

ГОРДОСТЬ БОЛЬШОГО УРЕНГОЯ

45
ЛЕТ
1980 – 2025

**УРЕНГОЙСКОМУ
ГАЗПРОМЫСЛОВОМУ
УПРАВЛЕНИЮ**

Наступивший год богат на знаковые даты и юбилеи. Для нашего предприятия одна из них стоит особняком. Первый день 1980 года считается официальной датой создания Уренгойского газопромывслового управления ООО «Газпром добыча Уренгой». И все 45 лет филиал неизменно находится в авангарде производственной – и не только – жизни предприятия, города, округа, страны...

ТРИ «ДНЯ РОЖДЕНИЯ» УГПУ

К моменту организации на базе производственно-диспетчерской службы ПО «Уренгойгаздобыча» Газопромывслового управления № 1 – предшественника Уренгойского газопромывслового управления – в строй были введены уже три газовых промысла и вовсю готовились площадки для возведения новых промышленных объектов.

Парадокс, но формально УГПУ почти на год старше головного предприятия. Более того, именно на базе будущего филиала Министерством газовой промышленности СССР и была образована компания, которая сегодня называется «Газпром добыча Уренгой». А все дело в том, что изначально Управление было создано в февра-

ле 1977 года еще в составе ПО «Надымгазпром».

Тогда же начинается формироваться костяк коллектива для строительства «первенца» Большого Уренгоя и последующей разработки месторождения.

В команду начальника ГПУ-1 Юрия Ивановича Топчева в первые годы вливаются специалисты, навсегда вписавшие свои имена в историю отечественной газодобывающей отрасли: Сергей Пашин, Николай Дубина, Юнир Салихов, Валерий Захаренков, Валерий Кокаулин, Раиса Хворостянова, Рамзи Тагиров, Николай Цветков и многие-многие другие.

Когда 1 января 1980 года в структуре «Уренгойгаздобычи» появилось Газопромывсловое управ-

ление № 1, было добыто практически 25 миллиардов кубометров газа. Невероятные темпы и масштабы освоения Большого Уренгоя приводят к тому, что в январе 1983-го образовывается второе Газопромывсловое управление. К тому моменту запущены уже семь промыслов, а строительство «восьмерки» находилось в заключительной стадии. Когда 1 октября 1987 года два газопромывсловых управления объединяются в УГПУ, каким мы знаем его сегодня, добыча и подготовка углеводородов ведется уже далеко за границей полярного круга: за два месяца до этого рапортовали о пуске газового промысла № 15.

Продвигаясь все дальше от города – в сторону северных границ Большого Уренгоя, коллектив преуспел и в покорении глубин, запустив четыре валанжинских установки комплексной подготовки газа.

Преодолев планку в один триллион добытых кубометров голубого топлива, работники предприятия планомерно шли ко второму триллиону. А разработка месторождения переходила на вторую – компрессорную стадию: до запуска первой ДКС на газовом промысле № 3 оставалось всего два с половиной месяца...

>>> стр. 2-3

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:



НАПРАВЛЕНИЕ – К ЦЕНТРУ ЗЕМЛИ
«Ачимовка» вчера и сегодня
стр. 4-5



«ДОРОЖНАЯ КАРТА»
ВИКТОРА СИТНИКОВА
50-летию Нового Уренгоя
посвящается...
стр. 6



Газоконденсатный промысел № 8 с высоты птичьего полета



ПРЕИМУЩЕСТВЕННОСТЬ
ЧЕРЕЗ ДЕСЯТИЛЕТИЯ
Наши династии
стр. 7-8

БОЛЬШЕ НОВОСТЕЙ НА САЙТЕ
www.urengoy-dobycha.gazprom.ru



ГОРДОСТЬ БОЛЬШОГО УРЕНГОЯ



Ветеран УГПУ с 42-летним стажем, слесарь по ремонту технологического оборудования газоконденсатного промысла № 8 Владимир Попов.



Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования газового промысла № 7 Динис Каримов

СВЯЗЬ ВРЕМЕН

Сегодня в филиале трудятся более 3 800 человек, причем порядка 40 процентов – 1 550 специалистов – работают внутри- и межрегиональным вахтовым методом. Структура УГПУ включает в себя 22 подразделения. В первую очередь это 11 газовых и пять газоконденсатных промыслов, в составе которых – 21 установка комплексной подготовки газа, 20 дожимных компрессорных станций общей установленной мощностью 1 940 МВт и пять станций охлаждения газа хладпроизводительностью 104 МВт. Вспомогательное производство Управления представлено геологической службой, механоремонтным цехом, цехами энерговодоснабжения и автоматизации.

