

Нефтеюганский рабочий

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

□ ИЗДАЕТСЯ С 1 МАЯ 1972 Г. □ № 111 (2243) ПЯТНИЦА, 11 ИЮЛЯ 1986 Г. □ ВЫХОДИТ 5 РАЗ В НЕДЕЛЮ □ ЦЕНА 3 КОП. □

ВСТРЕЧИ НА ЮГАНСКОЙ ЗЕМЛЕ

Член ЦК КПСС, депутат Верховного Совета СССР министр нефтяной промышленности В. А. Динков с группой руководящих работников министерства и главка посетил наш город. Состоялись беседы со специалистами объединения Юганскнефтегаз по проблемам социального развития коллектива, дальнейшего наращивания добычи нефти. В. А. Динков совершил поездку по городу и району, побывал на месторождениях.

Откровенный разговор о трудностях капитального ремонта скважин, путях их скорейшего преодоления состоялся в бригаде кавалера орденов Славы всех степеней В. К. Шадрин.

В беседе с буровым мастером Нефтеюганского УБР-1 В. А. Айбиним руководителем министерства обратил внимание на быстрейший ввод готовых скважин на кусте в процессе бурения. Это очень важный резерв увеличения добычи нефти, отметил он. Герой Социалистического Труда, начальник цеха № 1 НГДУ Мамонтовнефть М. М. Фаррахов рассказал гостям о внедрении новой техники, решении социальных вопросов в коллективе.

Затем В. А. Динков осмотрел объекты торговли в Пыть-Яхе, посетил п. Сингапай, профилакторий нефтяников.

Министр одобрил инициативу коллектива центральной базы по ремонту и ремонту бурового оборудования, который собственными силами решает многие социальные вопросы, создал мощности для строительства 6 двенадцатиквартирных домов в год. Принято решение на базе этого предприятия создать инженерный центр бурения.

Вместе с В. А. Динковым во встречах принимали участие секретарь обкома партии В. В. Китаев, работники местных партийных, советских и хозяйственных органов Ю. ПРОНИН.

В ОТВЕТ НА НАГРАДУ —

ДОБЛЕСТНЫЙ ТРУД!

9 июля 1986 года. Эта дата наверняка войдет в хронику важнейших событий в истории города Нефтеюганска. День, когда самому крупному предприятию — производственному объединению Юганскнефтегаз был вручен орден Трудового Красного Знамени.

6 часов вечера. Зал Дома культуры «Юность» переполнен. И кажется еще более осветлен от торжественно-приподнятого настроения людей, от обилия правительственных наград, которые украшают грудь едва ли не каждого второго из присутствующих здесь. Представители трудовых коллективов пришли на торжественное заседание, посвященное вручению производственному объединению Юганскнефтегаз ордена Трудового Красного Знамени и правительственных наград передовикам производства по итогам работы в одиннадцатой пятилетке.

Аплодисментами встречают собравшиеся члена ЦК КПСС, депутата Верховного Совета СССР министра нефтяной промышленности В. А. Динкова. Министр поздравляет юганцев с высокой правительственной наградой, благодарит их за доблестный труд и выражает уверенность в том, что коллектив по-прежнему будет в числе лидеров Всесоюзного социалистического соревнования.

— Поистине патристическим делом явилась инициатива коллектива объединения Юганскнефтегаз по оказанию практической помощи в передаче передового опыта использования фонда скважин нефтедобытчикам объединения Варнеганнефтегаз, — говорит В. А. Динков. — Результатом шефского труда ваших нефтяников, ремонтников, транспортников явились не только дополнительно введенные в строй эксплуатационные скважины. Самое главное — ваши работники, мастера передали своим соседям опыт высокопроизводительного труда, показали, как надо работать, в полной мере используя возможности имеющейся техники, прогрессивной технологии и организации труда, вселили в них уверенность о возмож-

ности работать лучше, по-передовому.

Говоря о задачах отрасли в двенадцатой пятилетке, В. А. Динков отметил, что решающее слово в их выполнении предстоит сказать тюменцам. В Западной Сибири должны довести добычу нефти с 365,8 миллиона тонн в 1985 году до 410,9 миллиона. А это 69,5 процента общей добычи по министерству. Решив в первом году новой пятилетки добыть 440 тысяч тонн нефти сверх плана, тем самым коллектив объединения намерен принять самое серьезное участие в выполнении этой программы. В. А. Динков еще раз благодарит юганских промышленников за ударный труд, зачитывает Указ Президиума Верховного Совета СССР о награждении коллектива производственного объединения Юганскнефтегаз орденом Трудового Красного Знамени и под овации присутствующих в зале прикрепляет высокую правительственную награду к алому стягу.

В ответном слове генеральный директор объединения В. М. Николаев горячо поблагодарил Коммунистическую партию и Советское правительство за столь высокую оценку труда промышленников Югана и заверил, что коллектив готов к выполнению новых заданий Родины.

— Этот зал слишком мал для того, — говорит В. М. Николаев, — чтобы вместить всех тех, кто имеет самое непосредственное отношение к сегодняшнему торжественному моменту. Принимая награду, сегодня мы добрым словом вспоминаем и тех, кто был у истоков усть-балыкской нефти. Кто первыми в мире, в сложнейших геологических и климатических условиях достигал небывалых рекордных высот в проводке скважин. Тех, кто 26 мая 1964 года отправил первые тонны нефти на промышленные предприятия Родины. И в том, чего достигли юганцы за эти годы, — заслуга не только нефтяников, а и строителей, транспо-

ртников, работников здравоохранения, службы быта, торговли, обучения и воспитания... Одним словом, всех нефтеюганцев.

И вновь в зале бурные аплодисменты. Собранные встречают ими каждого, кто поднимается на сцену для получения высокой правительственной награды. В. А. Динков вручил начальнику цеха по добыче нефти и газа НГДУ Мамонтовнефть М. М. Фаррахову орден Ленина и Золотую медаль «Серп и молот». Орденами Ленина награждаются А. А. Горкавенко, В. П. Задорожный, орденом Трудовой славы I степени — В. К. Шадрин... Десятки людей поднимаются на сцену, и десятки раз зал выпыхивает аплодисментами в знак благодарности за их самоотверженный труд.

