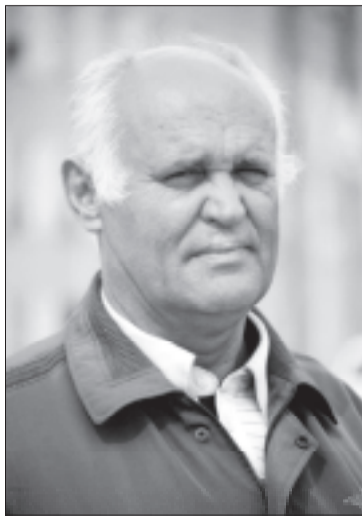


# ЮЖНО-АГАНСКОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ: ТРИ ДЕСЯТИЛЕТИЯ И СОТНИ ТРУДОВЫХ СУДЕБ

Первая скважина Южно-Аганского месторождения 33-р, пробуренная в марте 1980 года, при запуске в работу дала 127 тонн нефти фонтанным способом. Это событие стало частью истории нашего предприятия. Открытие расширило горизонты деятельности мегионских нефтяников, позволило им взять новую высоту в выполнении производственных показателей по добыче углеводородного сырья, объединило сотни славных трудовых судеб.

## Открытие особого значения

В архивах института «Главтюменьнефтегаз», осуществлявшего разработку проектных решений по освоению нефтяных месторождений Западно-Сибирского региона, встречается упоминание об открытии Южно-Аганского лицензионного участка. Согласно отчету о поисково-разведочных работах, первый фонтан нефти здесь был получен не сразу, и это стало поводом для пересмотра действовавших ранее исследовательских подходов. Так, пробуренная 309 скважина оказалась в неблагоприятных структурных условиях. После проведения детализации сейсморазведки в 1,5 километрах от начальной точки было определено новое место для разведочного бурения. На этот раз ожидания оправдались, скважина 33-р открыла шесть нефтеносных горизонтов. Это событие, говорится в архивном документе, позволило резко изменить оценку перспектив северо-западного склона Нижневартовского свода между Самотлорским, Аганским, Ватинским и Мегионским месторождениями, где прослеживается довольно глубокий прогиб, и восточного склона. Выявленные многочисленные локальные поднятия стали основой для проведения последующей геологоразведки. А детализационная сейсморазведка была взята на вооружение как главный метод при доразведке нефтедобывающих районов:



Нефтяники Южно-Аганского месторождения по праву входят в трудовую элиту предприятия. Среди них – орденосцы Николай Манько, Олег Дегтярев

для уточнения контуров залежей, подготовки к глубокому бурению ранее выявленных поднятий, поиска новых структур-спутников вблизи разрабатываемых месторождений.

## Большие надежды, оправданные ожидания

В 1983 году мегионские нефтяники начали промышленную эксплуатацию Южно-Аганского лицензионного участка. Первые эксплуатационные скважины были такими же продуктивными, как и первая разведочная. По словам ветеранов, особенно богатыми были первая и третья кустовые площадки. Большая часть скважин здесь щедро фонтанировала долгие годы. Территория начала активно разбуриваться.

Свидетелем этих исторических событий стал Герой труда НГК «Славнефть», Почетный нефтяник Валерий Черкашин. В те далекие годы он был молодым нефтяником, еще не имел регалий, но обладал необходимым опытом для участия в запуске первых скважин на Южном Агане.

— На новом участке поначалу задействовали сотрудников второго цеха, — вспоминает Валерий Иванович. — Работа в то время бук-



стка. Эксплуатационный фонд в то время составлял 191 скважину. Новое подразделение возглавил Василий Иванович Чернобровкин. Он обладал весьма напористым характером, за что среди нефтяников цеха получил прозвище — Чапай.

— Василий Иванович был человеком энергичным и требовательным. Задачи перед нами тогда стояли большие, и он умел задать нужный ритм, — рассказывает Борис Швецов, начавший работать на Южно-Аганском месторождении в 1984 году. — Особенно запомнился период, когда готовили к запуску ДНС-1. Было это в январе, стояли морозы, работа шла тяжело, и мы буквально дневали и ночевали на промысле.

