

ОНИ БЫЛИ ПЕРВЫМИ

Как создавалась южная газовая провинция Ямала

СОРОКАЛЕТНИЙ ЮБИЛЕЙ В ЭТОМ ГОДУ ОТМЕЧАЕТ ОДНА ИЗ КРУПНЕЙШИХ ГАЗОДОБЫВАЮЩИХ КОМПАНИЙ СТРАНЫ ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА НОЯБРЬСК». 31 МАЯ 1977 ГОДА БЫЛ ПОДПИСАН ПРИКАЗ О СОЗДАНИИ ГАЗОПРОМЫСЛОВОГО УПРАВЛЕНИЯ «ВЫНГАПУРГАЗ» ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ «ТЮМЕНТРАНСГАЗ».



В это время в поселке Новоаганск Нижневартовского района началось создание производственной базы для освоения Вынгапуровского газового промысла. Его основатели - настоящие патриоты газовой промышленности и, безусловно, герои своего времени.

СТРОИЛИ ВСЕ

Отправной точкой в строительстве Вынгапуровского газового промысла стал Игрим, небольшой поселок в Березовском районе Ханты-Мансийского автономного округа, отсюда берет свое начало российский газ.

Из числа сотрудников газодобывающего предприятия «Игримгаз» сформировали первый десант газовиков для обустройства и освоения нового месторождения. В его составе был и молодой руководитель Виктор Иванович Кононов. В конце 1970-х он работал начальником оперативно-производственной службы Пунгинского газового промысла, одного из крупных добывающих подразделений «Игримгаза».

- К нам приехал Василь Абударович Фатихов (быв-

ший начальник «Игримгаза», который возглавил газопромысловое управление «Вынгапургаз»), - вспоминает Виктор Иванович, - и пригласил на новую стройку. Это была команда человек из двадцати, которые знали, что такое газ, и могли выходить на необустроенную площадку: Александр Кошаровский, Павел Бортенев, Николай Байко и др.

Местом базирования нового коллектива был выбран Новоаганск, расположенный в соседнем Нижневартовском районе. Этот населенный пункт стоит на Агане, притоке Оби. По ней доставлялись грузы с основных газпромовских баз для обустройства Вынгапуровского газового месторождения.

- Мы использовали эту водную дорогу, - рассказывает Виктор КОНОНОВ.

- Из Игрима на баржах по рекам Северная Сосьва, Обь и Аган везли вагончики, некоторые наши люди коров с собой везли, сено. Ехали обустроиваться и жить долго. Первое время работали на делянках, лес валили, чтобы его можно было подать на пилораму, сделать доски, а из досок - жилье.

В ЖЕСТКИЕ СРОКИ

Весной 1977 года на Вынгапуре в эксплуатацию ввели первую газодобывающую скважину, полученный газ подавали на передвижные электростанции буровиков, которые приступили к разбуриванию месторождения. В общей сложности было построено 116 скважин. Производственную инфраструктуру только предстояло построить.

Отсутствие дорог, грязь, болото - вот удел первопроходцев. Даже гусеничная техника еле-еле ползала. А сроки ставились жесткие, и вся надежда была на зимник - больше 100 километров пути по старой геологической дороге, которая связывает Новоаганск с Вынгапуровским газовым

месторождением. По ней доставлялось большинство грузов и оборудования, частично поставки велись из Сургута, откуда в то время на север пролегал лишь небольшой участок железной дороги - до Когалыма.

- Мы смогли доставить все оборудование, но людей не хватало, - говорит Виктор Иванович. - Приглашали со стороны, порой приходилось брать на работу любого желающего, даже были люди из мест лишения свободы, кто мало-мальски понимал в «железе» и хотел участвовать в обустройстве месторождения. Не все выдерживали, не нравилась дисциплина, порядок, и они уходили.

Потом уже пришла моло-

По болотам еле-еле проходила даже гусеничная техника.

дежь из вузов и техникумов, перед самым пуском месторождения. По замечанию Виктора Кононова, они были готовые операторы, киповцы, инженеры, но не готовые специалисты, мало было практики, однако со временем набрались опыта.

Работы на стройплощадке не прекращались ни на минуту: невзирая на непогоду,

денно и ночью в условиях полного бездорожья и бытовой неустроенности рос промысел. За год с небольшим была обустроена площадка установки комплексной подготовки газа, и состоялся долгожданный пуск месторождения в эксплуатацию.

- Зима выдалась холодная, температура опускалась ниже пятидесяти градусов, а нужно было работать с оборудованием. В цехах едва теплились батареи, где-то работали пушки - в трубе поджигали газ, чтобы теплый воздух шел в помещение. Но не там, конечно, где газовое оборудование стояло, а где это было возможно по соображениям безопасности. Транспортная техника, грузоподъемные механизмы - они не выдерживали этих температур, а нам приходилось крутить задвижки и пускать газ, порой не осушенный. А не осушенный газ, как известно, имеет свойство загидративаться. Поэтому и сушат, и воду отбирают, и реагенты добавляют типа метанола, но мы справились.

