

**В рабочем коллективе**

# ПОКОРЯТЬ ГЛУБИНЫ НЕ В НОВИНКУ

На кусте 606 Восточно-Сургутского месторождения весной 2015 года была смонтирована и запущена в эксплуатацию первая буровая установка БУ 4000/250 ЭК БМЧ производства ЗАО «УРБО», входящего в состав ООО «Уралмаш НГО Холдинг». Чтобы узнать, как работает людям, насколько безопасные и комфортные условия труда здесь созданы для рабочих, корреспонденты газеты отправились в буровую бригаду мастера Андрея МИРОНОВА (Сургутское УБР-3).

Для встречи был выбран момент, когда на буровой начались геофизические работы: в процессе бурения спокойно поговорить вряд ли бы удалось – настолько высока в это время занятость каждого участника вахты.

Андрей Олегович радушно встречает нас и знакомит с начальником службы РИТС-1 Эдуардом Юмангуловым, у которого в подчинении пять бригад бурения и четыре – по опробованию скважин.

– Новую буровую установку приняли в конце марта, – вспоминает Эдуард Рашидович. – Общими усилиями с механиками и энергетиками запускали в работу верхний силовой привод, лебёдку, насосы, давая циркуляцию. Наладка и проверка узлов и деталей, всех систем оборудования заняла рекордно короткое время. На следующий день бригада начала бурение под кондуктор.

По пути к буровой установке Э. Юмангулов продолжает:

– Этот станок непременно себя окупит, поскольку полностью соответствует всем современным требованиям, приспособлен для эксплуатации в суровом северном климате, позволяет бурить горизонтальные и наклонно-направленные скважины любой технической и технологической сложности.

По сравнению с другими отечественными буровыми установками, такими как БУ 3000 ЭУК, новая установка БУ 4000/250 ЭК БМЧ более надёжная. И условия для работы людей комфортные: бурильщик так и вовсе сидит в кабине, осуществляя процесс бурения посредством джойстиков и сенсорных мониторов.

– Посмотрите, – обращает наше внимание Эдуард Рашидович на особенности буровой установки, указывая рукой в её сторону. – Видите, там установлен гидравлический кран-манипулятор, с его помощью осуществляется разгрузка оборо-

дования для бурильной колонны, химических реагентов и многое другое. К тому же везде, в том числе и на роторной площадке, установлены видеокамеры и устройства громкой связи. Основные показатели процесса строительства скважины визуализируются на мониторы, которые установлены в вагоне мастера и в кабине бурильщика.

Поднимаемся на роторную площадку. Своим мнением о новой буровой установке делится бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения Александр Шацкий:

– Приезжаю по вахте из Саратова. Как трудоустроился в Сургутское УБР-3 17 лет назад, так здесь и работаю. Трудился рука об руку с такими знаменитыми мастерами, как Влади-



Мастер А. Миронов

мир Петря и Виктор Домрачев, в последние годы – с Андреем Инкиным. В Андрея Миронове есть стремление к справедливости, это его характерная черта.

Что же касается новой буровой установки, со старыми её не сравнить. Во-первых, в зимний период отопление автономное. Все семеро человек из нашей вахты единодуш-

ны во мнении: стало намного легче. Раньше сильно уставали, приходилось вести много ремонтных работ.

Насчёт замечаний. Так, на ранее выпущенных БУ 4000 в кабине бурильщика управление верхним приводом и управление лебёдкой было сделано под левую руку. Это было крайне неудобно: поскольку левая рука уже была занята, приходилось поворачиваться на 180 градусов. Поэтому представителям завода было предложено перенести рычаги на пульт управления и распределить нагрузку на две руки, что и было сделано.

Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения Алексей Александрин добавляет:

– В Сургутском УБР-3 с 1998 года, трудился и на старых станках БУ 3000, застал и БУ 2900 – оборудование прошлого века. Поработал и на БУ 4000 Волгоградского завода, так что есть с чем сравнить. Новый уралмашевский станок намного лучше. Управление насосами, ротором и в целом установкой здесь удобнее



Станок БУ 4000/250 ЭК БМЧ имеет ряд преимуществ, позволяющих работать при любых погодных условиях и нагрузках

можно ускориться, на что обратить внимание.

Действительно, профессия буровика становится особенно востребованной среди молодёжи. В бри-



Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения А. Шацкий

менно для бурильщика. И передвижку – подготовку и центровку БУ – вышкомонтажникам производить очень удобно. Казалось бы, мелочи, но из них складывается годовая проходка.

К тому же Андрей Миронов, хоть и молодой ещё, но как преемник предыдущего мастера Андрея Инкина всегда подскажет, где

где много молодых специалистов, один из них – инженер по бурению Алексей Марченко.

– Мастер – настоящий лидер, настраивает нас на победу, на то, чтобы мы шли только вперёд! – озвучивает девиз бригады Алексей Фёдорович. – Настрой у нас боевой, и отношения в коллективе товарищеские, поскольку много времени проводим здесь. И меня приняли хорошо. Сейчас, после окончания Сургутского нефтяного техникума и службы в армии, я заочно получаю высшее образование.

При вопросе о новом станке Алексей Фёдорович восклицает:

– Столько инноваций! Всё продумано для того, чтобы людям работалось комфортнее. И нам вместе с мастером, поскольку мы ответственны за весь процесс строительства скважины.

Мастер Андрей Миронов пришёл в эту профессию по стопам отца Олега Тимофеевича, который больше 30 лет отработал в Сургутском УБР-3 и иногда брал сынишку на буровую. Неудивительно, что с 19 лет Андрей уже трудился в бригаде освоения. Будучи помощником бурильщика, заочно учился в Тюменском государственном нефтегазовом универ-

ситете по специальности «Бурение нефтяных и газовых скважин», который окончил в 2011 году. Пройдя стажировку, пришёл инженером по бурению в бригаду мастера Андрея Инкина.

– В то время нам обоим было чуть больше двадцати лет, – говорит Андрей Олегович. – Работалось легко, он мог доступно объяснить любую информацию. Новая БУ 4000/250 ЭК БМЧ имеет ряд неоспоримых преимуществ. Более приспособлена к работе в зимних условиях: воздух нагревается с помощью тепловой пушки – в апреле было ещё достаточно холодно, и мы оценили эффективность новой системы отопления. Усовершенствованы также система очистки бурового раствора, ёмкостной парк, котельная. Это мощная буровая установка, позволяющая работать при любых погодных условиях и при максимальных нагрузках. Теперь нам под силу пробурить самые глубокие скважины любой сложности.

Что мы думаем о новом станке? Труд буровиков намного облегчён, поэтому отзывы самые хвалебные. В тот момент, когда нам предложили осваивать новую установку, мы стояли на старой – 1987 года выпуска... И когда приехали и быстро запустили новую установку, то все были рады.

...Вместе с мастером мы обходим роторную площадку и спускаемся по лестнице в насосный блок. В завершение нашей встречи, возвращаясь к машине, я спрашиваю Миронова: если руководство снова направит его бригаду осваивать более современный станок, возьмутся ли они за это?

Андрей Миронов утвердительно кивает и заверяет, что недавно он собирал ребят и спросил их: «Сможем «раскрутить» ещё один новый станок?» Ответ был положительный...

Для истинных профессионалов, с добросовестным отношением к порученному делу и высокой трудовой дисциплиной, процесс бурения давно стал обычным делом, и с целеустремлённым лидером парни способны выполнить любую задачу.

**Эмма ЗАРИПОВА**
**Фото Сергея БАЛАШОВА**


А. Марченко и А. Александрин: «На новой уралмашевской установке работать очень комфортно»



Э. Юмангулов, начальник службы РИТС-1