

Нефтеюганский рабочий

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

□ ИЗДАЕТСЯ С 1 МАЯ 1972 Г. □ № 90 (2222) СРЕДА, 11 ИЮНЯ 1986 Г. □ ВЫХОДИТ 5 РАЗ В НЕДЕЛЮ □ ЦЕНА 3 КОП. □

Взнос буровиков

Ощутимый взнос делают постоянно в общий объем набуренных скважин по производственному объединению Юганскнефтегаз посланцы Татарии — покорители земных глубин Мензелинского управления разведочного бурения.

Несмотря на определенные трудности, они стабильно добиваются устойчивых производ-

ственных результатов, с опережением ведут разработку нефтеносных площадей.

Удачно сложился для мензелинцев первый год двенадцатой пятилетки. С его начала в целом по управлению проходка составляет 120424 метра, в том числе более 49 тысяч метров буровики записали на сверхплановый счет.

Аналогов нет

Сложный и большой объем работ выполнили энергетики мехколонны № 113, участвуя в обустройстве Асомкинского месторождения. Силами коллектива построена высоковольтная линия электропередачи протяженностью около сорока километров. На всем пути поставлено 114 опор, в том числе 12 специальных высотой свыше 50 метров. Они обеспечили переброс проводов через Юганскую Обь и Покамас.

Как и намечали обязательствами, энергетики поставили под напряжение всю линию значительно раньше нормативных сроков.

Сейчас коллективом развернуты работы на строительстве подстанции 500/220 киловольт в Пыть-Яхе. Отметим, что подобных станций по мощности и конструктивному исполнению в нашем регионе нет. Достаточно сказать, что сметная стоимость сооружения 17 миллионов рублей.

С опережением

Круглый год не прекращается работа в цехах и на участках Нефтеюганских центральных ремонтно-механических мастерских. Сюда на восстановление поступает самая различная техника от нефтяников, буровиков, других заказчиков. И долг ремонтников — поставить ее снова в строй, обеспечив высокую степень надежности в работе.

Справляются с поставленными задачами труженики предприятия. С начала года они выполнили заказов на сумму один миллион 863 тысячи рублей, опередив план более чем на 180 тысяч рублей. Произво-

дительность труда за этот период значительно опережает заданную.

Только за пять месяцев ремонтники поставили в строй действующих 41 автомобиль марки «Урал-375», 24 трактора Т-100М, 20 бульдозеров на базе трактора Т-130 и много других машин.

Кроме того, заказчикам отправлено 69 двигателей ЗИЛ-375 и 128 двигателей ЯМЗ-238.

Отметим, что производственный план по восстановлению перечисленной техники, агрегатов ремонтники значительно перекрыли.

А. МИХАЙЛОВ.

Быть новоселью!

Близятся к завершению отделочные, другие работы на жилом доме № 15, что в 11 микрорайоне. Труженики строительного-монтажного управления № 6 прилагают немало усилий, чтобы уже в июле новоселы получили ключи от новых квартир.

Стремится к этому и бригада штукатуров-маляров Александры Михайловны Малышкиной. Много добрых дел на счету дружного коллектива и у самого бригадира. Александра Ми-

хайловна — грамотный руководитель, чуткий наставник, опытный специалист. Под ее опекой работают сейчас на сдачном доме учащиеся техникума № 37, на практике постигая секреты мастерства отделочника. Наставница щедро делится своим опытом с молодежью.

Родина высоко оценила ударный труд Александры Михайловны, наградив ее орденом «Знак Почета».

А. ШУМЕВКО.

Вниманию депутатов районного Совета!

Седьмая сессия районного Совета народных депутатов XIX созыва назначена на 20 июня 1986 года.

На повестку дня выносятся вопросы: «О работе местных Советов и хозяйственных органов по выполнению Закона РСФСР «Об охране природы».

Регистрация депутатов в 9 часов.

Начало работы сессии в 14 часов.



В ТАЙГЕ НА БУРОВОЙ...



ЛЮДИ ОДНОГО КОЛЛЕКТИВА

Все «тесней» становится на таежных «перекрестках». Кого здесь только не встретишь! Чаще — нефтяников, буровиков и строителей, реже — геологов и гидрометеорологов. Об авиаторах и автомобилистах вообще говорить не приходится. Без них не обходится ни один десант в тайгу.

...По грунтовке, намытой земснарядом, на вахтовом «Урале» пробираемся на 426 куст Южно-Балыкского месторождения. Здесь недавно отмечала свое очередное новоселье бригада мастера Леонтия Лучинина из Мамонтовского управления буровых работ. К стати, на последний переезд ей понадобилось буквально двое суток. Пока одна вахта заканчивала проводку скважины на 425 кусту, другие завозили на новое место работы раствор, инструмент, домики. Закончив монтаж и испытание оборудования, пригласили приемочную комиссию. Та дала «добро» на пуск установки, а через несколько часов уже были пройдены первые 50 метров горных пород.

