

# АРИГОЛЬСКОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ: от разведки до нефтедобычи

Аригольское месторождение ведет свою историю с 1992 года. Двадцать лет назад здесь началось поисково-разведочное бурение, более десяти лет добыча осуществляется в промышленных масштабах. Лицензионный участок обслуживают нефтяники НПП-4 Ватинского НГДУ. Костяк коллектива сложился из опытных сотрудников, многие из которых были свидетелями не только освоения, но и открытия месторождения.

Аригольская площадь в силу геологических особенностей долгое время считалась неперспективной. Глубокие исследования здесь начали проводить гораздо позже, чем на Вахском, Кошильском и других близлежащих месторождениях. Мнение изменил приток промышленной нефти, полученный в 1992 году на поисковой скважине № 102. Активное же развитие эта территория получила в начале двухтысячных годов. Освоение участка на первых порах осуществляло ЗАО «Аригольнефтегеология», но вскоре месторождение было передано «Мегионнефтегазу». За прошедший период здесь была создана необходимая для производства инфраструктура: построены дороги, трубопроводы, линии электропередачи, установки подготовки нефти и коммерческий узел, для утилизации попутного газа на месторождении действует газопоршневая электростанция.

Сегодня помимо Аригольского лицензионного участка в территорию обслуживания цеха входят Западно-Аригольский, Максимкинский и Ининский лицензионные участки. Добывающий фонд (107 нефтяных скважин и 47 нагнетательных скважин) обеспечивает ежедневную добычу около 1260 тонн сырья. НПП-4 стабильно выполняет плановые показатели — коллектив успешно завершил 2011 год и продолжает сохранять набранный темп и позитивную динамику.

База нефтегазопромысла находится в непосредственной близости Ваховска — поселка, своим рождением обязанного одноименной нефтеразведочной экспедиции. После ее реорганизации многие обосновавшиеся здесь на постоянное место жительства геологи нашли работу на промысле. Эти сотрудники и сегодня составляют костяк коллектива.

Как начиналась история Аригольского месторождения, оператор по добыче нефти и газа Михаил Перчемли знает не понаслышке. В девяностых годах он был в числе тех, кто вел здесь поисковые работы, и хорошо помнит 102 скважину, давшую первую Аригольскую нефть. По воспоминаниям старожилы, сначала добыча велась фонтанным способом, сырье нефтевозами доставляли на ближайший пункт приема.

Прошли годы, и судьба вновь привела Михаила Николаевича на месторождение, но уже в качестве нефтяника. На протяжении последних лет он вместе с напарниками успешно справляется со своими обязанностями, обеспечивая бесперебойную работу скважинного фонда.

Михаила Перчемли рассказал, что сегодня усилия коллектива сосредоточены на подготовке к паводковому периоду. Весна вместе с

долгожданным теплом приносит немало забот. Помимо выполнения основных обязанностей необходимо своевременно обеспечить завоз материалов, запасных частей для полноценной работы на время вскрытия рек, провести ревизию оборудования, восстановить обвалование кустовых площадок и подземных путей после схода снега. Эти мероприятия в цехе ежегодно выполняются в плановом режиме, поэтому временное сезонное отсутствие сообщения с месторождением и нынче не должно отразиться на деятельности нефтепромысла.

Технический арсенал цеха находится в ведении старшего механика Николая Рогожи — одного из самых опытных сотрудников НПП-4. Его трудовой путь также начинался в Вахской геологоразведке. Почти три десятилетия назад выпускник Ивано-Франковского института нефти и газа по-

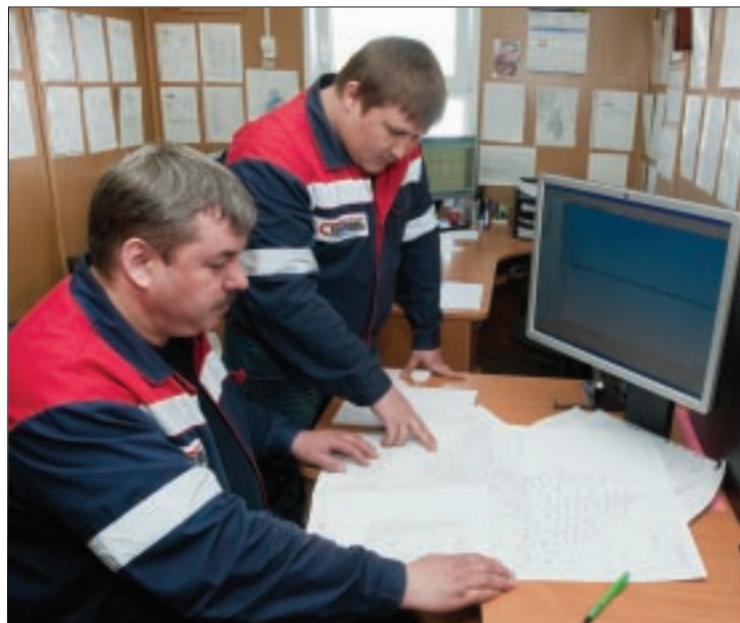
лай Евгеньевич. — У нас сложились хорошие взаимоотношения, все вопросы мы решаем коллегиально, а дела выполняем сообща. Сегодня я несколько не жалею, что именно так сложилась моя судьба. В нефтедобыче я смог применить



Старший механик НПП-4  
Николай Рогожа

свои знания и все эти годы чувствовал, что я на своем месте.

