

В хронике геологического поиска в Западной Сибири 26 сентября 1965 года стало особой датой. В этот день мегионские разведчики недр получили первый фонтан нефти на Аганском месторождении. Выявленные геологические запасы, а это около 600 миллионов тонн сырья, закрепили за новым участком нефтедобычи определение уникального. Но, как показало время, такой статус Аган получил не только благодаря богатым недрам.

В семидесятые годы добыча нефти в Западной Сибири росла небывалыми темпами. Если в начале десятилетия месторождения давали более 31 миллиона тонн углеводородного сырья, то уже к 1975 году нефтяники увеличили объемы почти в пять раз. Государство активно форсировало развитие крупнейшего террито-



Артиллерийский тягач средний – военная техника была незаменима на Аганском месторождении

# АГАНСКИЙ ФЕНОМЕН, или школа преодоления

риально-производственного комплекса, становившегося главной ресурсной базой страны. Масштабы проводимых в Западной Сибири работ поражали даже мировое со-

общество. К примеру, американский журнал News week в конце семидесятых годов пишет: «В Тюмени зима по своим природным условиям может показаться просто кошмар-

ной... Лето ненамного лучше: промерзшая равнина становится топким болотом, порождающим целые вихри комаров. Но как бы ни была сурова и непривлекательна эта земля, она сделала Советский Союз крупнейшей державой в мире по добыче нефти, опережающей даже Саудовскую Аравию. Русские покорили Тюмень за восемнадцать лет сверхчеловеческих усилий. Они соорудили в когда-то тихой, необжитой местности – в три раза больше американского штата Техас – бетонные дороги, буровые вышки, нефтепроводы и быстрорастущие города...»

Эти слова с полным правом могут быть эпиграфом к рассказу об истории Аганского месторождения, ставшего настоящей школой преодоления для тех, кто первым приступил к его освоению.

Промышленная разработка участка началась в 1973 году. На новую территорию нефтяники возлагали большие надежды. Добыча НГДУ «Мегионнефть» к концу года должна была составить более 7 млн тонн углеводородов. Но коллектив взял на себя обязательства превысить плановые показатели, и перевыполнение предполагали получить из недр Аганского месторождения. Забегая вперед, скажу, что ожидания оправдались, но стоили они огромных, можно сказать, титанических трудов.

Площадь участка была покрыта непроходимыми болотами, в геологическом разрезе преобладали глинистые пласты с песчаными прослойками. С. Великополь-

ский в своей книге «Мегионский разлом» пишет: «Первыми взялись за дело лесники и транспортники. По проекту проложили 6 километров гати, скатанной из

**Месторождение получило свое название от реки Аган – правого притока Оби. Это русская модификация хантыйского слова «ехан», что означает – река.**

бревен. С холма она казалась огромным плотом, севшим на мель. Получить лежневую дорогу не удалось – слишком много нужно было песка, а его на Агане нет,



В 1976 году до Агана проложили «бетонку». Но внутри промысла долгое время были лежневки. Добравшись до месторождения на автобусе, рабочие пересаживались на вездеходы



Бригада В. Сергейчика в восьмидесятые годы была в числе ударных

песок возили только зимой за 30 км. Но разве привезешь сколько надо! Бросили эту затею. По такой «дороге» не проедешь, а если кто-то из водителей вездеходов и рисковал, то больше сотни метров не выдерживал дьявольской тряски, съезжал на гибкую обочину, где грязь и воды было под кабину. В весеннюю распутицу и вездеходы были бессильны...».

В таких условиях разворачивалось производство на Агане. Поз-

же ветераны признают, месторождение стало хорошей школой для буровиков, транспортников, монтажников, строителей. Здесь они приобрели бесценный опыт для работы в подобных условиях. В последующем он пригодился на новых участках. А их впереди было много.

Освоение месторождения осложнялось из-за задержки в строительстве главных жизнеобеспечивающих объектов. Большая энер-

гетика пришла на участок лишь через два года с начала первых работ, а дорога с твердым покрытием на Аган появилась только в 1976 году.

– Недалеко от нынешнего АБК нефтепромысла находилось несколько деревянных построек. Два небольших дома для специалистов и две «временки» под склад и слесарную мастерскую – вот и вся производственная база, – рассказывает Валерий Сергейчик, в те годы назначенный начальником смены, а чуть позже мастером бригады ДНГ. – «Бетонка» была только до 61 куста, а дальше – лежневки и сплошное бездорожье. Технику и материалы к буровым тащили вездеходами. Сами передвигались по подмосткам. Сколько раз взяли в трясине, не сосчитать.

Для работников цеха на берегу близлежащего озера возвели столовую, котельную и четыре двухэтажных барака под общежитие. В те годы руководство нефтегазодобывающих управлений рассматривало вопрос о строительстве на отдаленных месторождениях (Аган по меркам тех времен входил в это число) вахтовых поселков. В конце восьмидесятых в газетах встречаются публикации на эту тему. Вопрос создания полноценных условий для персонала стоял остро. Поступающие материалы не отвечали климатичес-



Начальник НГП-1 АНГДУ Василий Багрий на Аганском месторождении работает двадцать пять лет



ким условиям, а стоимость квадратного метра бытовых объектов на месторождениях была сопоставима с капитальным строительством в городе. Но главная проблема заключалась в том, что застройка велась хаотично, без учета даже ближайшей перспективы. Проектную документацию на вахтовые поселки составляли специалисты НГДУ, а не головные институты. По такому «пионерному» проекту было начато строитель-

передовиках, а имена многих ее сотрудников вошли в историю нашего предприятия. Это Дмитрий Луговской, чей портрет украшал доску Почета Всесоюзной выставки достижений народного хозяйства, орденосеца Тарас Ничко, первопроходец месторождений Среднего Приобья Яков Мартын и многие другие.