Несколько слов о мастере. Леонтий Константинович трудится в бурении десять с лишним лет. Начинал, как говорится, с азав — помощником бурильщика. На последнюю долж-

ность заступил, приняв бригаду у Василия Ивановича Нестеренко, которого из мастеров назначили главным технологом Мамонтовского УБР. Ответственность легла большая на плечи Лучинина. Так как бригада и тогда была на хорошем счету. Но не ударило лицом в грязь молодой мастер, доказав, что «не боги горшки обжигают». Одновременно и техникум нефтяной закончил. Но какой учебник заменит настоящую буровую? Тут теория и практика.

В прошлом году бригада Р. Джуфера из этого же управления установила рекорд региона, набурив 90 тысяч метров. И ныне Роман и его дружина в лидерах, а у Лучинина — второй показатель.

— Не боязно, ведь соперники-то именитые?

— Волков бояться — в лес не ходить, — Леонтий Константинович смеется, — а посоревноваться можно. И нам, и Джуферу это лишь на пользу.

К слову, все бригады в управлении находятся в одинаковых условиях. Работают на одном оборудовании — станках «Уралмаш-3000 ЭУК», а если и внедрит кто-то свое, так через некоторое время это становится уже достоянием всех. Например, наравне с другими Лучинин и его бурильщики применяют раствор на основе нитроволока.

Но один немаловажный момент все же есть. Еще не перевелись мастера, которые в погоне за метрами проходки закрывают глаза на состояние охраны труда и техники безопасности у себя в бригадах. Лучинин со своим коллективом не раз занимал призовые места в проводимых на предприятиях смотрах-конкурсах по культуре производства.

На редкость дружные подобрались люди в бригаде. Фотографироваться только все вместе согласились.

— Галинку-лаборантку нашу не забудьте, — добавил ветеран бригады электрик Анатолий Иванович Рябихин, — не хуже других старается.

Пока собирались, спрашиваю у Г. Макаруч:

— Не обижает мужская братия?

— Какое там! Пять лет я на буровой и не думаю уходить...

Сказано было это от всего сердца.

А. ГИННО.

НА СНИМКАХ: Л. К. Лучинин, сегодня на вахте (слева направо) А. Рябихин, В. Мельников, Р. Манжеев, Г. Макаруч, Г. Волков, Г. Абдуллин.

Фото В. АРХИПОВСКОЙ.

Курсом научно-технического прогресса

Нужна большая смелость, чтобы заявить: «Иду на эксперимент!». Или пусть даже с меньшим пафосом: «Ну что ж, попробуем!». Ведь «попробуем» — это значит начнем что-то новое, малоизвестное. А кто знает, каким будет конечный результат? У нас принято хвалить не за то, что ты пробовал сделать, а за то, что ты сделал. И частенько бывает так, что ты хотя и сделал что-то, но желаемого не достиг.

Еще не так давно от одного только слова «эксперимент» шархались как от чумного. Затем оно как бы вошло в моду и замелькало в речах, зашестрело в отчетах. Но дело-таки не двигалось. Ведь куда проще работать по старинке, по накатанной дорожке. Однако в последнее время эксперимент становится все более необходимым спутником в достижении успехов. Возрастающий объем работ требует освоения и внедрения новой техники, прогрессивной технологии, передовых методов труда.

Похвально, что в достижении этой цели все меньше парадной шумихи, а больше конкретных практических дел. И другое похвально: раньше внедрение новинки доверяли в лучшем случае «сердничку», а чаще — отстающему. По причине по такой, что передовику надо добиваться новых рекордных высот. Сейчас же все прочнее утверждается своего рода право на эксперимент. Его доверяют коллективу сплоченному, стабильному, с творческими способностями. И неудачи не подрезают крылья, не губят зародыше начало. Наоборот, их детальный анализ позволяет в дальнейшем добиваться цели.

В этом отношении положительный пример — коллектив Нефтеюганского управления буровых работ № 1. Еще в октябре 1984 года впервые в нашем регионе бригада мастера И. К. Горбунова на Южно-Сургутской площади для обработки глинистого раствора вместо традицион-

ных химреагентов применила акриловый полимер. Скважины, несмотря на изношенное оборудование, были успешно закончены. Но широкого применения новый реагент не получил. Так как ни мастер, ни члены бригады не были готовы к переходу на качественно новую ступень организации труда.

Пробный опыт по инициативе совета экономического образования обсудили на одном из «дней мастера» управления. Много было высказано критических замечаний против нового реагента, однако все-таки решили продолжить внедрение акрилового полимера, теперь уже в одной из передовых бригад

ПРАВО НА ЭКСПЕРИМЕНТ

кавалера ордена Ленина Р. С. Арсланбекова (на снимке).