Отмеченные высокими наградами начальники

ЦДНГ-1 НГДУ Мамонтовнефть М. М. Фаррахов, помощник бурильщика бригады А. В. Слюнина из УБР-1 Ф. И. Солдатов, председатель профкома объединения А. Д. Хамракулов, мастер капитального ремонта скважин из УПНПКРС В. К. Шадрин тепло поблагодарили Центральный Комитет КПСС и Советское правительство за высокую оценку их труда и заверили, что приложат все усилия для достижения новых побед.

— Конечно, оглядываясь назад, — сказал В. К. Шадрин, — каждый из нас может сказать, что сделано немало, и сегодняшнее торжество — тому свидетельство. Но жить прежними мерками, оглядываясь на прошлые заслуги, мы не имеем права. Страна наша на крупном переломе. XXVII съезд партии потребовал от каждого коммуниста,

каждого советского труженика по-новому оценить, в корне пересмотреть свою личную отдачу и ответственность за дела в коллективе, в котором трудишься. Для себя мы определили четко: ни минуты простоя, только высокое качество ремонтов, полная взаимозаменяемость, персональная ответственность, сознательность и добросовестность в работе.

Этим, будем говорить «шадринским», настроением наверняка проникнется каждый, кто получил правительственные награды. Этим же настроением должен проникнуться и каждый труженик производственного объединения Юганскнефтегаз, к алому стягу которого был прикреплен орден Трудового Красного Знамени. Доблестный труд — вот самый достойный ответ на награду Родины!

Ф. КУЛАКОВ.

ОБЯЗАТЕЛЬСТВО: СЛОВО И ДЕЛО

Внимание к человеку

Для коллектива СМУ-1 объединения Юганскнефтегаз первый год нынешней пятилетки — период нелегкой перестройки, обновления. Движение в лучшую сторону заметно, что называется, невооруженным глазом. Если в прошлом году государственное задание было провалено, то в нынешнем выполняется по всем показателям. Растут объемы строительства. О работе управления рассказывает начальник первого строительного-монтажного управления В. С. КАЗАЧКОВ:

— Действительно, с первых же дней и месяцев двенадцатой пятилетки мы стараемся работать ритмично. Задания и первого, и второго кварталов, полугодия в целом успешно выполнены.

Естественно, можно говорить об использовании сегодня нами резервов, которые лежат на поверхности. — укреплении трудовой дисциплины, организованности, порядка в коллективе. В конце прошлого года произошла смена руководства в СМУ-1. Также большое значение мы придаем техническому перевооружению производства, развитию социальной сферы. Хотя тут пока сделаны лишь первые шаги.

Объектов, которые мы строим, много, и каждый имеет немаловажное значение для жизни Нефтеюганска, его организаций и предприятий. Пятьдесят автомобилей в час — такова мощность механизированной мойки сооружаемой нами в районе УТТ-2. В конце

третьего квартала она будет введена в эксплуатацию, что позволит значительно сократить сброс загрязненных стоков в Юганскую Обь.

Поблизости от УТТ-1 строится база спецтехники сметной стоимостью восемь миллионов рублей. Здесь будут ремонтироваться автомобили «Татра». В конце года база по ремонту спецтехники должна вступить в строй.

Выполняем задельные работы по строительству автозаправочной станции на тысячу заправок в сутки, которая сооружается в районе Сингапая. Пуск ее — в 1987 году.

Чтобы выполнить годовой объем строймонтажа в размере 5,5—6 млн. рублей, необходимы надежная база, отлаженное материально-техническое снабжение.

Есть у нас свой бетонно-растворный узел, он функционирует нормально. Обеспечены бетоносмесителями база автомобилей «Татра», новыми сварочными агре-

гатами, подъемниками. Но нам нужны собственные экскаваторы, погрузчики, бульдозеры, грейдеры. Пока руководство объединения ничего не обещает. Возможно, вопрос обеспечения строительными механизмами будет решен после создания треста, который объединит ныне разрозненные управления.

Мы обсудили и поддержали решения июньского (1986 г.) Пленума ЦК КПСС. Курс страны на ускорение — это и наш, строителей, курс! Делом отвечают на призыв партии трудиться по-ударному сварщики В. П. Озеров, И. И. Харчук, монтажник Н. В. Рябов, штукатур-маляр М. И. Солматская, слесари-монтажники В. Н. Петрунин, В. А. Кудряшов, бригада плотников М. С. Волкова.

Большой вклад в выполнение заданий года и пятилетки вносят украинские вихтовики — комплексная бригада А. С. Могилевца, Г. П. Рубуля, А. А. Деревянко, бригада бетонщиков Ю. В. Литенко.

Есть все основания говорить, что в целом коллектив СМУ-1 справится с принятыми обязательствами, обеспечит хороший задел для успешной работы в 1987 году.

К СВЕДЕНИЮ ДЕПУТАТОВ РАЙСОВЕТА

24 июля 1986 года в 14 час. в г. Нефтеюганске созывается VIII сессия районного Совета народных депутатов.

Повестка дня: О плане экономического и социа-

льного развития района на XII-ю пятилетку. Докладчик — председатель райисполкома В. Н. Рафикова.

Депутатский час проводится в 10 час., засе-

дания постоянных комиссий в 11 час.

Просим жителей района направлять свои предложения, замечания по рассматриваемому вопросу в плановую комиссию райисполкома.

ПРОБЛЕМЫ ДОСУГА

ТАЙНА ДВУХ «НЕ...»

ИЛИ СКУЧНЫЙ РЕПОРТАЖ

Как-то давным-давно, листая в одном из общежитий планы воспитательной работы, мы наткнулись на, извините за откровенность, живого клопа. Он беззаботно дремал в тетрадах, явно не рассчитывая, что его потревожат. Те времена прошли. Тетради с планами теперь регулярно теребит комиссия за комиссией. Хвалит красиво нарисованное количество мероприятий, восхищается предполагаемым высоким качеством. И никто ведь не решается честно признать: во всей этой узаконенной показухе все тот же пыльный клоп скуку празднует.

МАЛЕНЬКОЕ ОБЪЯВЛЕНИЕ:

«Следовать далее по тексту приглашают с я лишь терпеливые и нервнодушные». Договорились?

