mail.ru

Уже в девятый раз руководство компании представило своим инженерам трибуну, с которой звучат новые идеи, так нужные любому производству.

11 и 12 декабря оценочная комиссия рассмотрела 23 проекта, представленные работниками всех подразделений компании.

Ярко-красное яблоко в руке андроида – такой символ выбрали в «Газпром добыча Ноябрьск» для IX научно-технической конференции. И это не подражание стилю Apple. Яблоко, скорее, ньютоновское и олицетворяет новые решения на пути к производственным успехам. А идеи, которые выдвинули на суд жюри соискатели премий, действительно отличались, пусть не первозданной новизной, но своей оригинальностью и своевременностью. Взять хотя бы совместную разработку специалистов «Газпром добыча Ноябрьск» и Российского государственного университета нефти и газа имени Губкина. Они создали и с 2011 года оттачивают тренажерный программно-вычислительный комплекс «Веста». На производстве его впервые и довольно успешно применили во время конкурса профессионального мастерства в сентябре этого года.

– Одно из основных направлений развития нашего предприятия – повышение квалификации и уровня компетентности персонала. Главное назначение «Весты» – обучение оперативного персонала, помощь в принятии управ-

ленческих решений, – говорит инженер режимно-расчетной группы производственно-диспетчерской службы Руслан Жуков. – Эта разработка позволит повысить эффективность работы и снизить затраты. Нашу систему можно сравнить с большой и очень оперативной аналитической лабораторией. Она рассчитана на то, чтобы сотрудник мог принять решение простым нажатием одной кнопки. Мы рассчитываем, что данный продукт будет использоваться во всех газодобывающих компаниях структуры «Газпром» и в отрасли в целом.

Доклад Руслана Жукова вызвал живой интерес публики, состоявшей из работников компании, студентов и преподавателей вузов. Даже непосвященным было понятно, о чем идет речь.

– Мы учимся на втором курсе Ноябрьского гуманитарно-экологического института, – сказала в перерыве студентка Анастасия Высоцкая. – Темы, которые звучат сегодня на конференции, актуальны и для нашей будущей профессии. Многие мы знаем, еще больше здесь нового для нас. Нам нужны знания. И мы сейчас их получаем.

Несомненный интерес слушателей вызвал доклад представителей Бухаровского газопромышленного управления о перспективах нового для ноябрьских газовиков фронта работы в Свердловской области.

– Бухаровское месторождение – это проект, у которого свои особенности, – рассказывает ведущий геолог БГПУ Любовь Третьякова. – Знаю

больше 20-ти месторождений Западной Сибири, но такой тектоники и геологии, как на Урале, я еще не встречала. Там, по сути, стык двух тектонических структур. Впереди много работы, и мы будем стараться делать все последовательно, правильно и безошибочно.

Проекты, представленные молодыми инженерами на конференции, направлены на модернизацию и реконструкцию самых разных технологических составляющих газодобывающей отрасли. Охват настолько широкий, что посещает мысль о необходимости внесения в ее работу существенных изменений. Сомнения рассеивает главный инженер ООО «Газпром добыча Ноябрьск» Алексей Кононов,

– Наше производство высокотехнологичное, оно не может базироваться на уже известных достижениях и разработках. В любом деле требуются новые мысли и идеи, тем более в нашем. Мы сегодня нацелены на реализацию новых проектов, нам предстоит разрабатывать перспективные залежи. Там сложнейшие геологические условия, с какими мы еще не сталкивались. Технологии, которые будут применяться в Якутии, отличаются от тех, что мы используем сейчас в Западной Сибири. А в Свердловской области нужны совершенно иные подходы, там другие состав газа и строение месторождений. Все это требует новых решений. Поэтому темы, звучащие на конференции, очень актуальны для нашего предприятия.

В последние 5 лет ноябрьские газовики радикально из-

менили стратегию развития предприятия, взяв курс на быстрый рост новых знаний. Такой подход обеспечил настоящий прорыв в автоматизации производства, и во многом благодаря здоровым амбициям молодых специалистов.

– Ими движет желание внедрить свои идеи, повысить конкурентоспособность компании, ее технический уровень, – продолжает Алексей Кононов. – А для каждого лично это возможность заявить о себе. В зале и в комиссии присутствуют почти все руководители отделов. И для участников это шанс быть замеченными. По итогам таких форумов большинство из них шагают вверх по карьерной лестнице. 13 участников прошлой конференции получили назначения на новые должности.

Виктор Ковалев, начальник производственного отдела по добыче и подготовке к транспорту газа, газового конденсата и нефти ООО «Газпром добыча Ноябрьск», представитель оценочной комиссии добавляет:

– Мы отмечаем, что с годами качество проектов существенно меняется в сторону улучшения потому, что мы уже ставим требования, а шероховатости убираем на стадии предварительного просмотра. Задача руководства – раскрыть потенциал нашей молодежи. При оценке учитываем новизну наработок, их реализуемость. Один из главных критериев – экономический эффект. Ну и, конечно, проекты должны иметь прикладной характер в пределах разумных затрат, как финансовых, так и человеческих, без грандиозной

реконструкции производства. Признаться, у наших инженеров есть немало идей, которые требуют больших вложений. Сейчас реализовать их мы не сможем, но они актуальны, и когда-то могут быть использованы.

12 декабря комиссия объявила итоги IX молодежной научно-технической конференции (НТК). В секции «Основное и вспомогательное производство» лауреатом первой степени назван Владимир Андреев, мастер по ремонту и обслуживанию запорной арматуры службы добычи газа Губкинского газового промысла. Ведущий геолог Чайдинского нефтегазопромышленного управления Ярослав Матюшенко стал лауреатом второй степени. Третью премию научного форума получил Олег Манихин, инженер службы мониторинга технологических процессов добычи, сбора, подготовки газа и газового конденсата Инженерно-технического центра. В секции «Управление процессами» лучшим был признан доклад представителя Вынгайхинского газового промысла Руслана Самарьяна, ведущего инженера-электроника службы комплексной автоматизации и телемеханики.

Отметим, что за последние три года 25 проектов, представленных на конференциях, были применены на производстве. Еще 16 находятся на стадии внедрения. По словам Алексея Кононова, главного инженера ООО «Газпром добыча Ноябрьск», примерно две трети проектов, представленных на НТК-2014, найдут свое дальнейшее применение.