

В ООО "Газпром добыча Ноябрьск" идет подготовка к проведению ежегодной, уже десятой по счету, научно-технической конференции молодых специалистов и молодых работников.

Дорогу – перспективным исследованиям

Научный форум проводится с целью развития творческой активности, интеллектуального потенциала молодых специалистов и молодых работников, привлечения их к решению актуальных научных и производственных задач компании.

Собственные проекты в разных сферах деятельности предприятия могут представить все желающие молодые специалисты и работники компании в возрасте до 35 лет. Главный критерий отбора научных работ для участия в конференции – актуальность тематики, новизна предложенных решений, возможность их практической реализации.

После отборочных этапов авторы лучших проектов получают возможность участвовать в научно-технической конференции, которая традиционно проходит в головном офисе компании ООО "Газпром добыча Ноябрьск" в городе Ноябрьске. На этом финальном этапе и определяются призеры и победители, которым вручаются дипломы и денежные премии. В дальнейшем созданный в компании инженерно-технический центр из лучших проектов определит наиболее актуальные и перспективные для последующей реализации.

В этом году проведение конференции запланировано на конец ноября – начало декабря. От Комсомольского газового промысла участвовать в ней изъявили желание три специалиста. Оператор по добыче нефти и газа **Станислав Коев** выступит со своими предложениями по доработке используемого на промыслах компании программного комплекса "Инфотех" для усовершенствования системы оповещения в проведении различного рода регламентных работ. Машинист технологических компрессоров **Михаил Смирнов** представит свои наработки по сокращению потерь и расхода природного газа на собственные нужды промысла, а электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору-



На снимке: Михаил Смирнов со своим наставником и непосредственным руководителем – начальником газокомпрессорной службы Комсомольского газового промысла Михаилом Замятниным.

На Комсомолку Михаил Смирнов пришел чуть более двух месяцев назад, но уже успел зарекомендовать себя грамотным и перспективным специалистом. После окончания Казанского государственного технического университета им. А. Н. Туполева он более трех лет работал авиатехником в авиакомпании "Татарстан". Но в какой-то момент решил поменять сферу деятельности и, как родители, связать свою дальнейшую профессиональную карьеру с компанией "Газпром" да и приехал на Ямальский Север.

Активную жизненную позицию и высокую самоорганизацию своего молодого сотрудника отмечает непосредственный руководитель Михаила – начальник газокомпрессорной службы Комсомольского газового промысла Михаил Сергеевич Замятнин. Его поддерживают и направляют в работе более опытные коллеги – старший машинист технологических компрессоров Юрий Юрьевич Чичев и сменный инженер ДКС Василий Иванович Вакулин.

дования **Константин Яровой** – по доработке аккумуляторных батарей, используемых на промысле для обеспечения постоянным током автоматических систем управления дожимной компрессорной станции.

– В нашей компании у молодых специалистов большое поле деятельности, – говорит начальник Комсомольского газового промысла Юрий Зайцев. – Пока может

быть у них недостаточно производственного опыта, но ценен их свежий взгляд на производственные проблемы. И если молодой сотрудник горит желанием работать, предлагает что-то новое, его привлекают для решения текущих задач предприятия. А для поддержки и содействия у каждого молодого специалиста есть куратор. У нас в компании широко развита рационализаторская и изобретательская деятельность. В рамках этой деятельности многие молодые работники являются авторами рационализаторских предложений. Вот эти молодые активные ребята и есть будущее нашей компании. А научно-техническая конференция дает им возможность заявить о себе как о специалистах, обладающих различными компетенциями, профессиональными, личностными и деловыми качествами. Мы возлагаем большие надежды на молодых инженерные кадры и особенно на креативную молодежь, которая всегда была генератором инноваций и нестандартных решений.

Ирина КОРЧЕВСКАЯ
Фото автора



ДКС Комсомольского газового промысла.

МЫ – ГУБКИНЦЫ!

Айдар Халилович Габдулхаков, начальник управления подготовки и транспортировки газа и конденсата:

– Самое значимое событие в производственной жизни "Пурнефтегаза" в 2015 году – это реализация газовой программы.

Вопрос утилизации попутного нефтяного газа – один из самых актуальных в мире. Под Киотским протоколом, регламентирующим утилизацию попутного нефтяного газа, подписались все ведущие страны мира, в том числе и Россия. Президентом РФ была поставлена задача – довести уровень утилизации до 95%.

На сегодняшний день "Пурнефтегаз" эту задачу перевыполнил, поскольку повысил уровень утилизации до 97%.

На протяжении девяти лет в "Пурнефтегазе" выполнялась целевая газовая программа, и сейчас она близится к завершению. В составе газовой программы реализовано четыре проекта: ДКС (дожимная компрессорная станция) Комсомольского месторождения, ДКС Харампурского месторождения, компрессорные станции на Барсуковской группе месторождений и Усть-Харампурском месторождении.



Мал золотник, да дорог...

Именно этой пословицей можно охарактеризовать Усть-Харампурское месторождение, которое по величине и объемам добываемого сырья относится к небольшим. Однако в Усть-Харампур вложены большие финансовые средства для строительства объектов по утилизации попутного нефтяного газа.



Блочная компрессорная установка.

Усть-Харампурское месторождение было открыто 12 декабря 1998 года. Поисково-разведочные работы велись Тарко-Салинской разведочной экспедицией, и при опробовании первой поисковой скважины № 271 получен стабильный приток углеводородов. Данное месторождение находится в опытно-промышленной разработке с 1990 года, его общие запасы составляют 35 миллионов тонн нефти и миллионы кубометров попутного нефтяного газа.

Усть-Харампур находится в 60 километрах от Тарасовского месторождения. Все, кто посещал деревню Харампур, даже не догадывались, что они находятся рядом с Усть-Харампурским месторождением. Добраться туда летом или зимой не так уж сложно, однако в межсезонье возникают определенные проблемы, и связаны они с понтонной переправой. Поэтому нефтяникам приходится заранее учитывать этот фактор и завозить все необходимые грузы заблаговременно.

Не так давно здесь находилась только дожимная насосная станция ДНС-8,

а попутный нефтяной газ использовался в местной котельной, теперь ежесуточная поставка газа составляет около 45 тысяч кубометров. Попутный нефтяной газ от ДНС-8 прокачивается через сепараторы и подается на компрессорную установку, где компримируется и под давлением поступает в систему сбора, откуда по трубопроводам подается на Губкинский газоперерабатывающий комплекс.

Буквально за два года на этом месторождении была создана инфраструктура, необходимая для утилизации газа. Совсем недавно здесь завершились комплексные испытания, после которых началась эксплуатация компрессорной станции Усть-Харампура. За счет введения в работу данного объекта уровень утилизации попутного нефтяного газа на всех лицензионных участках деятельности "Пурнефтегаза" доведен до 95%. В настоящее время здесь активно ведется благоустройство, и вскоре строительство будет завершено.

Олег БЫВАЛИН
Фото автора