Фундамент производственных побед и гордость Уренгойского газопромыслового управления – его люди и ориентированность на преемственность поколений. Сегодня на заслуженный от-

Фундамент производственных побед Уренгойского газопромыслового управления – его люди и ориентированность на преемственность поколений

дых уходят те, кто успел застать за работой газодобытчиков-первопроходцев. И одна из важных их задач – передать дальше лучшие практики ветеранов Общества.

В год 45-летия УГПУ завершает свою 33-летнюю трудовую эпопею в компании заместитель начальника механоремонтного цеха Сергей Ткач. Сергей Борисович – один из тех высококвалифициро-

ванных специалистов и инженерных должностей. Свою инициативность в производственном процессе в полной мере доказал, став автором 18 внедренных рацпредложений с экономическим эффектом более 3,5 миллиона рублей.

– Мне довелось участвовать в пуске многих производственных объектов нашего Управления, – рассказывает Сергей Борисович. – Это и валанжинские установки комплексной подготовки газа на пятом и 11-м промыслах, и дожимная компрессорная станция на УКПГ-1АВ, и ГП-16. Но, пожалуй, самым интересным реализованным проектом стала насосная станция перекачки конденсата на ГКП-2. В свое время это был совершенно новый объект,

ванных и целеустремленных профессионалов, на которых следует равняться молодежи: на руководящий пост пришел, проделав большой путь, сменив несколько рабо-

45 ЛЕТ УРЕНГОЙСКОГО ГАЗПРОМЫСЛОВОГО УПРАВЛЕНИЯ В ЦИФРАХ

- Добыто более 7,3 триллиона кубометров природного газа и свыше 158 миллионов тонн газового конденсата.
- Более 16 200 суток непрерывного контроля и оперативного взаимодействия за обеспечением бесперебойной поставки газа.
- Общее количество эксплуатируемых установок комплексной подготовки газа – 21.
- Эксплуатационный фонд – более 1 800 скважин.
- Рациональная разработка обеспечивается на 75 залежах Уренгойского, Северо-Уренгойского и Ен-Яхинского нефтегазоконденсатных месторождений.
- В эксплуатации находятся более 2 700 километров газосборных коллекторов, свыше 200 технологических линий осушки газа.
- Количество поданных рацпредложений превышает 4 500. Внедрено в производство более 3 500. Суммарный экономический эффект – более 980 миллионов рублей.
- В Уренгойском газопромысловом управлении используется 17 патентов, созданных работниками филиала.



и мы провели очень много времени в обсуждениях, как грамотно его встроить в технологическую цепочку. По сути – собирали, как конструктор, практически с нуля. Тем ценнее было видеть результаты нашего труда.

Начиная карьерный путь, успел поработать с несколькими ветеранами предприятия. Очень многое перенял у Вячеслава Ефремова, большого мастера сварочно-монтажных работ, трудившегося в УГПУ с 1979 года, с начала строительства газового промысла № 3. Люди той эпохи, тех закалки и воспитания непременно доводили дело до конца, трудились так, чтобы за них не было стыдно и никому не приходилось переделывать. И в своей работе я всегда старался руководствоваться теми же принципами. Уходя на заслуженный отдых и оглядываясь назад, могу сказать, что мне не стыдно за пройденный путь. Я оставляю механоремонтный цех, зная: наш коллектив выполнит все поставленные перед ним задачи.

НОВЫЕ РЕАЛИИ ДЛЯ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

Деятельность на завершающем этапе разработки Большого Уренгоя, в условиях высокой степени выработанности запасов углеводородов, требует высокотехнологичных решений, а от коллектива – высокого профессионализма для реализации перспективных проектов, которых сегодня у команды газодобытчиков немало. Так, активно расширяется дожимной комплекс, ведутся работы по проектированию третьих очередей сеноманских ДКС на УКПГ 4, 7, 12 и объединению промыслов в группы, что позволит обеспечить добычу газа на завершающей стадии разработки месторождения.

В новых реалиях будут трудиться представители следующего, уже третьего поколения газодобытчиков. И сегодня многие из вчерашних выпускников высших и средних учебных заведений доказывают, что на них можно положиться. Так, например, машинист технологического компрессора газоконденсатного промысла № 1А Захарий Бошков пришел в сферу газодобычи около десяти лет назад. На сегодняшний день молодой специалист периодически исполняет обязанности ведущего инженера по ДКС.

– Попад сначала на дожимную компрессорную станцию № 6, а потом на ДКС на УКПГ-1АВ, поработав с оборудованием, я буквально влюбился в свою новую профессию, – делится Захарий. – Сразу

же принялся изучать всю необходимую литературу, буквально пешком ходил «по трубе», пошагово изучая тонкости технологических процессов. Позже укрепил теорию на курсах переподготовки Тюменского индустриального университета. Очень помогли закрепить знания на практике старшие коллеги, у которых всегда находился ответ на любой мой вопрос по производству. Особенно ценными сведениями делился Геннадий Ферантов – машинист с колоссальным опытом.