Не в их правилах бахвалиться, но это был подвиг, производственный подвиг первопроходцев. Промышленный Урал получил так нужный ему газ: 30 декабря 1978 года в газопровод «Уренгой - Челябинск» были поданы первые кубометры газа с Вынгапуровского месторождения.

Лариса БЕРКУТОВА

Фото предоставлено

ООО «Газпром добыча Ноябрьск»

СПРАВКА

ООО «Газпром добыча Ноябрьск» - 100-процентное дочернее общество ПАО «Газпром». Оно разрабатывает 7 месторождений, в том числе 4 газовых, 2 газоконденсатных и 1 нефтегазоконденсатное. Его производственные объекты расположены в Ямало-Ненецком автономном округе, на Камчатке, Урале и в Якутии. В составе предприятия

- 5 газовых промыслов и 3 газопромысловых управления. На правах оператора компания оказывает услуги по добыче и подготовке газа независимым недропользователям на Губкинском, Муравленковском, Новогоднем, Вынгапуровском, Тарасовском, Северо-Губкинском, Вьюжном и Еты-Пуровском месторождениях (ЯНАО).

УНИКАЛЬНЫЕ ИННОВАЦИИ

ТЕХНОЛОГИИ

В РАМКАХ НЕДЕЛИ ИННОВАЦИЙ ВЛАДИМИР ЯКУШЕВ ПОСЕТИЛ КОВОРКИНГ-ШКОЛУ ПРОГРАММИРОВАНИЯ И ЦЕНТР ИННОВАЦИЙ SAP NEXT-GEN LAB, КОТОРЫЕ УЖЕ ЛЕТОМ НАЧНУТ РАБОТАТЬ В ТЮМЕНСКОМ ТЕХНОПАРКЕ.

Совместно с ведущими предприятиями IT-отрасли в школе будут организованы бесплатные краткосрочные курсы - научиться программировать смогут все желающие. Отправной точкой запуска проекта стала договоренность с мировым лидером в этой сфере - SAP - об открытии в Тюмени SAP Next-Gen Lab.

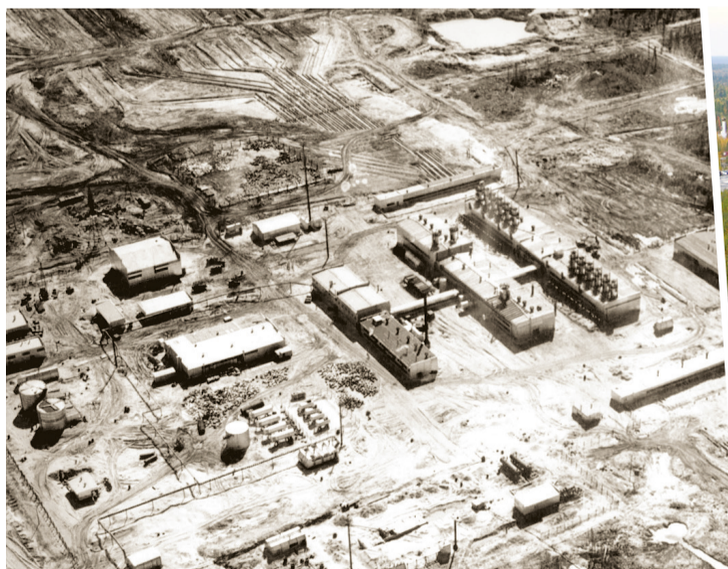
По словам директора университетского агентства SAP в России и СНГ Игоря Белоусова, молодым ребятам будут предоставлены кейсы ведущих мировых предприятий для создания новых уникальных инновационных продуктов на платформах компаний. У SAP около 300 тысяч заказчиков по всему миру (среди них «Ауди», «Тесла», «Вольво», «Самсунг» и другие) и одна тысяча находится в России.

В Тюмени уже есть договоренности с некоторыми ведущими компаниями, сообщает пресс-служба губернатора Тюменской области. Технопарк привлечет специалистов Тюменского государственного университета, которые будут обучать созданию мобильных приложений.

В России в вузах Москвы и Санкт-Петербурга уже есть четыре центра инноваций. Главный находится в Стэнфордском университете. Еще один теперь открыт и в Тюмени, он первый в Сибири. Игорь Белоусов считает, что его особенность - в выигрышном месторасположении: он открыт не в учебном заведении или офисе SAP, а в месте, которое доступно для студентов и преподавателей из разных тюменских вузов, стартаперов.

«Для них это уникальная возможность реализовать свои идеи под руководством консультантов SAP и заказчика, писать востребованные курсы или дипломные проекты на передовых IT-платформах и делать реально работающие прототипы заказа. Такая модель за десять лет успешно опробована в Стэнфордском университете. В год там создается по пятьдесят проектов, 30% из них идет непосредственно в дело. Поэтому мы решили создать глобальную программу и открыть центры по всему миру с предоставлением наших экспертов, технологий, платформ, разработок, которые применяются в Силиконовой долине», - уточнил он и поблагодарил правительство региона за оказанную помощь в предоставлении площадки.

Анна СМЕРНОВА



Вынгапуровский газовый промысел: вчера и сегодня.

