

На VII корпоративном фестивале «Факел» среди творческих коллективов дочерних предприятий Газпрома, который прошел в Сочи, Гран-при в номинации «Юный художник» получила представительница ООО «Газпром добыча Ноябрьск» тринадцатилетняя Анастасия Нижарадзе. Для конкурса она написала пять картин, жюри особо отметило две из них: «Пейзаж настроения» и «Край, в котором я живу».

общество

Как Вынгапура морозы в быль превратили грезы



Твои люди, Ноябрьск! | Два десятка лет на Вынгапуровском промысле пронеслись для Николая Ключина как одно мгновение

Людмила БОНДЫРЕВА

bon-lyudmila@yandex.ru

Знакомьтесь: старший мастер по ремонту оборудования механоремонтной службы ВГП Николай Ключин.

Не каждому человеку дано воспитать в себе настоящего профессионала, но если устремленность и напор не подкачали, то годы и опыт все расставят по местам: обязательно приведут к черте, за которой уже можно будет делиться мастерством с преемниками, учениками то есть. На таких людях держится любое дело, как истинные самородки, они редко встречаются, но на Севере эта золотая россыпь побогаче, чем в других регионах. Из таких мастеровых оказался Николай Алексеевич.

ПРОФЕССИЯ ДЛИННОЙ В ЖИЗНЬ

В Ноябрьске – с 1985 года. Устроился в ЦБПО БНО, знаменитую фирму, где даже своя литейка была в эпоху становления нефтянки (не говоря о кузнечном цехе, механоэнергетической службе и других заводских составляющих). И было в ту пору Николаю 23 года, он окончил училище в Волжском, получил профессию наладчика шлифовальных станков, успел поработать на Государственном подшипниковом заводе. Отслужил в армии, в группе советских войск в Германии, побыл после дембеля немного дома, помог родителям и рванул на Север.

С его специальностью трудоустроиться можно было без проблем. В 1987 году женился, перебрался с койко-места в общежитии в комнату в «уни-мошке». С женой Тамарой работали на одной базе, она – контролер ОТК (а по образованию дефектоскопист), поэтому начальство квартирный вопрос решило быстро. Через год у них родился сын Максим.

Все шло своим чередом, в том числе и приватизационные процессы в стране. Что принесла российской нефтяной промышленности ваучеризация, рассказывать не будем. Скажем лишь, что в 1996 году Николай Ключин перешел из нефтянки в газовую отрасль. Устроился в управление по добыче и транспортировке газа слесарем на Вынгапуровский промысел.



Старший мастер по ремонту оборудования механоремонтной службы ВГП Николай Ключин (слева) и слесарь по ремонту технологических установок Ильдар Фатхуллин. ФОТО ДМИТРИЯ АГАТИЯ

Промысел – это прежде всего люди. Сколько семейных династий выросло на Вынгапуровском месторождении! Третье поколение качает газ.

– Ситуации на месторождениях бывают всякие, но мы в любых условиях работаем бесперебойно, – говорит Николай Алексеевич. – Ремонтируем все, кроме подземного оборудования: насосно-компрессорное, запорно-регулирующее, подъемные сооружения. Мы по механике ударяем, так и называемся – механоремонтная служба.

Привычка работать не по графику от сих до сих, а столько, сколько нужно, осталась у газиков еще со времен освоения. И здесь позвольте мне вставить пять копеек: в десятках исписанных журналистских блокнотах мной всегда акцентировались две черты: обстоятельность и самодисциплина. Никогда я не замечала склонности у наших добытчиков к авантюрам и рискованным экспериментам. Думаю, что фраза ноябрьского генерала Михаила Гальковича: «С газом надо обращаться на вы» – красной нитью прошла через все пять промыслов и шесть месторождений. Повто-

ряют ее сотрудники «Газпром добыча Ноябрьск» и сегодня: в разных вариантах, но с неизменным смыслом.

СТАРЫЙ ПРОМЫСЕЛ КАК ДОМ

Девять лет назад Николая назначили мастером МРС, он освоил премудрости контрольной документации – акты, наряды-допуски. Опасное производство, поэтому все должно быть зафиксировано на бумаге. Сто раз мог бы за это время заочно выучиться в институте, но считал, что его квалификации и опыта для выполнения поставленных задач хватает. В службе восемнадцать человек, это вместе с начальником и двумя мастерами.

– Ветеранов у нас четверо: я, Юрий Кузьмичев, Николай Лебидь и Анатолий Трасковский, – улыбается Николай. – Остальные – молодые парни, до сорока лет. Есть токарь-фрезеровщик, сварщики, а в основном все слесари.

В коллективе Николай Алексеевич пользуется уважением.

Он – рационализатор, я случайно увидела у него кучу удостоверений на предложения, например, «Приспособление для заливки метанола в автоцистерны» и другие, очень специализированные.

– Начальники мне всегда хорошие попадались: Николай Кияшко, Сергей Маслаков, Артур Нурдинов, Сергей Шашмурин, Василий Мутраков. Достижения в работе отмечали, ошибки прощали, – вспоминает собеседник.

Николай и сам такой. Вверх по карьерной лестнице не рвался, не потому что не предлагали, а потому что чувствовал: он на своем месте. Вынгапуровский стал для него судьбой, как и для его сына Максима, оператора по добыче газа. А там и внук подрастает – Константин Ключин, скоро три года, прошу любить и жаловать!

– Промысел – это прежде всего люди. Сколько семейных династий выросло на Вынгапуровском месторождении! Третье поколение качает газ.

Начинаю расспрашивать Ключина о чем-то интересном: за двадцать лет были запоминающиеся случаи? Он считает, что интересным был каждый день: когда место работы воспринимаешь как родной дом, то все происходящее важно и первостепенно.

ГАЗОВЫЙ ДЕДУШКА

Благодаря своему солидному возрасту (в декабре будет 39 годков!) Вынгапуровский промысел по газовым меркам – дедушка. Пластовое давление снижается, и газ все время приходится подгонять: если раньше применяли специальные приспособления, которые снижали давление, то сегодня, наоборот, газ «высасывают» из земли. Для этого проводят реконструкции, заменяют узлы и агрегаты.

В 2002 году была модернизирована установка комплексной подготовки газа, дожимная компрессорная станция, очистные сооружения. Сегодня месторождение эксплуатируется в щадящем режиме, это связано с ростом его обводненности. Однако технологии добычи низконапорного газа за это время продвинулись вперед, что позволяет продлить жизнь старым месторождениям.

В марте на Вынгапуровском начались приемочные испытания семи мобильных компрессорных установок. Проект по установке МКУ и внедрению системы распределенного компримирования, позволяющей решить проблему отбора низконапорного газа, начал внедряться на промысле в 2012-м. Установки на месторождении работают немногим более года. В течение этого времени осуществлялись корректировки индивидуальных и станционных алгоритмов управления, дорабатывалось сепарационное оборудование, отстраивалась система частотного регулирования привода установки. Благодаря этой коррекции снизилось количество отказов оборудования.

Сегодня в эксплуатации девять мобильных компрессорных установок. Выявлено, что МКУ соответствуют техническим требованиям и имеют проектный уровень автоматизации, обеспечивающий дистанционное управление. Стоит отметить, что проект по их внедрению – пионерный для отрасли. Его значимость сложно переоценить: на месторождении, которое разрабатывается с 1978 года, решили вопрос добычи низконапорного газа. Опыт Вынгапура может быть применен в промышленных масштабах и на других промыслах Газпрома.