Я приходил на дожимную компрессорную станцию в период пусконаладочных работ – и этот факт тоже сыграл большую роль в моем становлении как профессионала. Вскоре стал выступать на научных конференциях, участвовать в конкурсах профмастерства. Так что в будущем не вижу себя где-то еще, кроме основного производства.

ПО ПЛЕЧУ ЛЮБЫЕ ВЫЗОВЫ

В канун 45-летия Уренгойское газопромысловое управление возглавил Михаил Сорокин. Руководство крупнейшим подразделением Общества, прославившимся трудовыми достижениями далеко за пределами региона – задача крайне ответственная и непростая. Михаил Александрович, впрочем, уверен, что большой команде Управления по плечу любые вызовы:

– Мне выпала честь возглавить коллектив газопромыслового управления, стать частью команды профессионалов, которые обеспечивают надежную добычу и подготовку к транспорту углеводородного сырья, без которого невозможно экономическое и социальное развитие современной России. Прделана серьезная работа, и сейчас с уверенностью можно сказать, что на завершающей стадии разработки уникального месторождения-гиганта наш коллектив настроен с максимальной эффективностью использовать имеющийся потенциал.

Глубокое уважение и признательность – ветеранам управления, стоявшим у истоков освоения Уренгойского месторождения. Особую благодарность выражаю всем, кто сегодня своими знаниями и профессиональной работой приумножает успехи и достижения нашего коллектива. Уверен, что с таким технически грамотным, инициативным и ответственным подходом к делу мы успешно справимся с любыми поставленными задачами!

Сергей ЗЯБРИН
Фото Владимира БОЙКО
и из архива ССО и СМИ



Оператор по добыче нефти и газа газового промысла № 4 Ильнар Тухбатуллин



Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования газоконденсатного промысла № 1А Александр Карташов



Сотрудники газового промысла № 12 — слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике Алексей Курбатов и слесарь по ремонту технологических установок Андрей Шарапов

НАПРАВЛЕНИЕ – К ЦЕНТРУ ЗЕМЛИ

Полтора десятилетия назад Общество «Газпром добыча Уренгой» приступило к освоению наиболее глубокозалегающих на данный момент ачимовских горизонтов Уренгойского нефтегазоконденсатного месторождения. Реализация этой ответственной задачи возложена на самый молодой филиал предприятия – Газопромислое управление по разработке ачимовских отложений, который 1 января 2025 года отметил свое пятнадцатилетие.

ПЕРЕХОД НА ТРЕТИЙ УРОВЕНЬ

Геологи выделяют четыре основных этапа нефтегазоносности Большого Уренгоя: сеноманский, валанжинский, ачимовский и юрский. По мере исчерпания запасов углеводородов в верхних из них промышленная разработка идет вниз. В 2008 году наше предприятие сделало очередной важный шаг в своем развитии, начав строительство газоконденсатного промысла № 22 для освоения третьей, ачимовской толщи месторождения.

Такие залежи, расположенные на глубине около четырех километров, характеризуются несколькими важными особенностями: высокое содержание конденсата в газе, значительная доля парафина в конденсате, аномально высокое пластовое давление до 61 МПа, пластовая температура свыше 110 градусов по Цельсию, неоднородность и разрозненность пластов, низкая проницаемость коллекторов. Все это значительно усложняет разработку.

Но уже в 2009 году ГКП-22 был введен в эксплуатацию. Чуть позже, при завершении строительства скважин второго ачимовского участка, впервые в практике дочерних обществ Группы «Газпром» был применен метод гидроразрыва пласта по технологии HiWAY. Впоследствии с учетом увеличения фонда скважин на объекте построены ремонтно-эксплуатационный блок, автозаправочная станция, узел приема и подачи ингибитора, насо-

сная станция утилизации стоков. В ноябре 2021-го в рамках реализации инвестиционной программы к первенцу ачимовки присоединился «младший брат» – газоконденсатный промысел № 21. Это уникальные высокотехнологичные комплексы со всеми необходимыми системами жизнеобеспечения, управления и автоматизации.

– На промыслах – новый виток технического оснащения, весь производственный процесс автоматизирован в режиме «24x7»: от забоя скважин до подключения в межпромысловые газы и конденсатопроводы, – говорит начальник Газопромислового управления по разработке ачимовских отложений Ралиф Ялалетдинов. – С учетом коррозионно-агрессивной среды в трубопроводы скважин закачиваются специальные реагенты, которые в целом позволяют защитить систему сбора. Отмечу, что «двадцать первый» фактически полностью был оснащен оборудованием российского производства, включая системы автоматизации, что в дальнейшем сняло вопрос импортозамещения.

