



Теория – хорошо, а практика – отлично

Профмастерство | В ООО «Газпром добыча Ноябрьск» прошел ежегодный конкурс «Лучший оператор по добыче нефти и газа»



Под неусыпными взорами судей не расслабишься.

ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО ПРЕСС-СЛУЖБОЙ ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА НОЯБРЬСК»



Все участники как одна команда под названием «Газпром добыча Ноябрьск».

ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО ПРЕСС-СЛУЖБОЙ ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА НОЯБРЬСК»

В начале октября на Вынгапуровский газовый промысел съехались представители производственных коллективов со всех месторождений, разрабатываемых ГДН, чтобы соревноваться в профессиональном конкурсе.

ВСЕ ТОЛЬКО НАЧИНАЕТСЯ

Впервые в состязании приняли участие работники самого отдаленного подразделения предприятия – Камчатского газопромыслового управления. В этот день на Вынгапуровском газовом промысле было тепло от радушного приема, оказанного участникам, и жарко от накала самого конкурса. В нынешнем году его решили усложнить. К традиционным уже двум этапам добавили третий, а первый несколько изменили.

– Мы впервые на теоретическом этапе внедрили тесты, исключили человеческий фактор при оценке, – говорит председатель жюри, начальник производственного отдела по добыче и подготовке к транспорту газа, газового конденсата и нефти ООО «ГДН» Виктор Ковалев. – Теперь в нем есть задачи, которые раньше конкурсантам решать не приходилось. Это несколько усложнило конкурс.

Впрочем, новшество мало кого смутило. Все 12 претендентов на высокое звание (по два участника от каждого промысла) справились с заданием прекрасно. Да и как по-другому? Готовились с середины лета, штудировали теорию, к тому же у каждого хороший производственный опыт, да за плечами специальное образование. Но поволноваться пришлось: экзамен есть экзамен.

– Не столько сложным было задание, сколько сбивала с настроев сама атмосфера, – рассказывает представитель Западно-Таркосалинского газового промысла Василий Петров. – То, о чем спрашивают, мы, безусловно, должны знать, это наша каждодневная работа. Первый этап прошел, и уже легче немного. А дальше... понимаю, что надо успокоиться и выполнять задание. Но не знаю, как получится.

НЕЛЕГКОЕ ПРОДОЛЖЕНИЕ

Второй этап – практический, в цеху осушки газа.

– Здесь участнику надо грамотно, с соблюдением всех норм безопасности остановить рабочий аппарат осушки и запустить резервный, – поясняет журналистам главный инженер Вынгапуровского промысла Василий Мутраков. – В схему работы внесены условные неисправности. Если участник их найдет – хорошо. Если нет – потеряет баллы. Временные рамки не установлены, но при равенстве результатов приоритет получит тот участник, который справился с заданием быстрее.

Выступать первым на этом этапе выпало представителю Камчатки Владимиру Медведеву. Для управления, где он работает, это был, можно сказать, исторический момент. Немного отдышавшись, Владимир поделился впечатлениями:

– Обычно конкурсы проходят без нас, мы далеко. Но вот приехали, и я вижу, что это интересно и здорово. Буду теперь агитировать тех, кто сомневался, стоит ли участвовать. На лавры не рассчитываю, нервничал, допустил ошибки. Хотел вернуться, исправить, но судьи видят все.

Каково пришлось участникам на этом этапе, можно было понять, взглянув на них после финальной отмашки. Владислав Прокопьев выступал в родных стенах, тем не менее после того, как проделал все операции с аппаратами для осушки газа, его самого можно было в сушилку отправлять: взмок не на шутку.

– Что, так тяжело? – спрашиваем. – Обычный рабочий момент, просто надо поспешать, и судьи следят за каждым движением, прислушиваются ко всем словам, которыми сопровождаешь свои действия. Алгоритм работы привычный, но груз ответственности давит, – признается Владислав.

Совершенно непривычным для участников был третий этап – испытание на тренажере «Веста». Это программно-вычислительный комплекс, разработанный Российским государственным университетом имени Губкина и специалистами ГДН. В компьютер заложили схему Вынгаяхинского газового промысла с реальным технологическим режимом и создали условную аварийную ситуацию – порыв трубопровода в газосборной сети. Задачей каждого конкурсанта было найти порыв и локализовать ситуацию путем перекрытия соответствующих кранов. Это удалось единицам, но сделаем скидку на новизну задания. Здесь и сама «Веста» проходила тестирование. А дальше ее планируют внедрять в производство, для тренировок.

ЛИТАВРЫ И ФАНФАРЫ

Ну вот, все этапы пройдены, баллы подсчитаны, участники вздохнули спокойно и затаили дыхание – чьи имена прозвучат при оглашении результатов?

Итоги конкурса объявил Виктор Ковалев. Третье место завоевал работник Комсомольского газового промысла Уткирбек Садыхов. Серебро судьи отдали Игорю Роскаленко, он представлял хозяев соревнований. А Василий Петров, на которого мы обратили внимание в дебюте состязаний, стал победителем. Ему вручили переходящий кубок, специально изготовленный к нынешнему конкурсу, поскольку предыдущий трофей навсегда передан Западно-Таркосалинскому газовому промыслу за три победы подряд.

В завершение председатель жюри Виктор Ковалев отметил:

– Я не первый раз оцениваю выступления. И с каждым годом впечатление все лучше. Ребята с большим желанием принимают участие, и не только из меркантильных интересов. Они действительно хотят стать крепкими специалистами. Они верят в себя, и это радует. Даже участники с Камчатки очень хорошо себя показали, хотя наши месторождения им не знакомы и общий опыт работы у них не большой. Сегодня было впечатление, что работает одна команда. Вроде бы 12 конкурентов, но никакой толкотни локтями. У нас во всех коллективах и во всем обществе атмосфера доброжелательная, и люди стараются ее поддерживать. Главная задача таких конкурсов – определить потенциальных инженеров, которых нам всегда не хватает. Это здорово получается. Из призеров предыдущих конкурсов, начиная с 2001 года, почти все сейчас работают в аппаратах управления на месторождениях либо в центральном офисе. И сегодня я заметил пару ребят, которых с удовольствием возьму на стажировку к себе в отдел.