

Почти 40 лет назад, в 1977 году, в поселке Новогаганск был создан энергоэксплуатационный цех газоперерабатывающего управления «Вынгапургаз», а в 1978-м цех перебазировался в Ноябрьск. Это и стало началом вспомогательного производства, предтечей УАВР.

производство

Газовицкий спецназ

Юбилей | Сотрудники управления аварийно-восстановительных работ (УАВР) ООО «Газпром добыча Ноябрьск» сегодня отмечают 15-летие предприятия

Людмила БОНДЫРЕВА

bon-lyudmila@yandex.ru

ЕСТЬ ЧТО ВСПОМНИТЬ

Саму аббревиатуру «УАВР» они расшифровывают так: уверенные, активные, выносливые, решительные. Такие и есть.

Приказ о создании РЭУ (предшественника управления) был издан газовым генералом Михаилом Гальковичем 9 апреля 2001 года, фактическая дата его рождения – 1 апреля того же года, и это вовсе не шутка.

– Мы самые передовые и на самом ответственном участке – как спецназ, – так говорит начальник УАВР Владимир Гавшин.

И в этом он абсолютно прав. В подтверждение – переходящее знамя, ежегодно вручаемое «Газпром добыча Ноябрьск» самому лучшему подразделению: коллектив управления держит его уже три года.

В управлении три цеха: по аварийному ремонту технологических трубопроводов, по восстановлению технологического оборудования, по восстановлению коммуникаций производственных подразделений, а также две лаборатории – электротехническая и неразрушающего контроля. А еще электромонтажный участок. В строю – 178 человек, инженерно-технических работников среди них всего десять.

Впрочем, начальник управления не всегда сидел в кабинете (там его и сегодня трудно застать): в марте 1986 года он приехал на Вынгапуровское месторождение слесарем четвертого разряда (Владимир Гавшин – уроженец Белгорода). Знает все этапы добычи газа: шел ступенька за ступенькой, а в этом году его производственному стажу исполнилось тридцать лет. Так что у Гавшина этой весной двойной праздник.

– На юбилей ждем наших ветеранов: приедут гости из Тюмени, Новосибирска, Екатеринбурга. Один даже с Украины обещал примчаться... Людям есть что вспомнить. Ведь если копнуть историю поглубже, то еще в далеком 1977-м был создан энергоэксплуатационный цех, он и стал предтечей нашего управления. В 1978-м в Ноябрьске был лишь вагонгородок, поселок только-только начинали строить, а пароводокосаительство уже появилось. Нужно было запустить котельную, обслуживать дизельную электростанцию, – вспоминает Владимир Сергеевич.



Владимир Гавшин (на фото слева), начальник управления аварийно-восстановительных работ, в людях ценит ответственность, профессионализм и преданность делу. ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО ПРЕСС-СЛУЖБЕЙ ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА НОЯБРЬСК»



Ольга Купцова и Игорь Балтак – обмотчики элементов электрических машин управления аварийно-восстановительных работ. ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО ПРЕСС-СЛУЖБЕЙ ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА НОЯБРЬСК»

ЕЩЕ ОДИН ВИТОК

В цехе по восстановлению коммуникаций производственных подразделений УАВР несколько участков: тепловодоснабжения, электрообеспечения и обмоточный.

Обмотчикам элементов электрических машин повезло: им на участок закупили и смонтировали новое оборудование – станок для обрезки обмоток и печь для обсушки и отжига двигателей. Печь работает в восьми режимах: при 130 градусах сушат лаковое покрытие, а при вилке в 150-180 градусов – отжигают. Об этом нам рассказала Ольга Купцова, обмотчик элементов электрических машин.

– По образованию я химик, выучилась на эту специаль-

ность в Северодвинске. Но, приехав на Север в 1984 году, удивилась столь масштабной женской безработице. Мне помогли устроиться по специальности. Три года ездила лаборантом на Суторминское месторождение, определяла качество нефти. Потом ушла в декрет, родила сына и больше на промысле не работала.

Вдруг объявили набор учеников в ЦБПО ЭПУ (подразделение нефтяников), в цех по ремонту электродвигателей. Оказалось, что обмотчик – это эксклюзивная профессия. Очень скоро Ольгу переманили в «Газпром добыча Ноябрьск». Начальство охарактеризовало свою протезе так: «Думает прежде всего головой, потом уже руками».

ВСЕГДА В ГОТОВНОСТИ

УАВР газовики называют «скорой помощью»: в управлении ведется круглосуточное дежурство, и хотя все постоянно желают безаварийной работы, но, как говорится, наш бронепоезд стоит на запасном пути – всегда под парами, люди в стадии готовности.

– По тревожному сигналу аварийные бригады со всем оборудованием готовы выдвигнуться на промысел, – отвечает на вопрос журналиста о формах работы начальник управления. – Максимальное время на сборы – час. УТТиСТ обеспечивает техникой, но если есть необходимость, то наши бригады могут доставить на промысел и вертолетом. Но – тьфу-тьфу – сплунем через левое плечо –

пусть поменьше будет таких ситуаций. Мы ведь не только ремонтируем и восстанавливаем, в ГДН есть целый комплекс предупредительных мер по бесперебойной, безаварийной работе. Большой объем работы у лаборатории неразрушающего контроля: здесь освоили вибродиагностику, толщиномирию, рентгенографию сварных стыков и соединений и даже капиллярные измерения. Электротехническая лаборатория у нас оснащена современным оборудованием. Однако техника техникой, но во многом стабильная добыча газа зависит от людей. Они у нас универсалы: сварщики имеют личные клейма – профессионалы высочайшего класса. Специалисты в управлении в основном пятого-шестого разряда, редко кто приходит с четвертым (если только молодые специалисты). Молодежь быстро набирается мастерства под присмотром опытных наставников.

ПОЗИТИВНАЯ АТМОСФЕРА

– В управлении есть станочный парк – фрезерные, шлифовальные, токарные станки. Мы шутя называем этот цех мини-заводом: изготавливаем много нестандартного оборудования, – говорит Владимир Гавшин. – Ремонтируем практически все детали, которые связаны с добычей газа: перво-наперво освоили опрессовку фонтанной арматуры, ремонт насосно-компрессорного оборудования. Наши специалисты обслуживают трансформаторные подстанции, обеспечивают энергоснабжение зданий и сооружений. У нас хорошая слаженная команда – взаимоотношения начальника управления, руководителей цехов, главного инженера, заместителя по производству во многом определяют общую атмосферу в коллективе.

– Владимир Сергеевич был в свое время у нас комсомольским вожаком, – шепнул нам Дмитрий Лощинин, ведущий инженер-технолог управления. – Хочу сказать, что эта записка у него осталась: помимо выполнения своих профессиональных обязанностей, он у нас еще и заводила по организации всяких мероприятий.

Коллектив формируют традиции: в управлении работает несколько семейных династий, а когда профессиональные ценности передаются от отца к сыну, то хранят их с особой бережностью. С праздником вас, юбиляры!