Тебя, дорогой читатель, зовем с собой светлым субботним вечером заглянуть в наши общежития.

БЕЗ ПРИНЦЕВ

И вот мы в холле женского общежития № 9, что в девятом микрорайоне. Славится это общежитие своим умением интересно отдыхать.

— Здравствуйте, девушки! Вот пришли к вам на «интеллектуальный хоккей». Объявления прочитали в газете.

— Что вы! Впервые слышим. Нас к себе на дискотеку пригласили ребята из управления технологического транспорта № 4. Вот и автобус уже подъехал.

Сесть девушки не рискнули, так как сиденья были пыльные. Не беда, приехали стоя. Но вот выходить как-то неловко. Никто не встречает. Стоят на крыльце парни, выжидательно смотрят: кто это к ним пожаловал?

— Где же музыка, улыбки и цветы? — Сами себя подбадривая, выходим, поднимаемся на второй этаж. Большой пустынный зал. На сцене аппаратура.

— Вас приветствует дискотека «Диалог», Ансамбль... (следует иностранное имечко) открывает нашу программу.

Грянуло. Парни, что сидели рядом по левую сторону у стены, дружно встали и пошли. Ах, молодцы! Сейчас, наконец, с гостями раскланяются и на танец всех до одной пригласят. Ан нет, осячка. Они образовали частный круг из самих

себя и стали изображать ногами и руками, что им очень весело. Девушкам пришлось последовать их примеру. Только одна из них, в беленькой кофточке, встала и решительно ушла. Такое начало праздника ей явно было не по душе. Нам тоже.

(Из объяснений секретаря комитета комсомола УТТ-4 Юрия Бабушкина:

— Невежливость наши ребята проявили из-за непривычки(!). Дальше было весело. Воспитатель общежития проводила игры и конкурсы). Ну что ж, вполне возможно...

«РАДИОНЯНИ»?

Давайте зайдем в 17-е общежитие, что в 10-м микрорайоне. Может там нам что-нибудь улыбнется? Улыбнулось! Нескольким человеком, свесив с верхних этажей раскудрявые головы, дружелюбно приветствовали нас.

— У вас вечера случайно никакого нет? Все-таки субботний денек?

— Что-что? У нас-то? Заведующая поведала нам о том, что она занимается сугубо ремонтом, а все вечера организывает воспитатель. Пр срочным обстоятельствам та выехала и потому запланированного, очень интересного мероприятия под названием «Правдофланговые пятилетки» сегодня не будет. Так значит без воспитателя никто ни-ни. Ни рукой, ни

ногой не шевельнул, чтобы что-то там организовать.

Интересно, чем занимается многоуважаемый совет общежития? Или он в полном составе тоже отсутствует? Вернее другое: существуют наши советы, как правило, формально, т. е. на бумаге. А на деле во всем нужны нам «радионяни».

Пойдем дальше. Вешать нос рано. Хотя и радоваться пощич индигмат. В общежитиях всякого микрорайона № 4, 11, 30 и т. д. нам сообщили, что воспитатели сегодня отдыхают. Так...

МАРТИНА ПОВТОРЯЕТСЯ

Где-то правда, всежливое пригласили:

— Приходите лучше завтра. Наверное, что-нибудь тут будет.

Где-то посочувствовали и нам и себе:

— Чего нет, того нет. Скучно. А что поделаешь? Из беседы с культурботниками Дома культуры «Юность».

— У нас сто общежитий. Если даже в год по одному мероприятию провести везде... На нас обижаются. Кстати, когда придешь, то еще час будешь людей уговаривать собраться. Обидно!

В чем причина непопулярности проводимых мероприятий? В их низком уровне? Что греха таить, сидели и скучали мы с вами не раз на занудли-

вых «кустных журналах». И приходили, и уходили с вечеров, ничего не давших ни уму ни сердцу. Это обидно, т. к. воспитатели у нас с высшим педагогическим образованием. Есть еще «версия» всевозрастающей пассивности. Давайте ее рассмотрим.

ИДУТ МИМО!

В трех общежитиях треста Нефтеюганскгазстрой (№№ 1, 7, 10) объявления в тот день гласили, что-де в первом состоится вечер, посвященный памяти Владимира Высоцкого.

— Распространили пятьдесят восемь билетов из шестидесяти. — годдо сообщили нам в седьмом общежитии.

Срочно бегом два оставшихся и бегом по указанному адресу. Поздно. В дверях сталкиваемся с разочарованными парнями. У них и «маг», и гитара с собой. Собрались «с горя» на природу. А горе в том, что после Высоцкого(!) не было танцев. Девчата не пришли.

Огорчена воспитательница. Столько было приглашений. Поговорили они о великом барде в скромном кругу, на том и разошлись.

— Вы проведете у девчат собрание. Объясните, что так нехорошо поступать, — попросили обиженные жильцы.

Девушки признались, что не нравится им ходить туда в гости. А билеты взяли от нечего делать.

— Лучше бы было у нас вечера проводить. Да вот беда — негде! Столовую нашу проси — не допросишься. Разрешают только по великим праздникам ее использовать.

В 10-м общежитии признания были еще откровеннее:

— Объявления не заметили. (Оное действительно было крайне невыразительным — наподобие письменного приглашения всем срочно пройти флюорографию).

В ПАССИВЕ

Ребята без ажиотажа играли в бильярд.

— А что нового мня про Высоцкого расквасили? — встал в дискусию один из парней. — Я с 15 лет за его творчеством слежу. Все записи его имею.

Товарищ был явно доволен собой. Ему и в голову не пришло пойти и поделиться с кем-то своими богатыми знаниями. Пусть там кто-то «партисит», изобретает интересный вечер.

Другой молодой человек решил высказаться о досуге по существу:

— Скучно! Нет у нас волейбольной сетки. Был мяч — лопнул.

Ну, тут уж всем нам не взгрустнуть, а заплакать впору. (Как той Тане из детского стишка). Бедные, бедные жильцы! Того у них нет, другого им не выдали... Где бы вот еще взять желание чуть-чуть и самим о себе позаботиться?

Ну, что? На сих «рыданиях» и закончим эту безрадостную экскурсию?

Где она, весело, радостно отдыхающая молодежь? Где? Адрес дай!

