

ОСОБЫЙ ДУХ СЕВЕРО-ПОКУРСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ

Сквер с тропинками и фонарями напротив административного корпуса – визитная карточка нефтегазопромысла № 3 Ватинского НГДУ. Этот уголок природы высажен самими нефтяниками в 80-е годы в знак успешного освоения и эксплуатации Северо-Покурского месторождения. Поднимающиеся ввысь деревья символизировали растущие объемы добычи нефти. Грамотный подход к разработке недр продлил жизнь месторождения на десятилетия вперед. За его историю, которая началась в 1976 году, на лицензионном участке добыто свыше 90 миллионов тонн черного золота.

Драгоценный архив

Северо-Покурское месторождение было открыто Мегионской нефтеразведочной экспедицией в далеком 1964 году. Об этом событии свидетельствует документ за подписью Абазарова, который хранится в архивах геологической службы нефтегазопромысла. Владимир Алексеевич в одной из своих статей об освоении тюменского севера записал воспоминания о том, как нелегко пробирались геологоразведчики на Северо-Покурскую площадь.

«В 1963 году уже было открыто Ватинское нефтяное месторожде-

нием на понтон и везет! Я вспомнил про Колю Драцкого, пригласил его. И мы из устья Ваха, где была пробурена скважина ранее, еще до организации экспедиции, загрузили вышку башенного типа на две счаленных 200-тонные баржи и повезли на Северо-Покурскую площадь. Тракторами вытаскивали на берег, так же, стоящую, затащили на точку и пробурили. И открыли скважину № 601. Так появилось Северо-Покурское месторождение».

Первая разведка – скважина № 601 – до сих пор в строю, сегодня она работает в системе поддержания



В начале 60-х на реках Среднего Приобья нередко можно было увидеть буровую вышку в полный рост. На подобном понтоне мегионские геологоразведчики добирались летом 1964 года с Ватинской на Северо-Покурскую площадь

история, северопокурские недра уже выдали на-гора свыше миллиона тонн нефти. Объемы добычи продолжали расти, производственная инфраструктура стремительно развивалась, требовались рабочие руки. Бобраковы уже имели за плечами опыт работы в цехе поддержания пластового давления, поэтому такой семейный тандем пришелся как нельзя кстати. Любовь Валентиновна работала машинистом технологических насосов на КНС (кустовой насосной станции), а ее муж занимался ремонтом этих установок.

– Основная трудность, на мой взгляд, заключалась в бездорожье, – рассказал Владимир Николаевич. – На некоторые объекты добирались полдня, а работы-то там всего на час, например. Много времени уходило на разъезды, вернее, преодоление распутицы. А ремонтировать приходилось много,

через лес или по реке добирались. Нередки были случаи, когда из-за бездорожья опаздывала смена, и вахта могла продлиться еще на несколько суток, а то и на неделю. Любовь Валентиновна вспоминает, что первые годы освоения были тяжелыми, но и самыми радостными.

– Мы дружно жили и работали, коллектив у нас очень сплоченный сформировался, – говорит она. – Всегда вместе отмечали праздники, устраивали развлекательные мероприятия для своих детей, помогали друг другу в каких-то сложных жизненных ситуациях. Хорошие начальники были, деловитые, требовательные и справедливые – Сергунин, Барабанщиков старший, позже Михаил Ильич Мигунов. Неудивительно, что наш цех всегда был среди лучших.

Супруги Бобраковы оба уже на пенсии, но трудовая династия не

Изучение архивных данных – часть работы геологов нефтегазопромысла при подготовке геолого-технических мероприятий. Самые ранние документы – о начале поискового бурения на Северо-Покурском месторождении.



пластового давления. Папка, уже довольно пухлая, содержит информацию обо всем, что происходило со

скважиной в течение полувека. Подобных сборников документов за время разработки лицензионного участка скопилось уже больше тысячи. Таков сегодня общий фонд скважин на Северо-Покурском месторождении.

Свидетели побед и свершений

Время наиболее интенсивного развития производства на Северо-Покурском месторождении при-

ходится на вторую половину 70-х и 80-е годы. Супруги Бобраковы знают об этом этапе не понаслышке. Владимир Николаевич и Любовь Валентиновна много лет проработали на промысле. В 1979-м, когда началась их трудовая северная



После работы, во время субботников нефтяники брались за топоры и лопаты, сами обустроивали базу. На переднем плане Владимир Шаламов

оборудование еще было несовершенным и часто выходило из строя. Но ничего, со всем справились. Толковыми, бодящие ребята рядом трудились.