Место эксперимента — вновь Южный Сургут. Учли ошибки предыдущих товарищей и первую скважину пробурили без осложнений, закончив ее с ускорением на 5,21 суток. Проходчики недр сразу оценили преимущества нового реагента. Полностью исключается ручной труд при обработке раствора. Стабильно поддерживаются параметры раствора высокого качества. Исключаются случаи недохода инструмента до забоя. Повышается проходка на долото, и по этой причине значительно сокращается время на проведение подготовительных работ.

От скважины к скважине бригада Рависа Сахавовича Арсланбекова обогащала свой опыт и первое положение куста закончила с ускорением на 23,52 суток, а второе — на 72,48 суток. Причем на одной из скважин второго положения у геофизиков оборвался кабель



кавалера ордена Ленина Р. С. Арсланбекова (на снимке).

в ослабленном месте. Высокое качество раствора позволило успешно ликвидировать аварию. Технологическая служба управления одноэтажно решила: если бы скважина бурилась на обычном растворе, то ликвидация аварии была бы значительно осложнена и могла закончиться бурением второго ствола.

И такой еще был случай. Бригада мастера Н. В. Бурлака на период ледостава оказалась без дороги. Поэтому подвозить нефть для технологических нужд в требуемом количестве было почти невозможно. Тогда с большими трудностями завезли 10 кубометров акрилового полимера, разбавили его и постоянно использовали для обработки раствора. Это позволило значительно сократить расходы нефти на технологические цели и закончить скважину без аварий и осложнений. Несмотря на то, что работы велись на повышенной плотности раствора.

Теперь новый реагент находят все более широ-

кое применение. Специалисты на основе новых данных доработали инструкцию по применению акрилового полимера. Вновь состоялось обучение на «дне мастера». Мастеров других бригад ознакомили с опытом работы коллектива Р. С. Арсланбекова. В этом году все одиннадцать бригад УБР-1 работают с применением нового реагента. 60—65 процентов скважин каждый месяц пробуриваются с использованием акрилового полимера.

Известно, что цыплят по осени считают. Только по итогам года будет подсчитан экономический эффект от внедрения прогрессивной технологии. Но и ожидаемый предполагается быть значительным. Так, применение прогрессивной технологии в прошлом году позволило дополнительно получить бригаде Р. С. Арсланбекова почти 14 тысяч, а бригаде Н. В. Бурлака

— 15 тысяч метров проходки. Вся экономия по управлению от применения полимера составила 315 тысяч рублей.

О последовательности работы специалистов и совета по экономическому образованию свидетельствует то, что они не довольствовались достигнутым, а проанализировали итоги за год и разработали третью редакцию инструкции по применению акрилового полимера, выдали дополнительные рекомендации, которыми сейчас и руководствуются все буровые бригады управления. Вместе с тем, на заседании совета с третьей говорили о будущем прогрессивной технологии. Так, службы объединения «Юганскнефтегаз» не обеспечили пока необходимым сырьем, чтобы и в 1987 году бурить с применением полимера. А возвращаться к старой технологии никто уже в УБР-1 не хочет.

Сейчас утверждается в управлении еще одно интересное новшество. Бригада освоения мастера Г. С. Бабенко вызы-

вает приток нефти в скважинах с помощью пены. Этот метод исключает промывку скважины на нефть с целью вызова ее притока. За счет чего экономится 30—35 кубометров сырой нефти на каждой скважине, сохраняются потенциальные возможности пласта.

При освоении одной из скважин в бригаде мастера Г. С. Бабенко провели практический семинар. После этого технологическая служба РИТС-4 по специальной программе обучила каждую бригаду новой технологией. А затем они продемонстрировали свои знания и на практике. В 1985 году на пене освоено 47 скважин и на девяти произвели перфорацию на инвертированном эмульсионном растворе. Но количество скважин, освоенных по такой технологии, сокращается. Причина в том, что работники НГДУ Юганскнефть ищут необоснованные препятствия для широкого распространения опыта — загрязнение коллектора летом, замораживание его зимой, недостаток компрессоров и т. д. Правда, и у нефтяников есть довольно много претензий к работе буровиков.

...Очень правильно, что в подразделениях производственного объединения Юганскнефтегаз дело поставили так, что бригады добиваются и получают право на эксперимент. И неверно поступают там, где не дают осуществить или мешают осуществлению этого права, где тормозят творческую инициативу, стремление к поиску.