Почему захлестывает нас с головою бездальнейшая скука. Что это? Неумение? Или нежелание все изменить, как диктует время? Как бы поскорее разобраться с этой самой «тайной»!

В. ГАЛИНИЧ.

С тех пор, как передислоцировалось Мензелинское УБР с удмуртской земли на юганскую землю и начало работать вахтовым - экспедиционным методом, минуло более 8 лет.

Как всегда, поначалу на новом месте работало нелегко. Сказались дальнейшее расстояние в полторы тысячи верст и суровые сибирские условия. Да и нефтяные месторождения отличались от татарских и удмуртских. Та технология бурения, которой пользовались у себя на родине, уходила на задний план. Быстро надо было принаравливать ко всем этим условиям. В начале приходилось бурить на старых буровых станках. Пробурив несколько скважин на Мамонтовском месторождении, доказали, что посланцы Татарии могут бурить не хуже сибиряков. И объединение Юганскнефтегаз доверило им освоение нового месторождения — Тепловского. Это месторождение осваивали 5 буровых бригад, остальные 5 бригад продолжали работать на Мамонтовском. На этих двух площадях развернулось социалистическое соревнование между буровыми бригадами за достижение наивысшей проходки. В лидирующей группе сводок были бригады, работающие на Тепловском. Они быстро, без раскочки принаровились к новому месторождению. Здесь прошли «боевое крещение» бригады, возглавляемые коммунистами Т. М. Ильясовым, М. С. Аглямовым, А. Я. Павловым, которые и стали бессменными

лидерами соревнования. Они близко подошли к семидесятидневному рубежу проходки за год, а бригада Т. М. Ильясова в 1980 году перешагнула его. По тем временам это был хороший показатель. Почти приблизилась к показателям лучших сибирских буровых бригад. На Тепловском

еще одного, более трудного — Средне-Балыкского месторождения. Оно отличалось от других сложной геологической структурой. Нефть залегала на больших глубинах с большим пластическим давлением. Буровикам опять пришлось менять свою тактику, принаравливаясь к но-

вым условиям. Чего греха таить, были осложнения и аварии. Как бы трудно не было, и здесь мензелинцы нашли ключ к технологии проводки глубоких скважин, применив целый ряд новшества.

Да и Мамонтовское месторождение приносило свои сюрпризы. Нашим бригадам приходилось бурить в зоне интенсивной закачки воды в пласт. Поэтому приходилось при бурении почти каждой скважины вскрывать нефтяной пласт на утяжеленном растворе. Это требовало дополнительных затрат и времени, что удлиняло сроки строительства скважин. Однако темпы бурения в бригадах не снижались.

Особенно хочется отметить работу бригад Т. М. Ильясова (его бригада работала на Мамонтовском месторождении после окончания разбуривания Тепловской площади), Р. М. Шафикова. Они почти все скважины заканчивали с ускорением.

В середине 1983 года в Мензелинском управлении создали две экспедиции глубокого эксплуатационного бурения. На базе Мамонтовской экспедиции комплектовались буровые бригады для вновь созданной Муравленковской экспедиции, работающей на месторождениях объединения Но-

2000 м. были взяты на вооружение турбобур А7ГТШ в четырехсекционном исполнении и быстрое бурение турбобур ЗТСШ1-195.

Это дало возможность увеличить проходку на долото при бурении глубоких скважин. Теперь все буровые бригады грамотно эксплуатируют

В последние два года успешно применяют для обработки бурового раствора новый химический реагент — нигронное волокно.

Большой вклад внесли в совершенствование процесса бурения заместители начальника центральной инженерно-технологической службы Ю. М. Дегтярев, Р. Л. Губайдуллин.

Не остались в стороне от работы по совершенствованию процессов бурения и освоения рационализаторы. Много ценных предложений подали главным инженером экспедиции А. А. Гафаровым, начальником РИТС-3 С. З. Челыком и его заместителем Ш. К. Миннибаевым и многими другими. Только в прошлом году было подано более 100 предложений. Внедрив их в производство, было сэкономлено государству сотни тысяч рублей.

Результатом всей этой кропотливой работы яви-

лось то, что в экспедиции № 2 нет ни одной скважины, ликвидированной по технологической причине. На 1 января 1986 года оставалась в аварийном фонде лишь одна скважина. Мал процент исправительных работ и неполадки в заданный круг допуска.

Говоря о качестве построенных скважин, уместно будет процитировать выписку из письма, адресованного всем буровым предприятиям Юганскнефтегаза, подлинного заместителем генерального директора по бурению В. Г. Складчиковым:

«Хороших результатов в строительстве наклонных скважин на протяжении ряда лет добивается Мамонтовская экспедиция № 2 Мензелинского УБР. Так, за отчетный период (имеется в виду за I квартал 1986 года) все наклонно-направленные скважины пробурены в заданный круг допуска. В 1985 году только две скважины пробурены с нарушением сетки разработки. Это лучший показатель в объединении».

Следует добавить, и во втором квартале 1986 года скважины, не попавшие в круг допуска, нет. В перевыполнении плановой добычи нефти в XI пятилетке передовым объединением отрасли Юганскнефтегазом, награжденным недавно орденом Трудового Красного Знамени, есть немалая заслуга и татарских буровиков.

А. УЛЬЯНИН, ст. инженер.

ДОБРЫЙ СЛЕД

Когда мы говорим о работе автотранспортных предприятий, то прежде всего обращаем внимание на водителей. Конечно, от них многое зависит. Но сами водители, как правило, всегда отмечают особую роль тех, кто готовит машины.

Вот и в УТТ-5 большим уважением пользуется слесарь по ремонту «Икарусов» Александр Варламович Горбунов. Специалист с большим опытом и стажем, он все работы выполняет безукоризненно. Закономерно его имя занесено на Доску почета управления, он избран членом профкома ремонтно-механических мастерских.

Фото

В. АРХИПОВСКОЙ.



КОНЕЧНО, ситуация была острой: подняла бригаду установщик электродвигателя насоса, а уже сутки, как стоит без дела: нет кабеля. Но, что называется, с ножом к горлу никто ни к кому не подступал — ни бригада к начальнику цеха ПРС-2 А. Ю. Акимову, ни тот — к руководителем Мамонтовнефти. Зашел вот к начальнику «своего» цеха В. Г. Чистякову обсудить текущие дела, ну и между прочим, на всякий случай поинтересовался: как там с кабелем, prospects, не ожидается? Тот вадохнул, начальник цеха понял и нагнетать напряжение не стал — бесполезно.