Тропинку к Северо-Покурскому месторождению Владимир и Любовь Бобраковы в буквальном смысле протоптали от самого дома. Живут они по соседству в деревне Вата. На работу ходили пешком

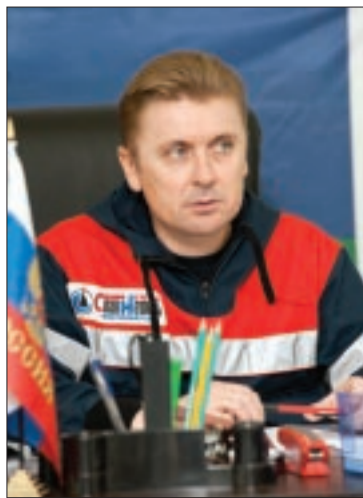
прервалась. На Северо-Покурском месторождении сегодня трудится их дочь Лариса. Любовь Валентиновна, перед тем как уйти на заслуженный отдых, сама обучила ее секретам мастерства. В деревне Вата выстроен дом, ветераны производства ведут хозяйство с огородом и живностью, воспитывают младших детей и внуков.



ние. В 1964-м – Северо-Покурское, – писал В.А. Абазаров в статье «Среднеобская нефть». – Собранная буровая вышка стояла в устье Ваха. Это вышка башенного типа. Для того, чтоб ее разобрать, нужен был специальный подъемник, а у нас его не было. Еще работая в Березово, знал одного специалиста – Драцкого, великий тюменский вышкостроитель был. Он на 400-тонном деревянном понтоне возил стоящие вышки по Игриму, Сосьве, Оби. Затаскивает



На снимке Игорь Васильевич Барабанщиков (крайний справа) с передовиками цеха



Начальник НПП-3 Ватинского НГДУ Александр Божик

Бок о бок с Владимиром Бобраковым прошел трудовой путь и Владимир Шаламов. Отслужив в армии, он приступил к работе на Северо-Покурском месторождении в 1978 году. Нефтедобывающее производство поначалу показалось очень сложным. Было много и бытовых трудностей. Однако в расчет они не брались. Масштаб задач, которые решались здесь, — вот что вдохновляло. Владимир Михайлович говорит, что молодым хотелось многого добиться, поэтому с охотой принимались за выполнение порученных заданий, вникали в советы наставников. Сегодня он, один из самых опытных сотрудников НПП-3, вспоминает и достижения, которых было немало, и то, как своими силами молодые нефтяники вели обустройство базы.

— В первую очередь мы, конечно, решали производственные задачи, — рассказал Владимир Шаламов. — Но и руководство, и рабочие понимали, что мы пришли сюда всерьез и надолго. Поэтому надо и быт налаживать постепенно. После работы, во время субботников брались за топоры и лопаты. Здесь же, кроме конторы, только балки стояли. Нам завозили материалы, и мы строили. Строителей-то не было, они город поднимали, а мы тут сами уже.

К середине 80-х уровень добычи нефти на Северо-Покурском месторождении достиг рекордных показателей. В коллективе решили отметить эти успехи по-особенному и заложили сквер. Владимир Шаламов вспоминает, как начальник цеха (тогда И.В. Барабанщиков) лично участвовал в разметке, как с товарищами ходили в лес выбирать подходящие породы деревьев, как дружно на субботнике высаживали саженцы.

— Какие деревья мы посадили, и посмотрите, какие они выросли, — с гордостью говорит Владимир Михайлович. — Здесь летом даже грибы растут. Много труда и душевных сил вложено в развитие месторождения, поэтому оно для нас, особенно старожилов, близкое и родное.

Хранители традиций

Северо-Покурский лицензионный участок — не самый крупный, но, безусловно, это один из важнейших плацдармов нефтедобычи ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз». И сегодня нефтяники НПП-3 Ватинского НГДУ продолжают успешную разработку месторождения. Сегодня это современный нефтегазопромысел. Бесперебойный процесс нефтедобычи ведется с помощью высокотехнологичного оборудования. Добывающий

фонд составляют более 600 скважин. В ближайшем будущем это количество еще вырастет. В 2012 году в эксплуатацию будут введены две кустовые площадки.

Ведущий геолог НПП-3 Александр Атаманенко, рассказал, что всего планируется пробурить семь скважин с суммарным приростом свыше 300 тонн в стуки. К концу года дополнительная добыча по ним должна составить порядка 42 тысяч тонн нефти.