Борис Васильевич в числе других производственников приехал в Мегион из Краснодарского края по приглашению. На новом фронте работ требовались опытные руки, и восполнить нехватку кадров на предприятии решили за счет южан. Борис Швецов к

важно кипела. На одной площадке зачастую одновременно шло и бурение, и освоение. Началось строительство дожимной насосной станции. Тогда функции операторов ДНГ не ограничивались экс-



1985 год. Операторы ДНГ Южно-Аганского месторождения Герман Тимофеев и Василий Шулейко

плуатацией скважинного фонда — мы были везде, где требовалось наше участие.

В октябре 1983 года было принято решение о создании пятого цеха. Образованному коллективу передали в разработку Южно-Аганское месторождение и часть Ватинского лицензионного уча-

тому времени уже был состоявшимся специалистом, занимал руководящую должность. Но в Мегионе решил начать с азова и устроился оператором по добыче нефти и газа. Вникнуть в специфику нефтедобычи на Севере не составило труда, и скоро Борис Васильевич прослыл в коллекти-



Коллектив цеха на ноябрьской демонстрации



Молодой и сплоченный коллектив ЦДНГ-5

ве одним из самых толковых и грамотных сотрудников. Жизнь в те годы постоянно сталкивала производственников с нестандартными ситуациями, и тогда особенно выручали опыт, знания, а порой и интуиция таких нефтяников, как Швецов. Кроме того, двери его дома были всегда открыты для коллектива. Здесь дружно, всей бригадой отмечали праздники. Супруга Бориса Васильевича — Валентина Ивановна — тоже трудилась на месторождении машинистом КНС и по случаю знаменательных событий гостеприимно собирала всех коллег за общим столом. На Южном Агане начал свой путь в профессию нефтяника и сын Швецовых — Александр.

Хоть и трудностей тогда хватало, но все тяготы, казалось, были ничем. И работали без усталости, и отдыхать умели, — делится Герман Павлович. — В те годы я возглавлял спортивный сектор. Любую идею в коллективе принимали на ура. Мы и в теннис в перерывах играли, и даже лыжные гонки как-то на Южном Агане организовали.

Но прежде всего энтузиазм и желание быть первыми помогали новому коллективу добиваться производственных показателей. Месторождение считалось перспективным, и от цеха ждали отдачи. Надежды были не напрасны. В 1988 году промысел перевыполнил план и добыл 5423 тысячи тонн нефти. ЦДНГ-5 вышел на передовые позиции в соцсоревнованиях. Производственная мощь месторождения продолжала расти. Работали три кустовые насосные станции, две — дожимные, и строилась третья ДНС. На рубеже девяностых годов цехом достигнута максимальная суточная добыча — 15 тысяч тонн углеводородов. В это время промысел возглавил Владимир Игнатко, и с его приходом в историю цеха началась новая глава. ЦДНГ-5 стал площадкой для апробации современных организационных решений и технических новшеств. Здесь проводили испытания трубопроводов из различных материалов. В течение двух лет производственники оценивали эффективность использования метода вибровоздействия на скважину с целью снижения обводненности. К слову, позже этот способ был рекомендован для применения на других месторождениях предприятия. Первые операции по гидроразрыву пласта были также проведены на Южно-Аганском лицензионном участке. Владимир Игнатко вместе с коллегами стал инициатором введения принципиально новой системы оплаты труда, изначально апробированной в ЦДНГ-5. Ее суть заключалась в том, чтобы материально заинтересовать коллективы подразделений в экономии средств. Этот подход был внедрен на предприятии повсеместно.

— Когда мы приехали в Мегион, мне было неполных семнадцать лет. Так, буквально со школьной скамьи я оказался на месторождении и начал работать учеником оператора ДНГ, — вспоминает Александр Швецов. — Первое, что всплывает в памяти — непролазная грязь. Где техника не проезжала, ходили пешком. Уставал страшно, но потом привык. Поначалу был на подхвате, позже стали доверять самостоятельные работы. Мои наставники — отец и другие сотрудники бригады — помогали и советом, и делом.

В девяностых годах родители Александра Борисовича вернулись на родину, а он и сегодня трудится на предприятии. Полученные в первые годы работы уроки помогли ему стать хорошим специалистом, в коллективе НПП-2 Ватинского НГДУ Швецов является одним из самых опытных сотрудников. За добросовестный труд он награжден Благодарностью Минтопэнерго РФ.