Но то ли сработало мое при сем присутствие, то ли постоянно действующая ответственность за работу ремонтных бригад снова не дала успокоиться, только начал Вячеслав Георгиевич телефонно стучаться в объединение... Тут же и повезло ему: в его кабинет зашел тот, кому он звонил — А. А. Абдрашитов, зам. начальника отдела добычи нефти объединения. Оптимизма насчет нового кабеля он не внес, посоветовал приналеж на использование старого. С тем и ушел.

Потом, уже вернувшись в Нефтеюганск, попросил я А. А. Абдрашитова прояснить ситуацию с кабелем для установки ЭЦН, и вот что сказал он:

— С каждой новой установкой получаем мы, нефтяники, комплект кабеля — тут все в норме. Но срок его службы меньше, чем самой установки, поэтому его и приходится чаще менять. А дают его меньше, чем мы просим. Например, за первые пять месяцев этого года Подольский завод должен был дать 176 км. кабеля — дал 57. Общий дефицит кабеля по объединению 200 км. — чем я мог Чистякова с Акимовым утешить?

Не первый год сосуществовать наши ремонтные бригады с острейшим дефицитом кабеля, так что неудивительно то смещение, с каким сейчас относятся к простоям и сами рабочие, и

их руководители — призывы и к дефициту, и к необходимости «выкручиваться». Как? А по кусочкам приспособивают старый, в принципе, уже и отслуживший свой весьма короткий срок, опускают с ним ЭЦН в скважину. Вот это и есть то, что в предыдущем материале («Отклонение...», № 106) назвал я недоделкой. А как иначе назовешь в сущности профанацию ремонта? Ведь все — от рабочего до руководителей объединения — знают, что спущенный в скважину кабель прослужит считанные дни...

В это понятие «недоработка» надо включить и серьезные проблемы, связанные с оптимизацией работы скважины. Поясним, что это такое: если установлено, что скважина способна дать, допустим, 200 т. жидкости в сутки, то надо и установку ЭЦН в нее опускать такой мощности. Опустить более мощную — плохо, менее мощную — тоже плохо; нефть не добьются. Мамонтовские бригады подземного ремонта вынуждены идти по второму пути — спускать в скважину с дебитом 200—250 тонн ЭЦН-130. Причина — тот же набивший оскомину дефицит.

— У нас сейчас около семисот установок ЭЦН по объединению не хватает, — констатирует А. А. Абдрашитов. — Особенно тяжелое положение: с высокодебитными: на 200 и 250 тонн надо по 60 штук, а дали по 15. Что в главке? «Негде взять», говорят. Пишите нам письма». Мы и пишем письма, радиogramмы шлем. Министрство? Отвечает, что Главу Нефтегазу выделено сто процентов установок ЭЦН всех мощностей.

Любой дефицит сам по себе не рождается —

его создают. Создан он и у нас. С одной стороны, главком, вынужденным сейчас направлять дополнительные матресурсы тем объединениям, которые вот уже несколько лет не выполняют план добычи.

С другой стороны, слыми нашими нефтяниками. Вспомним: интенсивное сверхплановое бурение на Мамонтовской площади, растущие объемы закачки воды в

пласт... Вот и рост потребности в более мощных ЭЦН.

ЗА ЭТИМ Глобальными, что ли, проблемами работы с фонтаном скважин как-то мельчают те, которые из дня в день решаются в управлении. Ну, например, такая. У каждой ремонтной бригады свой план в «штуках» ремонтов. Выполнить его можно по-разному. Один ремонт — это и комплекс всех работ, связанных с подъемом вышедшей из строя установки ЭЦН, спуском новой... И спуск ЭЦН в вышедшую из бурения новую скважину — тоже «штука», тоже один ремонт.

Справедливо ли это? — Нет! — без колебаний отвечает В. Г. Чистяков. — Поэтому мы предложили другой вариант: насос в новую скважину спускают сами бригады освоения УБР, но под руководством и контролем нашего инструктора.

Где проблема? У бригад освоения план в скважинах, инструктору, «привязанному» к ним, тоже волей-неволей придется в них же задание определять. Кто будет отвечать за качество, за тот же межремонтный период службы ЭЦН?

Ну, да эта проблема еще только чуточку обозначена — опытом и лишней специализации, когда у каждого свой план перевыполнен, а дела нет, и виновного не найдешь. А вот как и

когда наши специалисты добычи соединят «интересы» фонтанирующих и механизированных скважин — вопрос серьезный. Чтобы «фонтан» не снижался — надо повысить внутрискважинное давление, чтобы ЭЦН нормально работали — снизить. А план — один на все управление.

Или вот уж всем давно надоел вопрос о вахтовом транспорте — и что? Такого четкого положения, который удовлетворил бы прежде всего заказчика, так и нет, каждое УТТ поступает по своему разумению. Например, за бригадами того же цеха подземного ремонта № 2 Мамонтовнефти УТТ-5 свои автобусы закрепило, и нет проблем. А вот Мамонтовское УТТ-1, выделяя пять автобусов «Урал», постоянно их меняет, и каждый день надо новому водителю объяснять задачи да маршруты. Пустяки? Тем более, пора их решить раз и навсегда, поскольку делу они все-таки мешают.

Эти замечки о работе мамонтовцев над фондом скважин на всеохватность не претендуют. Хотя бы потому, что в них нет рассказа о достижениях, о положительных изменениях в организации того же ремонта скважин. Сосредоточенность автора на том, что мешает сегодня, что негативно сказывается на конечном результате — добыче нефти, — очевидна и намеренна: с этим ведь предстоит бороться. И крайне желательно победить.

А. ТЕРЕХИН.

ПОСЛЕ ВЫСТУПЛЕНИЙ

В ПЛЕНУ ИНЕРЦИИ

До сих пор многие строительные и отделочные операции выполняются в тресте Нефтеюганскгазстрой вручную. Хотя еще два года назад на предприятии был создан хозрасчетный участок малой механизации. Однако пока вклад его в ускорение технического прогресса в подразделениях треста невелик. Об этом и шла речь в корреспонденции «Энтузиазм в подмогу», опубликованной 3 июня с. г. в газете «Нефтеюганский рабочий».