— С профессиональной точки зрения мне очень интересно работать на месторождении с такой богатой геологической историей, — поделился Александр. — Запасов здесь еще достаточно, но в основном они относятся к разряду трудноизвлекаемых. Поэтому необходимо постоянно искать и находить возможности для поддержания стабильного уровня добычи нефти. В этом году меня направили на учебу в РГУ нефти и газа имени Губкина, там я готовлю проект по совершенствованию ремонтно-изоляционных работ. Это актуальная тема для таких зрелых месторождений, как Северо-Покурское. Надеюсь, что моя разработка найдет применение и здесь.

За состоянием скважинного фонда следят бригады операторов по добыче нефти и газа. И судя по тому, что местные кустовые площадки неизменно становятся лучшими в Ватинском НГДУ, с этой работой нефтяники справляются

Куст-19 — один из образцовых на Северо-Покурском месторождении. В НПП-3 готовится к конкурсу на лучшее содержание кустовых площадок Ватинского НГДУ



в жашем виде, значит, и оборудование работает в штатном режиме, и все показатели в норме.

Порядок и на ДНС-1. Сразу понятно, что и здесь производственный процесс в руках настоящих профессионалов. Василий Мальгин — один из самых опытных сотрудников. За время работы на этом объекте он подготовил немало молодежи и душой прикипел к коллективу своей дожимной насосной станции.

— Не знаю, как другие, а я считаю, что ДНС — сердце всего нефтепромысла, — рассказал Василий Мальгин, оператор обезвоживающих обессоливающих установок. — Поэтому ответственность очень большая перед нами. Персонал на станции квалифицированный, но



Василий Мальгин — один из самых опытных работников ДНС-1 — контролирует работу нового узла учета нефти



Сквер с тропинками и фонарями — визитная карточка НПП-3 Ватинского НГДУ. Владимир Шаламов рассказывает что эти деревья были посажены в 80-е годы в знак успешного освоения Северо-Покурского месторождения

на отлично. По их мнению, производственные показатели да и порядок на объектах должны быть на высоте.

— Мы стараемся содержать кустовые площадки в идеальном состоянии, — говорит Руслан Пахрутинов, мастер бригады по добыче нефти и газа НПП-3 Ватинского НГДУ. — Не хочется подводить старшие поколения. По их примеру мы и молодежь учим добросовестному отношению к делу. Ведь если кустовая площадка в надле-

все продолжают чему-то учиться, потому что вводится новое оборудование. Недавно, например, запустили узел учета. Если раньше при подсчете нефти основным инструментом был калькулятор, то сейчас процесс автоматизирован. Передо мной монитор компьютера, куда я могу вывести все технологические схемы узла и проверить, как идет пересчет углеводородной жидкости с газовым фактором, как замеряется процент воды, температура нефти и так далее.



Северо-Покурское месторождение — можно сказать, кузница кадров. Отсюда вышло немало грамотных специалистов, которые сегодня трудятся на руководящих постах Ватинского НГДУ и «Мегионнефтегаза». Михаил Мигунов, много сделавший для развития лицензионного участка, сегодня входит в число первых руководителей предприятия. Александр Пудовкин, который был сначала оператором по добыче нефти и газа, а затем сменным технологом в НПП-3, сейчас работает заместителем начальника центральной инженерно-технологической службы ОАО «СН-МНГ». Начальник технологического отдела разработки нефтяных месторождений Ватинского НГДУ Олег Федоров большой опыт получил тоже на Северном Покуре. Этот список можно продолжить и дальше. Опытные мастера-наставники НПП-3 и сегодня создают надежный фундамент для карьерного роста талантливой молодежи.

— Состав нефтегазопромысла, конечно, менялся, — говорит нынешний начальник НПП-3 Александр Божик. — Но тот костяк, который остался, хранит дух коллектива. Это помогает нам чувствовать себя единой командой. Традиции трудолюбия, взаимоуважения влияют на воспитание прежде всего молодежи, которая приходит сюда каждый год практически. Северо-Покурское месторождение до сих пор остается отличной производственной школой.

Обустроенная база, развитая производственная инфраструктура, стабильный уровень добычи нефти — все это результат добросовестного труда нескольких поколений нефтяников Северного Покура. Сплоченный коллектив нефтегазопромысла № 3 бережно хранит традиции и приумножает успехи прошлых лет.

**Елена НОВОСЕЛОВА.
Фото Владимира ПРЕСНЯК.**