Сейчас работаем над проектом дожимной компрессорной станции, включающей двухкорпусные нагнетатели, расположенные параллельно. Это позволит увеличить давление на ДКС в полтора раза, до 12 мегапаскалей. Такой проект вновь и для институтов-разработчиков, и для заводов-изготовителей, и для Обще-



Слесарь по КИП и А ГКП-21 Артем Ильницкий проводит ревизию интеллектуального электропривода

ства, но лишь путем постановки и решения сложных задач мы сможем полностью освоить уникальные запасы Уренгойского нефтегазоконденсатного месторождения.

Предмет гордости ГПУпРАО – пожарное депо единственной в Обществе ведомственной пожарной части, расположенной на ГКП-21. Современное и технологичное, оно открыто в июне 2021 года и позволяет на высоком уровне обеспечить надежную противопожарную защиту объектов Управления и проводить эффективные планово-предупредительные мероприятия.

Отметим, что в начале минувшей осени на ГКП-22 успешно проведены состязания в номинации «Лучший оператор по добыче газа» Всероссийского конкурса профессионального мастерства «Нефтегазовый Олимп». Производственная база промысла позволила достойно организовать мероприятие, собравшее лучших специалистов из нескольких регионов страны.

КОЛЛЕКТИВ ПРОФЕССИОНАЛОВ

Штатный состав филиала относительно невелик – порядка 330 человек. Однако это именно тот случай, когда результат достигается не числом, а умением. В команде Управления молодые специалисты, недавно получившие профильное образование, инициативные и энергичные, плодотворно взаимодействуют с уважаемыми ветеранами.

– Так как на наших промыслах функционирует самое современное и сложное оборудование, ответственность персонала возрастает, – считает главный механик – начальник отдела главного механика ГПУпРАО Евгений Ермилин. – Все понимают значимость своей деятельности, вкладываются по максимуму. Как результат – люди профессионально растут, многие наши инженеры в последние годы шагнули вперед по карьерной лестнице – некоторые в аппарат Общества, некоторые в другие филиалы с повышением.



На газоконденсатном промысле № 22



Ведущий инженер по ремонту ГКП-22 Игорь Лиманский – профессионал с более чем четвертьвековым стажем



Производственные вопросы – на контроле! Текущие задачи обсуждают заместитель начальника ППУнРАО Александр Юрьев и начальник цеха ГКП-21 Илнур Зайнуллин

Я и сам за годы работы в отделе приобрел дополнительные навыки, расширил компетенции, освоил новые типы оборудования – в частности, насосно-компрессорное, а также изучил трубопроводную арматуру.

Более восьмидесяти сотрудников ППУнРАО принимают активное участие в рационализаторской деятельности. В 2023-2024 годах ими подано свыше шестидесяти разработок, подавляющее большинство которых внедрено на производстве. А в общей сложности на счету новаторов Управления – более полутысячи оригинальных идей и предложений. Неудивительно, что по итогам 2023 года филиал занял второе место по «Газпром добыча Уренгой» в номинации «Лучшее подразделение по рационализации и изобретательству».

– На наших производственных объектах осуществляется опытно-промышленная эксплуатация новейшего оборудования, апробируются самые современные методы работы, – отмечает ведущий инженер по КИП и А отдела автоматизации ППУнРАО Евгений Рыкалов. – Это позволяет молодым способным сотрудникам проявить себя, принять участие в адаптации новых технологий к нашим специфическим условиям. Не получается решить поставленную задачу одним способом – пробуем другой, третий, пока цель не будет достигнута.

Работники Управления не раз побеждали в конкурсах профессионального мастерства. Так, в конце 2023-го Максим Рожков был признан лучшим слесарем-сантехником Общества, а его коллега Шамиль Аминов стал вторым призером конкурса. Незадолго до этого сотрудник ГКП № 21 Вениамин Камилъянов превзошел всех конкурентов в состязании операторов по исследованию скважин.

– Скоро мой стаж в филиале составит полных десять лет, – делится ведущий специалист по охране труда Игорь Тоцкий. – И я могу с уверенностью сказать, что в свое время сделал правильный выбор. Работать на новейшем и высокотехнологичном оборудовании, конечно, сложно и ответственно, но и очень интересно, ведь через различные трудности и вызовы я развиваюсь как специалист. Пятый год на ГКП-22 оператором по добыче нефти и газа трудится мой сын Дмитрий. Для него это отличная карьерная ступень и возможность дальнейшего профессионального роста.