На это выступление ответила заместитель секретаря парткома треста Л. ЛУКИНА:

— 25 июня в коллективе хозрасчетного участка малой механизации состоялось собрание, на котором обсуждена статья «Энтузиазм в подмогу». Отмеченные в ней факты имели место: действительно, внедрение средств малой механизации неосновательно сдерживается.

В этой связи состоялось открытое партийное собрание треста, где заслушан отчет главного инженера Ю. М. Быстрицкого о ходе внедрения достижений научно-технического прогресса и повышении производительности труда. Партийное собрание указало тов. Быстрицкому на отсутствие оперативности в решении рассматриваемого вопроса, поручило конкретизировать целевую программу по НТП в тресте и обеспечить ее безусловное выполнение.

В настоящее время для осуществления поставленных задач по разработке и внедрению средств малой механизации и приспособлений, выпускаемых промышленностью, на участке создано звено из 12 человек. Коллективу доведен план повышения технического уровня строительства по подразделениям треста на 1986 год.

Передано на баланс участка складское помещение, находящееся на территории УПТК треста. Техническим отделом предприятия составлена проектно-сметная документация по переоборудованию переданного складского помещения в цех

От редакции:

Довольно странная сложилась сегодня ситуация в Нефтеюганскгазстрое: строительные управления не только не требуют средства малой механизации, а подчас... отказываются от них. Из почти ста механизмов и приспособлений используются всего лишь единицы. Практически никто не берет в аренду электрошлифовальные машины, электроножницы, электротрубанки и другой инструмент. Лежат мертвым грузом покрасочный агрегат и агрегат для нанесения шпаклевки. Поступили разуконплектованными и ждутся в ремонте станции для подачи горячего битума. Сколько им стоять без дела — неизвестно.

С апреля числится на балансе участка малой механизации склад стоимостью 360 тысяч рублей, до занимает его... ОРС-1. Для изготовления средств малой механизации не хватает материала, станков, инструмента, а отдел главного механика в лице тов. Еремина и главный инженер треста тов. Быстрицкий заняли позу наблюдателей. Помощь не на деле, а на словах — вот характерная позиция руководства треста, довольно равнодушно взирающего на ручной и тяжелый физический труд, которым занято пока большинство строителей.

В СОЮЗЕ С НАУКОЙ

Решение сложных задач по сооружению нефте- и газопроводов в Западной Сибири во многом зависит от внедрения прогрессивных способов сварки. Этому вопросу была посвящена конференция, которую провели в Тюмени областное правление НТО нефтяной и газовой промышленности и Главсибтрубопроводстрой. В ней приняли участие специалисты, руководители передовых бригад

главка, научные работники.

На конференции подчеркивалось, что сейчас, когда горячие точки строительства перемещаются все дальше на север, необходима особая тесная связь науки и производства. Весомые результаты дает многолетнее творческое сотрудничество главка с Институтом электросварки имени Е. О. Патона, Московским высшим техническим училищем,

по ремонту средств малой механизации и изготовлению нестандартного оборудования. Однако, несмотря на неоднократные предписания, склад до сих пор не освобожден ОРСом № 1.

В настоящее время на базе УПТК треста получено и находится 90 единиц средств малой механизации общей стоимостью 12 тысяч рублей. Но строительным подразделениям разосланы письма-рекомендации о выдаче в аренду имеющихся средств малой механизации. Согласно этим письмам, СУ-68 передан в аренду теплогенератор ТГ-2,5, в КМСУ-51 внедрены станок для раскроя обоев и приспособление для нанесения клея на обои.

В коллективе участка малой механизации за первое полугодие нынешнего года внедрено семь рациональных предложений с общим экономическим эффектом 3 тысячи рублей. В августе 1986 года будет закончена инвентаризация и аттестация рабочих мест.

Начальник участка В. Б. Коваль еще в феврале нынешнего года был заслушан на заседании парткома треста о ходе внедрения средств малой механизации, повышения производительности труда.

Партийный комитет держит на постоянном контроле вопросы технического перевооружения строительного производства.

Н. МАЛЫШЕВА.

РЕАЛИИ ЯДЕРНОЙ ЭПОХИ

Трудно переоценить роль советских ученых в деле ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС. О том, как проходят работы по ликвидации последствий аварии, какие проблемы стоят сегодня перед учеными, и о путях решения этих проблем журналист Л. Ерипов беседует с академиком АН СССР, лауреатом Ленинской и Государственной премий, первым заместителем директора Института атомной энергии имени И. В. Курчатова В. А. ЛЕГАСОВЫМ.

— Валерий Алексеевич, комментируя события на Чернобыльской АЭС, представители американской атомной промышленности заявили в прессе, что такого рода аварии у них произойти не может и что, «если бы у русских была такая же надежная техника, ничего бы не случилось». В связи с этими утверждениями хотелось бы узнать: насколько высок технический уровень отечественного оборудования, в частности на Чернобыльской АЭС?

ЛЕГАСОВ. Столь общие утверждения чаще всего бывают огульными. В мире сегодня действуют более 350 ядерных реакторов. Они различны по конструкции, составу топлива, типу замедлителя и теплоносителя. Отличаются они и возрастом, и способами обеспечения безопасности, и качеством оборудования.

В целом все специалисты к безопасности ядерной энергетики относятся чрезвычайно внимательно, учитывая масштабы потенциальной энергии, сконцентрированной в ее аппаратах. В результате уровень безопасности в атомной промышленности, независимо от национальных границ ее размещения, весьма высок, но тем не менее и он оказывается не абсолютно надежным. Редко, но при грубых и нескольких одновременно совершенных ошибках персонала или при отказах устройств случаются аварии и в этой области человеческой деятельности. Так, в 1962 г. в США на одном из небольших реакторов с кипящим теплоносителем произошел резкий подъем мощности, в результате которого разрушилась активная зона реактора, произошел выброс радиоактивности, погибли люди. В этой же стране в 1979 г. на атомной электростанции «Тримайл айленд» произошла катастрофа, последствия которой не ликвидированы и поныне. В этом году случилась беда и у нас. Реализовалась последовательность маловероятных событий. Масштаб аварии велик.

