

НТК: лестница в профессию

НА ГАЗОВЫХ ПРОМЫСЛАХ

В ноябре нынешнего года в ООО "Газпром добыча Ноябрьск" проведена X научно-техническая конференция молодых специалистов и молодых работников.

Три секции конференции, в которых выступают докладчики, тематически охватывают все области деятельности: геологию, разработку и обустройство газовых, газоконденсатных и нефтяных месторождений, IT-технологии, автоматизацию, связь и энергоснабжение, экономику, бизнес-процессы и развитие персонала. Разработки, представленные в докладах молодых сотрудников подразделений ООО "Газпром добыча Ноябрьск", безоговорочно имеют практическое значение для совершенствования организационных и технологических процессов на газовых промыслах и на предприятии в целом. Даже если докладчик, предложивший инновационное решение какой-либо проблемы, не занял призового места.

В секции "Геология, разработка и обустройство газовых, газоконденсатных и нефтяных месторождений" выступил молодой оператор по исследованию скважин геологической службы Губкинского газового промысла Александр Котов (на снимке).



В его докладе предлагалось решение проблемы мониторинга присутствия в газовом потоке механических примесей на месторождениях ООО "Газпром добыча Ноябрьск". О значении новаторского предложения для процесса добычи газа рассказал куратор проекта, ведущий геолог – начальник геологической службы ГПП Сергей Савастюк.

На определенном этапе эксплуатации газовых скважин газоносный пласт разрушается и начинается вынос потоком газа

песка (тех самых механических примесей) из призабойной зоны. Кардинально избавиться от этого явления очень сложно, по крайней мере проблема не получает окончательного решения ни на одном уровне. Один из действенных методов – периодический вывод скважин в капитальный ремонт. В результате же неконтролируемого пескопроявления происходит абразивный износ, "размывание", как говорят газовики, и разрушение скважинного оборудования и трубопроводов.

Один из современных методов мониторинга выноса песка – установка стационарных систем контроля со смонтированными на трубопроводах акустическими датчиками. В России такое оборудование изготавливают два производителя. В прошлом году газовики приобрели и эксплуатировали в тестовом режиме две системы, и одному из производителей, чье оборудование показало себя с лучшей стороны, специалисты геологической службы Губкинского газового

несколько раз реже проводится дорогостоящий капитальный ремонт.

Над решением этой проблемы работали на промысле около двух лет, вся геологическая служба собирала и обобщала данные. И наконец защитить проект доверили молодому перспективному оператору по исследованию скважин Александру Котову. Кроме куратора проекта Сергея Савастюка готовиться к защите проекта на научно-технической конференции помогли руководители и главные специалисты других служб газового промысла.

– Александр понял смысл работы и, что называется, врос в профессию, – отвечает о работнике своей службы Сергей Степанович. – И я как руководитель готов рекомендовать его на инженерно-техническую должность, когда появится вакансия.

Александр действительно молодой работник, заканчивает в этом году второй год его работы на Губкинском газовом промысле после окончания тюменского вуза. Удачно вписался он и в трудовой коллектив: активно участвует во всей разнообразной жизни газовиков, увлечен спортом – защищает честь промысла на футбольных полях. И хотя Александр не попал в число призеров научно-технической конференции молодых специалистов и молодых работников, первый опыт публичных выступлений он получил, но сказал, что это очень похоже на защиту дипломной работы в вузе. Думается, перспектива продвижения по профессиональной лестнице перед ним откроется. В ООО "Газпром добыча Ноябрьск" все участники профессиональных конкурсов зачисляются в кадровый резерв, и на открытии конференции главный инженер – первый заместитель генерального директора общества Алексей Кононов сказал, что чуть ли не половина участников конференций прошлых лет уже занимают инженерно-технические должности.

Игорь РУЖИЦКИЙ
Фото предоставлено ГПП



ПРЕДНОВОГОДЬЕ

В Губкинском полным ходом идет строительство Ледового городка, открытие которого состоится 25 декабря в 18.00.



В некотором царстве, в некотором государстве

В центре площади у ГДК "Олимп" строители ООО "Северный альянс" (г. Губкинский) уже смонтировали вечнозеленую лесную красавицу, а специалисты МУП "Губкинские городские электрические сети" украсили ее праздничной иллюминацией.

Подходит к завершению и наиболее творческий этап работы строителей – строительство горки (на снимке) и ледовых фигур, в которых уже можно угадать окончательные образы, обещающие губкинцам впечатляющее ледовое зрелище. Тем более, что сама тема городка "В некотором царстве, в некотором государстве" подразумевает наличие необычных сказочных героев.

В этом году не по-северному теплая погода сыграла на руку строителям: податливый, более мягкий лед и отсутствие слишком низких температур позволяют

комфортно работать и даже несколько опережать график строительства.

На территории Ледового городка планируется организовать работу двух нестационарных торговых объектов. В одном из них можно будет приобрести сувенирную продукцию, в том числе и с символикой города, а в другом – выпить горячего чая или кофе. Работа магазинчиков на колесах будет осуществляться в выходные и праздничные дни после официального открытия Ледового городка, за исключением актированных дней.

Р. С. Ледовая сказка только рождается, а некоторые горожане уже успели нанести ей вред, так что строителям пришлось вместо творчества заниматься восстановлением разрушенного вандалами.

Гульдар КАЗЫЕВА
Фото И. Насырова

В ожидании Нового года

Подготовка к этому замечательному празднику всегда приносит много приятных хлопот. Дни ожидания волшебного новогоднего вечера наполняются радостными событиями и волнительным предвкушением чего-то необычного.

Так, 11 декабря на площади у центра спорта и творчества "Ямал" был торжественно открыт Ледовый городок и зажжены огни на новогодней елке. В гости к ребятам и их родителям, собравшимся на площади, заглянул символ наступающего года – Обезьянка. Она поприветствовала гостей и предложила немного потанцевать. Вместе с ней ребята позвали Дедушку Мороза и Снегурочку, ведь ни одно мероприятие в канун Нового года не обходится без этих главных героев.



Помимо них почетными гостями праздника стали начальники Комсомольского и Западно-Таркосалинского газовых промыслов ООО "Газпром добыча Ноябрьск" Юрий Зайцев и Александр Заугольных. Руководители пожелали гостям здоровья, успехов и исполнения всех желаний в наступающем году.

Когда пришло время зажигать огни на елке, на помощь ребятам поспешили популярные мультгерои фиксика – маленькие человечки, умело ремонтирующие электроприборы. Оказалось, что перегрела лампочка, а если неисправна хотя бы одна, не горит вся гирлянда. Спасли ситуацию помогли ребята: они зарядили большую лампу своей энергией. Под ликование собравшихся огни на елке зажглись. Затем ребята водили хоровод и пели любимые новогодние песни.

Это торжество открывает череду новогодних утренников для детей работников северных подразделений предприятия "Газпром добыча Ноябрьск", где ребят вновь ожидает встреча с любимыми новогодними персонажами.

По информации службы по связям с общественностью и СМИ ООО "Газпром добыча Ноябрьск" Фото Г. Казыевой