Николай Рогожа в апреле отметит пятидесятипятилетний юбилей



С Аригольским месторождением ведущий геолог НПП-4 Александр Шевченко (на фото справа) знаком давно. Также, как и его коллеги, Александр Петрович прежде трудился в разведке, где прошел путь от рядового специалиста до руководителя геологической службы Вахской НГРЭ

полнил ряды поисковиков Западной Сибири. Экспедиция для Николая Евгеньевича, как и многих его коллег, стала отличной профессиональной и жизненной школой. Колоссальный опыт, детальное знание производства, ответственный подход к делу, умение создать командный дух и выстроить с коллегами партнерские отношения. Все что дала Николаю Рогоже геологоразведка, впоследствии способствовало его востребованности и успешной деятельности в нефтедобыче.

— После реорганизации экспедиции из геологов в поселке остались те, кто по-настоящему болел душой за общее дело. Я считаю, они много полезного привнесли в коллектив цеха, — делится Нико-

лай Рогожа. — У нас сложились хорошие взаимоотношения, все вопросы мы решаем коллегиально, а дела выполняем сообща. Сегодня я несколько не жалею, что именно так сложилась моя судьба. В нефтедобыче я смог применить

свои знания и все эти годы чувствовал, что я на своем месте. Николай Рогожа в апреле отметит пятидесятипятилетний юбилей

дает ему родной коллектив, надежные соратники, на которых без боязни можно оставить начатые дела. Аригольским месторождению чуть больше десяти лет. В 2006 году здесь был достигнут максимальный уровень добычи. Однако, по оценке специалистов, доказанных запасов углеводородов достаточно, чтобы строить долгосрочные перспективы производства.

С Аригольским месторождением ведущий геолог НПП-4 Александр Шевченко знаком давно. Также, как и его коллеги, Александр Петрович прежде трудился в разведке, где прошел путь от рядового специалиста до руководителя геологической службы Вахской НГРЭ. Последние десять лет он успешно возглавляет это направление на нефтепромысле. Многолетний опыт помогает геологу эффективно решать задачи по дальнейшей разработке месторождения. — Запасы Аригольского месторождения относятся к категории трудноизвлекаемых. Основным методом увеличения нефтеотдачи пласта здесь является операция по гидроразрыву пласта. Начиная с 2004 года проведение геолого-технических мероприятий на месторождении позволило получить дополнительную добычу более 4 миллионов тонн, — рассказывает Александр Шевченко. — Сегодня основной проблемой на месторождении является рост обводненности добываемой продукции. Для ее решения на месторождении реализуется программа выравнивания профилей приемистости на нагнетательных скважинах. К примеру, на этот год намечено произвести обработку 20 скважин, что позволит сдержать негативную динамику роста обводненности.

Со слов опытного специалиста, при грамотной эксплуатации у Ариголки впереди долгая жизнь. И профессиональный коллектив, их слаженная работа во всем сопутствуют стабильному производству и сохранению объемов нефтедобычи.

Михаил Перчемли, Николай Рогожа, Александр Шевченко, Николай и Валентина Коскины, Людмила Бакулина и еще многие сотрудники НПП-4 пришли в нефтедобычу своим непростым путем и обрели здесь уверенность и стабильность. Жизнь этих людей еще раз подтверждает: неважно, как повернется к тебе судьба, главное, при любых обстоятельствах любить свое дело и быть в нем профессионалом.

В 1989 году в честь двадцатипятилетия Вахской нефтегазоразведочной экспедиции ее сотрудники написали послание потомкам. Капсулу открыли три года назад в очередной юбилей поселка. В напуганном поведении первооткрыватели рассказали о том, что пришли они в эти края с верой в большую значимость своего дела, открыли 17 месторождений, но при этом нанесли урон природе. Представители первого поколения нефтеразведчиков призывали не повторять ошибок, беречь край и его богатства.

Среди тех, кто в это время работал в экспедиции, были герои нашего очерка. И сейчас они являются главными свидетелями, что те времена ушли безвозвратно, и в наши дни нефтяники делают все возможное для сохранения окружающей среды и красоты сибирской земли.