ЗА ПРЕДЕЛАМИ РАБОЧЕГО ВРЕМЕНИ

– Наш коллектив – это настоящие патриоты, – уверен ведущий инженер по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям филиала Виталий Шингарев. – Кроме постоянных вкладов в профсоюзный фонд «Победа», мы оказываем целевую помощь госпиталям в зоне СВО,



Осмотр технологического оборудования промысла осуществляет инженер по ремонту ГКП-22 Талгат Бекбасов

участвуем в погрузке и перевозке гуманитарной помощи на территории Нового Уренгоя, взаимодействуем с региональным благотворительным фондом «Милосердие». А 23 февраля по нашей инициативе была организована военная игра «Зарница», в которой приняли участие дети сотрудников «Газпром добыча Уренгой».

Не остаемся в стороне и от природоохранной деятельности. На субботниках все сотрудники Управления, начиная с руководителей, личным примером доказывают, что забота об окружающей среде – корпоративный принцип. Непременно участвуем во всех экологических акциях предприятия, весной развешиваем скворечники для птиц.

ППУнРАО – это еще про спорт и здоровый образ жизни. Небольшой коллектив является безусловным лидером «Газпром добыча Уренгой» по бадминтону. Заместитель начальника цеха ГКП-22 Раиль Кадиков – неоднократный побе-

дитель соревнований по этому виду среди работников и руководителей компании. В командном зачете сборная филиала одержала очередную победу в рамках Спартакиады Общества в начале минувшего декабря. Сотрудники ГКП-21 Егор Синелев и Дмитрий Зорин входят в число лидеров хоккейной команды «Факел», успешно представляющей наше предприятие на всевозможных турнирах.

Вместительный стенд, расположенный в холле второго этажа здания Управления, внушает уважение количеством кубков и грамот, полученных представителями филиала за победы и призовые места в соревнованиях различного уровня. Круг спортивных интересов «ачимовцев» обширен: от футбола и плавания до пейнтбола и интеллектуальный баталий на играх «Что? Где? Когда?».

При поддержке профсоюзной организации в филиале сохраняются добрые традиции: угощение коллег блинами на Масленицу, различные мероприятия в честь Дня Победы, поздравления многолетних сотрудников с Днем семьи, любви и верности, детские конкурсы рисунков и поделок перед Новым годом. Служивцы вместе выезжают на природу, играют в боулинг, помогают бездомным животным в приюте, участвуют в восстановлении объектов 501-й стройки. Все они – одна команда, сплоченная и живущая общими интересами.

– У нас слаженный, работоспособный, обучаемый коллектив, готовый к решению нестандартных задач, – констатирует Ралиф Ялалетдинов. – Поздравляю коллег с юбилеем Управления, желаю успешного рабочего года и новых производственных успехов!



Оператор по добыче нефти и газа ГКП-21 Сергей Выскребенцев и слесарь по ремонту технологических установок Анатолий Желудков на обходе цеха

Александр БЕЛОУСОВ
Фото Владимира БОЙКО

«ДОРОЖНАЯ КАРТА» ВИКТОРА СИТНИКОВА

Мы продолжаем рубрику, которая развивает тему, ярко представленную в корпоративном календарном комплексе на 2025 год – полувековой юбилей газовой столицы и ее легендарные строители. Это дань уважения людям, которые сотворили настоящее чудо – возвели в суровом холодном крае город, ставший родным домом для сотен тысяч людей. Одним из таких заслуженных первопроходцев стал Виктор СИТНИКОВ. Своим трудом и грамотным руководством он оставил яркий и очень памятный след в истории Нового Уренгоя и округа.

В 1978 году для СУ-942 основным объектом стала взлетно-посадочная полоса возводящейся воздушной гавани Нового Уренгоя. Параллельно с этим шло строительство дороги, соединяющей город с аэропортом. Летом 1980-го в эксплуатацию были сданы: искусственная взлетно-посадочная полоса, служебно-пассажирское здание пропускной способностью 50 пассажиров в час, перрон и вертодром.

Дальше объемы работ для коллектива только росли. В период с 1980-го по 1989 год специалисты проложили более 140 километров городских дорог, сдали автотрассу Новый Уренгой – Коротчаево, что связала газовую столицу с речными и железнодорожными узлами. В то же время вместе с увеличением числа промыслов на Большом Уренгое удлиняется и соединяющая их магистраль. На конец 1980-х пришелся также пик дорожного строительства на Медвежем, Барсуковском, Тарасовском, Комсомольском, Харампурском месторождениях.

Виктору Ситникову вместе с командой единомышленников удалось не только создать и организовать слаженную работу предприятия в 1970-1980-х годах. В сложные для страны девяностые, когда разваливались организации и целые отрасли (старожилы помнят, как тяжело было в нашем городе в строительном секторе), Виктор Ионович сберег и компанию, и самое ценное ее достояние – людей, профессионалов своего дела. В это время «Уренгойдорстрой» продолжает развивать дорожную инфраструктуру Ямала – в Тарко-Сале, Пурпе, Ямбурге. И, конечно, в Новом Уренгое, в том числе принимая активное участие в возведении одной из «визитных карточек» нашего города – виадука.