Случилась она на реакторе РБМК, отличительными особенностями которого служат: использование графитового, а не водяного замедлителя, набор мощности повторением большого числа одинаковых элементов, большие размеры и меньшее давление теплоносителя, чем у реакторов ВВЭР. Около половины ядерной электроэнергии производится у нас в стране на АЭС с реакторами этого типа — под Ленинградом, Курском, Смоленском, в Чернобыле. Первенец среди этих ста-

ций — Ленинградская АЭС работает с 1973 г. и по накопленному опыту эксплуатации считается одной из наиболее надежных и устойчиво работающих атомных электростанций мира, хотя размеры и специфика физики реакторов этого типа требуют грамотного ведения процесса и внимательного надзора за состоянием активной зоны и оборудования. Важно, чтобы все оборудование и действия персонала соответствовали в реальности проектным требованиям. Впрочем, это общая проблема ядерной энергетики, энергетики вообще и других крупных технологических систем. В целом концепция обеспечения безопасности советской ядерной энергетики мало отличается от принятых в мире.

— А какую роль играет так называемый купол, или колпак, над реактором, который имеют почти все западные АЭС? Защищает ли он дополнительно от выбросов радиации? В редакцию пришло много писем, в которых читатели спрашивают: почему мы не сооружаем такие же купола на своих станциях, не является ли незначительная эта экономия при строительстве в конечном итоге экономией на здоровье людей?

ЛЕГАСОВ. Прежде всего напомню, что советские атомные электростанции современных проектов с реакторами ВВЭР-1000 и некоторые с реакторами ВВЭР-440 имеют защитный купол над реакторным зданием. Его назначение — уберечь станцию, скажем, от падения самолета и обеспечить надежный барьер от радиоактивности в случае разгерметизации активной зоны. На станциях с реакторами РБМК принято иное решение. Роль внешнего удерживающего барьера отводится прочным бетонным перекрытиям, закрывающим опасные зоны с меньшей надежностью, чем любой купол на любой станции мира.

В случаях возможных, ожидаемых аварий этот расположенный внутри здания реактора барьер сыграл бы свою роль. К несчастью, от разрушения действия парового или газового взрыва достаточной мощности, возникающего внутри здания, внешние барьеры не всегда спасают.

Работы по обеспечению безопасности АЭС в Советском Союзе развернулись еще в период становления атомной энергетики. К решению этой проблемы были привлечены ведущие научные силы страны. Советское правительство никогда не жалело средств на разви-

тие этой области научных знаний. Однако надо учесть, что бесконечное увеличение ассигнований на усовершенствование систем защиты делает ее в конечном итоге настолько сложной, что возможность выхода ее из строя начинает возрастать пропорционально капиталовложениям.

Так, например, в 1972 году на АЭС в американском штате Иллинойс клапаны, регулирующие выход пара из реактора в охлаждающий резервуар, оказались частично открытыми, хотя приборы показывали, что они закрыты. Это как раз тот случай выхода из строя сложнейшего оборудования, когда может параллельно предохранительное оборудование и позволить пару вырваться наружу.

Очевидно, здесь необходимо надежно и разумно распределить обязанности между автоматическими системами контроля и человеком, который, что очень важно, должен обладать высокой технической культурой. Ведь сегодня в руках человека на целом ряде предприятий сосредоточены такие большие мощности, работа с которыми требует высочайшей культуры и квалификации как на стадии изготовления оборудования для этой технологии, так и на стадии ее эксплуатации.

— А какой был конкретный вклад ученых в дело ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС?

ЛЕГАСОВ. Для решения этих проблем были привлечены лучшие научные силы страны. Серьезного опыта, проверенных данных о том, как действовать в подобных ситуациях, у нас в стране, да и за рубежом не было, приходилось многому учиться на ходу.

Во-первых, надо было определить физическое состояние самого реактора, вычислить тенденцию его «поведения». Для этого на месте и быстро создавались диагностические методики. Затем, нужно было локализовать выход радиоактивности, при этом создать максимальный фильтрующий слой над разрушенной активной зоной и в то же время сохранить возможность теплоотвода, не перегружая несущие конструкции.

Необходимо было также быстро и тщательно провести элементный и изотопный анализ выбросов, чтобы определить степень и характер заражения, жизнеспособность пораженной территории в будущем. Так был обнаружен «пятнистый» характер поражения, в следовательно, сдвинулись и границы намеченной ранее так называемой «30-километровой зоны».

После проведения детального исследования фактической радиоактивной обстановки в этой зоне были уточнены границы заражения. В результате в каких-то местах

радиус зоны уменьшился, и часть людей будет эвакуирована, в то время как на северном и западном направлениях площадь зоны пришлось несколько увеличить.

Много трудностей принесла борьба с пылью. Сегодня это основной источник переноса радиоактивности с места на место, источник загрязнения природы и техники. Одним из эффективных способов борьбы с радиоактивной пылью является покрытие зараженного участка специальным раствором, который, полимеризуясь, затвердевает, превращаясь в пленку, препятствует распространению радиоактивных частиц. Химики активно помогали в выборе, изготовлении и применении необходимых составов.

Сейчас полным ходом идет дезактивация. На повестке дня реализация конкретных мер по консервации 4-го блока, а также предотвращение стока подземных вод в источники водоснабжения.

И конечно, правительственная комиссия наметает ряд последовательных мер, обеспечивающих продолжение работы первой очереди Чернобыльской АЭС, восстановление пораженной территории.

— Безусловно, все советские люди глубоко переживают события, происшедшие в Чернобыле, но и здесь, к сожалению, не обходится без слухов. Часто можно слышать, что теперь все реакторы типа РБМК остановлены. Так ли это?

ЛЕГАСОВ. Мне не известны рекомендации по остановке АЭС с реакторами РБМК в нашей стране. Часть их не работает, находясь на плановом предупредительном ремонте, другие продолжают вырабатывать электроэнергию.

— А насколько необходимо, по-вашему, строительство атомных электростанций, да и использование атома вообще? Ведь если бы ученые не пропикли в секреты атома, то не было бы ни атомных бомб, ни ракет с ядерными боеголовками, не было бы тех же аварий на АЭС.

