

Нефтеюганский рабочий

ОРГАН НЕФТЕЮГАНСКОГО ГОРКОМА КПСС,
ГОРОДСКОГО И РАЙОННОГО
СОВЕТОВ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ
ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

◆ Издаётся с 1 мая 1972 г. ◆ № 113 (1933) Четверг, 20 сентября 1984 г. ◆ Выходит по вторникам, четвергам, субботам ◆ Цена 2 коп. ◆

РАСТИ ФОНДУ МИРА

Большим праздником труда решили отметить Неделю мира коллективы треста Юганскнефтестрой. На митингах, прошедших во всех подразделениях, говорили не только о резком увеличении производительности труда в условиях международной напряженности, повышении бдительности и укреплении дисциплины, но и о необходимости увеличивать фонд мира. Вот почему в минувшую субботу более полутора тысяч строителей и монтажников, электриков и трубоукладчиков, мастеров и инженеров вышли на свои рабочие места, чтобы заработанные средства отдать на борьбу за мир во всем мире.

Вместе с труженниками треста на объектах по обустройству нефтяных месторождений работали в этот день механизаторы УМР-2, электромонтажники специализированного управления электромонтажных работ № 4, водители УТТ Запсибнефестрой.

Тон в социалистическом соревновании задавали передовые коллек-

тивы треста, такие как бригада слесарей-трубоукладчиков из СМУ-6, возглавляемая И. И. Такагой. В день субботника она работала уже в счет двенадцатой пятилетки.

С перевыполнением задания, как всегда, трудился коллектив М. А. Задорожного из этого же управления, выполнявший строительные работы в теплице совхоза «Нефтеюганский», в детском саду в II микрорайоне. По-ударному потрудились бригада электромонтажников из СУЭР-4, которой руководит В. И. Болдованский. Возводя линии электропередачи, монтируя подстанции на объектах Южно-Сургутского месторождения, передовой коллектив из месяца в месяц перевыполняет план. На монтаже кустовых насосных станций и других объектов Мамонтовского месторождения хорошо поработала бригада С. Н. Баева из СМУ-14.

Можно назвать еще десятки коллективов, поработавших в субботнике высокопроизводительно, на совесть. В фонд мира трест перечислил около десяти тысяч рублей.

Н. АРСЛАНОВА.

ЕСТЬ ГОДОВОЙ!

Бригада мастера Т. Х. Камалеева из управления по повышению нефтеотдачи пластов и капитального ремонта скважин взяла в начале года следующие обязательства: отремонтировать в четвертом году XI пятилетки 12 скважин. Цифра вроде бы небольшая, но коэффициент сложности велик. Двенадцати аварийным скважинам нужно было дать вторую жизнь. А это не так-то просто. Но несмотря на это, коллектив, руководимый мастером Т. Х. Камалеевым, с честью выполнил плановые задания 1984 года. В августе этого года отремонтирована последняя скважина годового плана. Качество — отличное. В чем секрет успеха?

Бригаде пять лет, а сделано очень много для того, чтобы выйти в передовые. Большая в этом заслуга самого мастера и таких работников, как бурильщики А. С. Едиганов, З. А. Николаевич, машинисты П. Г. Винокуров, Ф. М. Хайдаршина. Именно они заложили первые «кирпичики» успеха, у них учились в бригаде работать, учились нелегкому труду нефтяника.

Сейчас коллектив в основном молодой, но своих наставников не

подводит. Во многом им помогли бурильщики, а главное, они сами всем интересовались, не отмахивались от советов более опытных, таких, как М. Рахматуллин, А. Воронин. В бригаде нет понятия «мое», а есть общее коллективное дело. Каждый боится друг за друга, помогает в трудную минуту. В этом залог успеха.

Но недостаточно дружны, если нет специальной промысловой техники, того или иного инструмента, оборудования. В этом вопросе все ложится на плечи мастера. Да и сами ребята не сидят сложа руки в ожидании оборудования, занимаются ремонтом, профилактикой. Дел в бригаде для рабочего человека всегда хватает.

В настоящее время коллектив пересмотрел свои социалистические обязательства. С воодушевлением поддерживая почин «40-летию Победы советского народа в Великой Отечественной войне—40 ударных трудовых недель», принял повышенные социалистические обязательства — до конца этого года произвести капитальный ремонт на трех нефтяных скважинах в счет досрочно заключенной. Ф. ИСЛАМОВА.

Рабочие династии О П Е Р А Т О Р Б О Р Ш Н Я К О В - С Ы Н

Пусть не смущает читателя это уточнение — сын. Все дело в том, что мы знаем заслуженного ветерана труда оператора по добыче нефти и газа Г. А. Боршнякова. Это отец героя нашего рассказа.

Есть в объединении Юганскнефтегаз еще один обладатель такой фамилии. Это руководитель одного из подразделений НГДУ Мамонтовнефть Е. Г. Боршняков — родной брат Виктора Боршнякова.

Открытый взгляд чуть прищуренных глаз лучше всяких слов говорит о том, что своей рабочей судьбой Виктор Геннадьевич вполне доволен.