На рубеже тысячелетий мастера «Уренгой-



задача обустроить базу Строительного управления № 942 треста «Тюменьдорстрой» (позднее – треста «Уренгойдорстрой»). Глобальная же цель – опережающее строительство автодорог в Западной Сибири, связывающих местные поселки, города и месторождения.

дорстрой» сдают 47-километровый участок дороги Коротчаево – Пуровск, части важнейшей для экономики региона магистрали федерального значения Сургут – Салехард. В 2000-е список реализованных проектов пополняется строительством и реконструкцией взлетно-посадочной полосы и вертодрома с комплексом сооружений в аэропорту Нового Уренгоя, капитальным ремонтом взлетно-посадочной полосы в Игарке, вертодромами на месторождениях. Появляются новые улицы в Салехарде, Новом Уренгое, Коротчаево.

К сегодняшнему дню коллективом «Уренгойдорстрой» построено более 1 600 километров автодорог – городских, федерального значения и на ямальских месторождениях. К юбилею родного города специалисты поучаствовали в крупных проектах по благоустройству – реконструкции проспекта Губкина, улиц Подшибякина, Магистральной и Таежной, в строительстве Северной кольцевой дороги, развязки Солнечной и, что весьма символично – нового терминала аэропорта, с возведения которого когда-то начиналась история управления.

Предприятию, ставшему родным, Виктор Ситников отдал 25 лет жизни, пройдя путь от прораба до руководителя и заслужив государственные награды – медали «За трудо-

вую доблесть», «За освоение недр и развитие нефтегазового комплекса Западной Сибири», ордена Дружбы, получив почетные звания «Заслуженный строитель Российской Федерации» и «Ветеран труда». В 2016 году после продолжительной болезни строитель северных дорог ушел из жизни. Коллеги, друзья и знакомые, с которыми его сводила судьба, вспоминают Виктора Ионовича как отзывчивого, искреннего и очень доброго человека с широкой душой, как надежного товарища, опытного наставника, принципиального, делового и дальновидного руководителя. Он постоянно стремился к новым грандиозным проектам, увлекая и вдохновляя замыслами весь трудовой коллектив. Но прежде всего, он был человеком, посвятившим всю свою жизнь строительству северных магистралей.

В феврале 1977-го Виктор Ситников возглавил бригаду из пятнадцати первопроходцев-дорожников, прибывших в Новый Уренгой из Надыма. Перед командой была поставлена задача обустроить базу Строительного управления № 942 треста «Тюменьдорстрой» (позднее – треста «Уренгойдорстрой»). Глобальная же цель – опережающее строительство авто-

дорог в Западной Сибири, связывающих местные поселки, города и месторождения.

Подготовил Сергей ЗЯБРИН



Переходите по ссылке и листайте вместе с нами корпоративный календарь!



Воздушные ворота газовой столицы в 1980-е годы и сегодня. На странице использованы фото, представленные в календарном комплексе

ПРЕЕМСТВЕННОСТЬ ЧЕРЕЗ ДЕСЯТИЛЕТИЯ

Пионеры Большого Уренгоя бурили первые скважины и возводили первые промышленные объекты, сегодня их дети и внуки продолжают освоение уникального месторождения углеводородов. По примеру старших младшие выбирают делом своей жизни добычу и транспорт газа, находят возможности для самореализации в подразделениях Общества «Газпром добыча Уренгой». Именно так сложилась трудовая династия КОЛГИНОВЫХ.

ЦВЕТОК ИЗ СКВАЖИН

В первой половине 1980-х на обустройстве Уренгойского НГКМ были задействованы десятки организаций со всего Советского Союза. В частности, из Краснодарского края на Ямал отправилась бригада Армавирского управления буровых работ, которая трудилась на скважинах всех газовых промыслов, расположенных на расстоянии до 80 километров от Нового Уренгоя. В ее составе был и электромонтер Николай Колгинов.

– *Наше Управление первым начало применять на практике наклонное бурение, – с гордостью рассказывает ветеран. – До сих пор в памяти схема: центральная скважина – прямая, наблюдательная, вокруг нее – восемь наклонных, эксплуатационных, расходятся в стороны на 300–400 метров. В результате кустового размещения скважин получалась большая экономия на строительстве дорог, трубопроводов, линий связи.*

Условия работы, которые были в те годы, сейчас трудно представить. Летом временами просто не удавалось доехать до газовых промыслов – делали отсыпку, прокладывали дорогу, а она уходила в болото. На железнодорожном переезде на пути в Новый Уренгой

с севера была такая глубокая колея, что «вахтовки» иногда просто заваливались набок. Зато с наступлением холодов тундра замерзала – и движение налаживалось. Трудились по двенадцать часов в день и считали такую ситуацию вполне нормальной.