ЛЕГАСОВ. Сейчас общая установленная мощность атомных электростанций всего мира оценивается примерно в 261 млн. кВт. Это беспре-

дентные темпы развития. Чтобы выйти на такой рубеж, другим видам энергетики понадобилось почти сто лет.

Ни одной стране, в том числе и СССР, полностью обеспеченному собственными энергетическими ресурсами, без АЭС нельзя решить сложной задачи развития и совершенствования национальных топливно-энергетических комплексов. Кроме того, если бы по мановению волшебной палочки можно было бы ядерные мощности заменить органическими — углем, газом, нефтепродуктами, то немедленно возросла бы аварийность энергетики — увеличилось бы число пожаров, объемных взрывов, общий уровень радиоактивности атмосферы также возрос бы за счет выделения радиоактивных компонентов при сжигании огромных количеств угля. За счет химических загрязнений отрицательное воздействие энергетики на окружающую среду и здоровье людей усилилось бы.

Не надо забывать и о том, что технологии и технические средства, основанные на использовании источников ядерных излучений, позволяющих ускорить течение многих процессов, вовлечь в промышленный оборот низкосортное сырье, получить новые материалы с уникальными свойствами, а значит, интенсифицировать производство.

В истории научно-технического прогресса было много трагических событий, подобных аварии в Чернобыле, которые ставили вопрос, развивать ли нам дальше тот или иной вид техники. Например, недавняя катастрофа под Мехико, где в результате взрыва емкостей со сжиженным газом погибло одновременно более 400 человек. Эта авария так же как события в Бхопале, на АЭС «Тримайл айленд» в США, у нас в Чернобыле и другие указывают не на то, что мы должны отказаться от использования газа, нефти, атомной энергии. Но мы должны признать тот факт, что овладение мощными энергоисточниками еще не завершено, что осторожность, требовательность и ответственность на всех этапах энергопроизводства следует повышать, не прекращая ни на минуту работы по безопасности сложных технологических систем.

Редактор Ю. Я. КОНДРЮКОВ.

ГОРОДСКОЙ КУЛЬТУРНО-СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС ПРЕДЛАГАЕТ:

12 ИЮЛЯ

«День творчества» (площадь ДК «Строитель») — 10 часов; Открытые спартакиады жильцов общежитий (спорткомплекс «Сибиряк») — 14 час. 30 мин.; «Я — гражданин Советского Союза» — ритуал вручения паспортов (ДК «Юность») — 17 часов; «Совет да любовь» — безалкогольная свадьба (ДК «Юность») — 18 часов; Вечер отдыха (общ. № 7) — 20 часов.

13 ИЮЛЯ

Праздник микрорайона (12 мкр., площадка), выезд на природу «Люби и знай свой край» (общ. №№ 7, 9, 18, 20, 22, 23) — 10 часов; День отдыха родителей с детьми (площадь ДК «Строитель») — 17 часов; Вечер отдыха молодежи «Мелодии и ритмы советской и зарубежной эстрады» (общ. № 28) — 20 часов; День именинника (общ. № 19) — 20 часов; Вечер танцев «Воскресным вечером» (ДК «Юность») — 21 час.

Приглашают на работу:

Строительное управление № 69 треста Мамонтовнефтепромстрой — прорабов (оклад 180 руб.), мастеров (оклад 150 руб.), инженера по снабжению (оклад 150 руб.), транспортных рабочих, кассира (оклад 85 руб.). Оплата труда по временной — премиальная.

Обращаться по адресу: пос. Мамонтово, СУ-69 треста Мамонтовнефтепромстрой.

Трест Юганскнефтегеофизика — прораба на стройучасток (оклад 180 руб.), сторожа.

Обращаться в отдел кадров треста, телефон: 3-12-39.

Дворец культуры «Строитель» — баянистов, заведующего культурно-массовым отделом (имеющего образование по специальности). Для работы дежурными вахтерами — мужчинами пенсионеров, концертмейстера для работы в татарском вокальном ансамбле «Лейся».

Специализированное управление № 17 треста Югансктрубопроводстрой — инженера-сметчика в ПТО, имеющего опыт работы в трубопроводном строительстве (оклад 150 руб.).

Обращаться: промбаза СУ-17 треста ЮТНС, отдел кадров.

Нефтеюганская средняя школа-интернат — секретаря - машинистку, повара, кухонную рабочую, техничек, кладовщика, кастеляншу, завхоза.

МЕНЯЮТ КВАРТИРЫ:

* двухкомнатную в г. Нефтеюганске (30,3 кв. м., 9-й этаж, балкон и лоджия застекленные) на равноценную в г. г. Октябрьский, Туймазы, Уфа.

Обращаться по адресу: 10-25-142.

ОБЪЯВЛЕНИЯ

Продается срочно мотоцикл «Иж-Юпитер 4к» с коляской (можно отделить), в хорошем состоянии, выпуск 1985 года.

Обращаться по адресу: городок «Юность», вагончик № 16.

Утерянное водительское удостоверение на имя Василия Георгиевича Леванова прошу вернуть по адресу: 3-9-41.

12 июля магазин № 2 «Промышленные товары» ОРСа № 1 проводит выставку-продажу чудотворных изделий.

Приглашаем за покупками!

НА ЭКРАНЕ «ЮГЛА»

11 — 13 июля — художественные фильмы «Уроки па зявтра» — начало в 8.50, 11.40, 13.30 час.; «Каткан для шакалов» — начало в 15.20, 17.10, 19, 21 час.

НАШ АДРЕС: 626430 г. Нефтеюганск, 3 мкр., д. 21 Редакция работает с 8 до 17 часов

ТЕЛЕФОНЫ: редактор и приемная — 2.36.41, зам. редактора — 2.30.61 сек. ретранслятор, отдел новостей — 2.37.02, отдел партийной жизни — 2.37.84, отдел экономики — 2.37.96, отдел культуры, быта и писем — 2.38.90, корректор — 2.36.08, фотолaborатория — 2.26.68, бухгалтерия — 2.39.92, типография — 2.19.94

Высокая печать Объем 1 п. л. Тираж 21123 Заказ № 6233.