Сегодня, вспоминая прошлое, Валерий Сергейчик уверен, что Аганское месторождение подтвер-

**В рейтинге показателей разработки крупнейших месторождений Западной Сибири, опубликованном в специализированном журнале «Бурение и нефть» в 2010 году, по объему достигнутой максимальной добычи (14,667 млн тонн в 1982 году) Аганское месторождение занимает пятое место.**

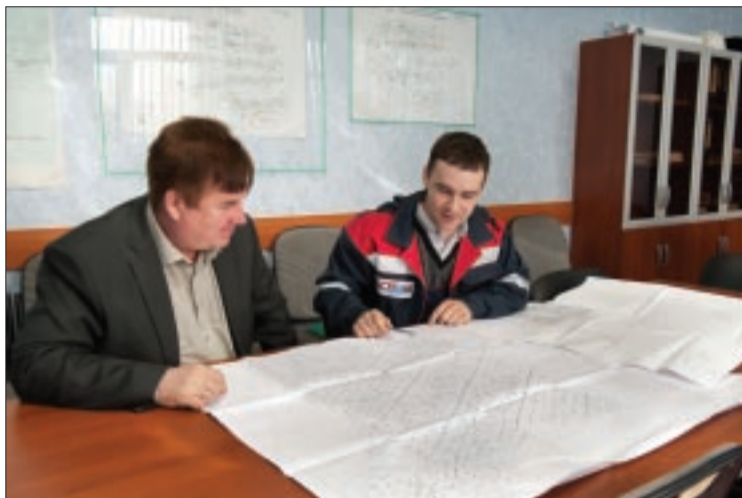
ство жилого комплекса и на Агане. Несмотря на все объективные трудности, руководству «Мегионнефть» удалось здесь создать необходимые условия. Ветераны вспоминают, на месторождении даже был свой клуб, где проходили концерты с участием не только собственных самодеятельных коллективов, но и профессиональных артистов.

В восьмидесятых годах газеты пестрят заголовками — «Впереди аганцы!». В соревнование за достижение добычи миллиона тонн тюменской нефти в сутки среди первых в НГДУ «Мегионнефть» включилась бригада опытного мастера В. Сергейчика и не упустила лидерства. Успех мегионских нефтяников гремел на всю область. Бригада долгие годы оставалась в



Оператор ДНГ Андрей Джек — представитель нового поколения нефтяников Агана

дидо правоту его жизненной установки: все трудности преодолимы, главное — работать и хорошо знать



Василий Багрий и молодой геолог нефтепромысла Яков Круглов

свое дело, тогда и результат не заставит себя ждать.

В 1982 году НГДУ «Мегионнефть» была достигнута максимальная добыча нефти — 27,5 млн тонн, половину этого объема дали недра Агана. С одного месторождения, вспоминает Валерий Игнатьевич, мегионские нефтяники получили столько же, сколько в то время добывало НГДУ «Туймазынефть», в разработке которого были участки, названные «вторым Баку».

Но нефть Агана не всегда лилась полноводной рекой. Было немало сложных периодов, когда цех не выполнял обязательств, и это серьезно «било по карману» работников. Многие уходили в более перспективные подразделения или другие предприятия. А косяк из самых надежных людей оставался неизменным, как бы ни менялись обстоятельства. С Аганским месторождением связаны судьбы многих

заслуженных людей, таких как Владимир Рудольф, братья Гордеевы, Рим Цапурин — первый начальник цеха. Для огромного числа производственников Аганское месторождение стало стартовой площадкой для большого будущего. Здесь прошло становление целой плеяды руководителей. Геннадий Чудинов, один из первых начальников смены, впоследствии возглавлял ряд нефтедобывающих предприятий округа. В разное время руководили нефтепромыслом Владимир Курлышев — впоследствии управляющий Московским филиалом СК «ПетроАльяс», Марат Занкиев — в разное время возглавлял ЗАО СП «МеКаМиннефть» и ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз», Александр Панарин — нынешний начальник НГДУ-1 ОАО «Белкамнефть». И этот список можно продолжить.

Сегодня у руля самого крупного нефтепромысла АНГДУ Василий Багрий — опытный производитель и грамотный управленец. Его жизнь с Аганским месторождением неразрывно связана четверть века. Василий Дмитриевич признается, что причастность к уникальному лицензионному участку дает чувство гордости.

— Я дорожу своим коллективом, сотрудниками, которые трудятся в цехе долгие годы и являются опорой в решении любых задач. Мне дорого само название месторождения, потому что его знают многие. Аган — звучит гордо, — делится Василий Багрий.

Около 240 миллионов тонн черного золота добыто за время эксплуатации Аганского месторождения. Но значимость лицензионного участка измеряется не только количественными показателями. Аган — это сотни славных биографий передовиков производства. Эта школа мастерства и трудового опыта. Это место становления профессионалов нефтедобычи.

Марина ЕГОРОВА.

Фото Владимира ПРЕСНЯК, из архива.

Дорога на Аган сегодня