## Энергию молодости на новые дела

Южно-Аганское месторождение связало судьбы сотен людей. Каждый из них эти трудовые годы считает для себя важным временем. Среди них и Герман Тимофеев. Впервые на Южно-Аганское месторождение он попал будучи оператором по добыче нефти и газа. Атмосфера в сложившемся здесь коллективе пришлась ему по душе, и в 1985 году, когда появилась возможность, он решил перевестись в ЦДНГ-5.

— Ребята в цехе трудились молодые, энергичные, задорные.

## Трудовая слава Южного Агана

Ни одного весомого результата не достичь в одиночку. Успехи цеха были итогом совместных усилий, участия каждого сотрудника. Владимир Игнатко в одной из газетных статей, опубликованной в середине 90-х годов, утверждает: «Нашему коллективу можно поручить любые задачи и быть уверенным, что они будут выполнены». В то время костяк цеха составляли прежде всего мастера добычи. Среди них — Леонид Дюндик, Александр Троценко, а также кавалер ордена Трудовой Славы III степени Николай Манько, возглавлявший первую бригаду. На Южно-Аганском месторождении он начал работать с первых лет освоения и трудился здесь не одно десятилетие. Коллеги и многочисленные ученики с особой теплотой и благодарно-



Машинист КНС Лидия Шарипова на Южно-Аганском месторождении работает 28 лет



Валерий Черкашин участвовал в запуске первых скважин на Южном Агане

стью вспоминают ветерана производства, отмечая его высокий профессионализм и особый подход к людям.

— Формирование коллектива бригады — сложный процесс, который длится годами, — рассказывал в девяностые годы в своем интервью нашей газете Николай Николаевич. — Здесь не бывает мелочей, важно все — совместимость людей, опыт, желание учиться и работать. Когда переводят хорошего сотрудника на другое место, это всегда серьезная потеря. Но, с другой стороны, и повод для гордости.

Немало нефтяников, прошедших школу профессионального мастерства под началом Николая Манько, сегодня трудятся практически на всех месторождениях предприятия и теперь на своем примере, памятью о советах наставника, готовят будущую смену «Мегионнефтегаза».

городскую Доску Почета. Представителям старшего поколения не уступают и более молодые сотрудники. Так, Сергей Метлев и Роман Парашевин дважды представляли Аганское НГДУ в финале конкурса «Лучший по профессии» и оба раза входили в тройку призеров.

Сложилось коллективы и на объектах подготовки нефти и поддержания пластового давления. Вторым домом Южный Аган считает для себя машинист КНС-1 Лидия Шарипова. На станции она трудится с момента ее ввода, и за прошедшее время даже стены, признается она, стали родными.

— Осенью 1984 года меня в числе других сотрудников — Людмилы Фроловой, Риты Шаимовой, Надежды Кувалдиной и ее мужа — Алексея Григорьевича, работавшего мастером, перевели на новый участок, — вспоминает Лидия Камильевна. — На станции заверша-



Роман Парашевин и Сергей Метлев — неоднократные призеры конкурса «Лучший по профессии»



Коллектив ДНС-1 обеспечивает подготовку Южно-Аганской нефти. Порядка 600 тонн готовой продукции каждые сутки отправляется в нефтепровод

## В ритме сегодняшнего дня

Почти три десятилетия ведется добыча на Южно-Аганском месторождении. За прошедшее время его недра дали порядка 39 миллионов тонн черного золота. Новую историю лицензионного участка своим ежедневным трудом продолжает нынешний коллектив нефтяников. Эксплуатацию фонда скважин осуществляет восьмая бригада НПП-1 Аганского НГДУ под руководством мастера Александра Лебедева. У нефтяников есть свои достижения. Более двадцати лет работает на Южном Агане ветеран труда ОАО «СН-МНГ», опытный наставник начинающих сотрудников Александр Валаев. В 2011 году его портрет был помещен на

лись работы по монтажу и наладке оборудования, и мы помогали готовить объект к запуску. Для меня, начинающего машиниста, это был хороший опыт.

За двадцать восемь лет произошло много преобразований. Сегодня радует и обустроенная территория, и созданные условия, и внедряемые современные производственные технологии. Однако главной гордостью Южного Агана Лидия Шарипова считает коллектив, в котором, несмотря на обновления, всегда сохранялись традиции мастерства, взаимопонимания, стремление быть лучшими в работе и преданность делу.

Марина ЕГОРОВА.  
Фото Владимира ПРЕСНЯК,  
из архива ветеранов производства.