Почти четырнадцать лет назад после демобилизации из рядов Советской Армии Виктор после соответствующего обучения стал оператором по добыче нефти и газа.

Не все и не всегда

шло у него гладко. Работа потребовала и добросовестности, и знаний, и физической выносливости. Да и фамилия обязывала.

Как нельзя кстати пришлось неавыжываемые советы отца, помощь более опытных товарищей.

Признание его, как специалиста, состоялось, но не так быстро, как хотелось бы молодому рабочему. Пять лет проработал он с третьим разрядом и еще четыре года потребовалось, чтобы достичь квалификации отца. Конечно, тягаться с отцом по всем параметрам — знанию, опыту, помноженному на рабочую интуицию, он не помышлял. Но стать со своим первым воспитателем и наставником в один ряд — хотел, стремился к этому.

Для этого и поступил в школу рабочей молодежи, получил аттестат зрелости.



Начальник цеха по подземному ремонту скважин НГДУ Юганскнефть В. В. Кобельков сказал, что кандидат в члены КПСС Виктор Боршняков за последние годы выдвинулся в число лучших по специальности. Первое место на конкурсе проф-

мастерства в цехе, управлении и, наконец, победа на соревнованиях по объединению Юганскнефтегаз о многом говорят. Это уже серьезная заявка на лидерство.

А. ЗЕМЧЕНКО.
Фото
В. АРХИПОВСКОЙ.

ТЕРНИСТЫМ ПУТЁМ ВОЗМУЖАНИЯ

Начиная с 1980 года нефтегазодобывающее управление Мамонтовнефть является передовым. Коллектив управления неоднократно занимал призовые места по Глазгоменнефтегазу и Миннефтепрому, получал переходящие Красные знамена ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ.

Высокие награды Родины — это признание самоотверженного труда рабочих, инженерно-технических работников. Это и свидетельство определенной высоты мысли нефтяников.

Только ветераны-первопроходцы знают, каких трудов стоило заставить служить людям эти привередливые недра.

В промышленном обустройстве определялся курс на внедрение блочного строительства, которое впоследствии было принято как единственно правильный и эффективный метод для условий Севера.

В промышленную эксплуатацию Мамонтовское месторождение введено в 1970 году. Основным объектом разработки является горизонт, который содержит 87 процентов запаса

нефти. По первоначальной технологической схеме была принята трехрядная блочная система разработки. По мере разбуривания и уточнения запасов нефти месторождения в технологическую схему разработки были внесены соответствующие коррективы. Так, в 1978 году была принята новая технологическая схема разработки, предусматривающая уплотнение сетки поречными рядами нагнетательных скважин с обриванием блочно-квадратной системы.

В каждом блоке предполагается бурение дополнительно восьми добывающих скважин. Основной продуктивный пласт разрабатывается с применением внутриконтурного заводнения. Нагнетание воды осуществляется при давлении 120—150 кг/см². Внедряется циклическое заводнение пласта.

Малопродуктивные горизонты выделены отдельными объектами. Эти горизонты имеют сложное геологическое строение и обширные водонефтяные зоны.

В начальный период разработки месторож-

дения нефтяники столкнулись с большими трудностями. Не было дорог, нефтепромысловых баз. Не хватало квалифицированных кадров. В то время вахтовые перевозки осуществлялись, в основном, вертолетами.

В 1978 году было организовано НГДУ Мамонтовнефть. С первых же дней своего существования управление столкнулось с большими трудностями в деле выполнения государственного плана по добыче нефти.

Основной причиной такого положения явилось отставание обустройства нефтепромысловых объектов и коммуникаций, в основном объектов по поддержанию пластового давления. Отбор жидкости не компенсировался закачкой воды в пласт.

В конце 1979 года НГДУ выправило положение и стало устойчиво выполнять свои планы и социалистические обязательства.

Всевозможные трудности, которых и сейчас немало, мужественно преодолеваются нашими замечательными кадрами: рабочими и инженерно-техническими работниками.

За период разработки месторождения в талантливом организатора производства вы-

рос кавалер ордена Ленина начальник цеха добычи нефти и газа (ЦДНГ) № 1 М. М. Фаррахов, лауреат Государственной премии мастер ЦДНГ-3 П. А. Третьяков.

Самоотверженность и вдумчивость в повседневных рабочих буднях проявляет оператор цеха по поддержанию пластового давления № 1 И. С. Князькин, лауреат премии имени Ленинского комсомола мастер ЦДНГ-1 З. М. Аминов, оператор по добыче нефти и газа И. А. Сафонов, мастер по добыче нефти и газа ЦДНГ-4 В. В. Густов.

Этих людей у нас становится все больше. Они наша опора, наша надежда. Практика, повседневные нелегкие будни показывают, что большая нефть вполне доступна человеку. Однако без большого и квалифицированного труда, без тесного сотрудничества науки и практики и, наконец, без талантливых организаторов производства и надежных рабочих кадров выполнение поставленных перед нами партийных задач немислимо.

Такие люди у нас есть, и это вселяет уверенность в то, что более весомые достижения у нас еще впереди.

Г. ХАРЛАНОВ,
н. о. главного инженера НГДУ Мамонтовнефть.