– *Запомнились визиты в наше Управление заместителя министра газовой промышленности, – продолжает Николай Петрович. – Чиновник ходил по цехам и приговаривал: «Советский Союз вкладывает в Уренгой огромные деньги и ждет отдачи. Стране нужна валюта, и она находится здесь, в северной земле». Но мы и без идеологической подоплеки понимали важность новоуренгойского газа для государства.*

Через несколько лет работы вахтовым методом Николай Колгинов перевез на Ямал жену и двоих детей, в том числе сына Сережу. Семья поселилась в капитальном деревянном доме в финском комплексе – по меркам друзей и знакомых, проживавших в бочках, – просто отличные условия.

– *Мне сразу понравился Север, – вспоминает Сергей Колгинов. – Мы с папой летом собирали в тундре грибы и ягоды, а зимой, пока не ударили морозы, ката-*



Вероника, Марина, Сергей и Алина Колгиновы – дружная семья, в которой каждый нашел интересную для себя профессию

лись на лыжах, строили ледяные домики, сооружали ловушки для куропаток – правда, ни одной не поймали. После работы отец с коллегами нередко возились в гараже, переоборудовали обычный автомобиль в вездеход на высоких колесах. Я чаще всего крутился возле них, помогал чем мог. А потом нас с одноклассниками катали на этом вездеходе по окрестностям. Это было очень увлекательно.

ВОЗВРАЩЕНИЕ НА ЯМАЛ

По семейным обстоятельствам Сергей Николаевич еще ребенком

уехал обратно в Краснодарский край. Там и начал свой профессиональный путь – выучился на аудитора в сфере страхования, потом получил диплом учителя физики и информатики. Но Крайний Север по-прежнему притягивал, и молодой специалист устроился в маркшейдерскую службу «Уренгой бурения», где осваивал актуальное программное обеспечение. Вскоре маркшейдерия увлекла, понял, что нашел дело по душе, в котором можно реализовать себя.

>>> стр. 8

ИНФОРМАЦИЯ

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ЛАГЕРЬ ЖДЕТ УЧАСТНИКОВ ЧЕТВЕРТОГО СЕЗОНА

С 23 по 29 марта будет работать четвертый Экологический лагерь для детей работников дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром».

Форум юных эоактивистов возрастом от 14 до 17 лет пройдет на базе оздоровительного лагеря «Прометей» Общества «Газпром трансгаз Екатеринбург». Главная идея проекта – формирование обучающей среды, площадки для обсуждения экологических вопросов со специалистами подразделений ПАО «Газпром».

Отборочный тур для определения состава команды от Общества «Газпром добыча Уренгой» продолжится по 20 января включительно. Для участия в нем необходимо подать заявку и отправить видеоролик на тему «Мои экологические

привычки» (продолжительностью не более 30 секунд) на электронную почту otdelsros@mail.ru.

Заполненные бланки заявок и согласий на обработку персональных данных необходимо передать в бумажном виде в службу по связям с общественностью и СМИ по адресу: пр. Ленинградский, д. 3А (кабинет № 14). Подробная информация по телефону 99-67-35.

Документы и бланки – в Положении об отборочном туре по ссылке:



Соб. инф.

ОПРОС В ГИД

«ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ. КАК СПАСТИ ЖИЗНЬ ЧЕЛОВЕКУ?»

Служба по связям с общественностью и СМИ с целью определения актуальности темы оказания первой помощи приглашает работников Общества пройти краткий опрос на платформе ГИД.

Это займет не более десяти минут и поможет нам понять, насколько важно каждому, независимо от профессии и места работы, обладать навыками оказания первой доврачебной помощи человеку.

Ссылки для прохождения опроса активны по 26 января включительно.

ВЕБ-ВЕРСИЯ



ПРИЛОЖЕНИЕ



ПРЕЕМСТВЕННОСТЬ ЧЕРЕЗ ДЕСЯТИЛЕТΙΑ

И второй представитель трудовой династии начал свою карьеру с вахтового метода работы, который позже сменил на стационарный – хотелось больше времени проводить с женой и дочками. Здесь как нельзя кстати пришлось предложение о трудоустройстве в «Газпром добыча Уренгой».

Сергей Колгинов был принят в службу геотехнического мониторинга Инженерно-технического центра, получил ведомственное жилье. В уютной двухкомнатной секции общежития вполне комфортно разместилась вся семья. До приобретения собственной квартиры – идеальный вариант. А через пару лет Сергей Николаевич перешел в отдел геодезических работ службы главного маркшейдера, который сейчас возглавляет.

– Вдохновляет, что в нашей профессии постоянно возникают новые нестандартные задачи, которые позволяют расти как специалисту, – продолжает собеседник. – Например, мы занимаемся верификацией (подтверждением) упруго-пластических изгибов трубопроводов. Проводим сбор исходных данных, отчетов внутритрубного технического диагностирования, анализируем их, вычисляем предполагаемое место нахождения потенциально опасного изгиба. Затем бригада ЛПУ уже на линии вскрывает трубопровод, и специалисты службы главного маркшейдера выезжают к ней для подтверждения упруго-пластического изгиба геодезическим методом.

Все сведения о фактическом расположении труб, глубине их залегания заносятся в геоинформационную базу данных. Сейчас ее ведет Общество, но со временем планируется объединить эту информацию на уровне ПАО «Газпром».

Как и прежде, обязательным для маркшейдеров является пристальное внимание к новинкам компьютерных технологий в своей сфере деятельности. Сергей Колгинов со специалистами службы главного маркшейдера регу-



Маркшейдеру Сергею Колгинову любовь к Крайнему Северу передалась по наследству

лярно изучают последние модификации программного обеспечения.

Еще один действенный способ профессионального развития – повышение квалификации. Там можно и послушать лекции знающих преподавателей, и обменяться опытом с коллегами из других регионов. Проблемы у маркшейдеров схожие, а находить их решения совместными усилиями куда легче.

ТРЕТЬЕ ПОКОЛЕНИЕ

Обе дочери Сергея Николаевича вслед за отцом и дедом решили связать свой профессиональный путь с газодобывающей отраслью. Причем свой выбор девочки сделали еще в подростковом возрасте, поступив в «Газпром-классы» школы «Земля родная». На каникулах они работали в составе экологического отряда нашего предприятия, ознакомились с экспозицией корпоративного музея, посетили производственные объекты.

– Когда я была маленькой, бабушка не слишком много вспоминала о своей прошлой работе, – говорит Вероника Колгинова. – А вот после экскурсии на газоконденсатный промысел № 1А я по-

делилась с ним впечатлением, которое произвел на меня мощный технологичный комплекс. И бабушка сразу стала рассказывать про то, как трудился на этом объекте, бурил кусты скважин вокруг него. Прошло много лет, а у него в памяти сохранилась вся структура промысла, каждый его уголок.

Вероника выбрала гуманитарное направление обучения и после школы отправилась в Тюмень получать образование по направлению «Менеджмент и управление персоналом» в качестве целевого студента «Газпром добыча Уренгой». Однако после возвращения домой с дипломом соответствующих ему вакансий в компании не оказалось, и несколько месяцев девушка трудилась кладовщиком в Управлении материально-технического снабжения и комплектации. Новый, преимущественно мужской коллектив, непривычные обязанности, работа не только в помещении, но и на свежем зимнем воздухе...

Трудности, как известно, закаляют. И сейчас специалист по кадрам отдела развития и подготовки персонала Управления кадров и социального разви-

тия Вероника Колгинова готова к любым служебным задачам. В ее профессиональные обязанности входят организация практики студентов нашего предприятия, заключение договоров на повышение квалификации и переподготовку сотрудников, а также координация экологического отряда, в составе которого она сама была совсем недавно.

– Моя профессия интересна тем, что предполагает и взаимодействие с людьми, и работу с документами, – говорит Вероника Сергеевна. – Можно переключиться с одного вида деятельности на другой, например, в первой половине дня сосредоточиться на бумагах, а во второй – пообщаться с практикантами. И тогда усталость накапливается гораздо медленнее, а продуктивность остается высокой. Отмечу, что подростки сейчас очень ответственные, трудолюбивые, думают о перспективах, детально интересуются своей будущей работой.

Алина, младшая дочь Сергея Николаевича – также целевой студент «Газпром добыча Уренгой», но уже по другому профилю – она изучает информатику в Новосибирском университете. Ее специализацией является создание мини-программ для промышленных предприятий. Очень перспективное направление, в том числе и в сфере газодобычи.

Сорок лет назад Николай Колгинов был в числе тех, кто первыми применил на Уренгойском месторождении технологию кустового бурения скважин. Сегодня Сергей Колгинов осуществляет маркшейдерско-геодезические наблюдения на трубопроводах, что несут в себе углеводороды, полученные из тех самых и других кустов. А завтра на этих объектах будет работать персонал, развитием и подготовкой которого занимается Вероника Колгинова. Три поколения газодобытчиков. Одна большая и важная задача – нести людям энергию недр.

Александр БЕЛОУСОВ
Фото из архива семьи
КОЛГИНОВЫХ