Главный и, по сути, неисчерпаемый резерв ускорения экономического развития — это люди, работающие заинтересованно и сознательно, их энергия и добросовестность, инициатива и творческий поиск. Долг партийных комитетов, первичных парторганизаций, хозяйственных руководителей всех звеньев — усилить внимание к тому, что принято называть человеческим фактором производства, чтобы максимально использовать живое творчество масс, чтобы каждый имел право на эксперимент.

Ф. ТОПОЛЕВ.

ШКОЛА: ШАГИ РЕФОРМЫ

ТРЕНАЖЕРЫ ДЛЯ УРОКОВ РУССКОГО

Одновременно пять-шесть учеников отвечают на вопросы преподавателя русского языка на уроках в Рождественской средней школе. Учащиеся не перебивают друг друга — в их распоряжении — тренажеры, с помощью которых и выполняются задания по грамматике. Передвижные стрелки по горизонтали или вертикали — и готов ответ.

Эти приборы придумал заведующий кабинетом-лабораторией Калининского института усовершенствования учителей, кандидат педагогических наук Н. Лебедев. Все, кто познакомился с тренажерами, в один голос говорят о них, как о большом подспорье для учителя русского языка — предмета, который до сих пор, по существу, был лишен технического оснащения. «Они экономят время, концентрируют внимание, развивают орфографическую зоркость». Это отзыв Л. Зингеевой, инспектора отдела народного образования Фировского района, того самого, где находится Рождественская школа.

Но только признанием широких возможностей новых приборов, как это еще нередко бывает, инспектор не ограничилась. В Фирово побывал Н. Лебедев, провел семинар, помог поселковой школе сделать тренажеры, а Л. Зингеева, словесник по специальности, вместе с коллегами деятельно взялась за их широкое внедрение в практику. После семинара в районе сделали с помощью кружка пионеров комплекты фотографий тренажеров, разослали их педагогам. Открытые уроки, встречи с учителями, поездки в школы — словом, был приведен в действие комплекс средств пропаганды.

И, конечно, нашлись большие энтузиасты нововведения, такие, как директор Рождественской школы Е. Соловьева, которая позаботилась о том, чтобы создать оснащенный тренажерами кабинет-лабораторию русского языка — один из немногих в области. Пособиями, активизирующими интерес к предмету, вооружились педагоги и других школ — Великооктябрьской, Гадьшевской, Заводской. Тренажеры появились даже в малокомплектных школах, таких, как Новосельская или Лесная, где, к примеру, в четвертом классе всего две ученицы. Но и для них учитель В. Андрунов сделал тренажеры. Слово «сделал» подчеркнем: повсюду педагоги сами оснащают классы лингвистическими пособиями.

Энтузиасты из сел и деревень, считающих глубинными, показали, как надо внедрять новое в жизнь. Их опыт — и пример, и укор медлительным работникам просвещения некоторых крупных, располагающих хорошей базой районов, где полезное дело пуценно на самотек — очевидно, потому, что нет официальных распоряжений.

М. АМАЕВ.

Предотвращая беду

Одна из новых улиц заповедного поселка газодобытчиков Ямбура названа именем майора милиции А. М. Глазунова. Он погиб, стремясь предотвратить беду.

Это случилось воскресным вечером. По оживленной трассе на полной скорости катил мощный «Кировец». В кабине — двое пьяных. На требование остановиться они не отреагировали. Глазунов, вскочив на ходу на подножку трактора, попытался открыть дверцу, но она оказалась без ручки. И он стал перебираться по капоту на противоположную сторону. Майор был почти у цели, когда трактор опрокинулся...

На Тюменский север Александр Михайлович перевелся из Липецка и стал одним из первых сотрудников милиции в Ямбурге.

С. ПАХОТИН.

ПОДРОСТОК И МЫ

ГУЛЯЙ, ДА ЗНАЙ МЕРУ

Стало традицией проведение рейдов по выполнению несовершеннолетними решения горисполкома «О пребывании на улицах и в общественных местах детей и подростков без взрослых после 21 часа в учебные дни и после 22 часов во время школьных каникул».

В мае проводился аналитический рейд. Предварительно был составлен план, намечены объекты, подлежащие патрулированию, определены участники рейда — участковые инспекторы инспекции по делам несовершеннолетних, участковые инспекторы милиции, милиционеры ППС, заместитель начальника ОВД, ст. инспектор ОУР УВД, члены оперативного комсомольского отряда, члены комиссии по делам несовершеннолетних, общественность микрорайонов.

Цель рейда — фиксировать факты бесцельно-

го и неорганизованного времяпрепровождения подростков, неосведомленность родителей о местонахождении своих детей.

Итоги рейда: по месту жительства проверены десятки несовершеннолетних, состоящих на учете в инспекции, проверены места сбора подростков в микрорайонах города, в поселках Нефтяников СУ-62 и СУ-903.

За нарушение правил поведения подростков на улицах и в общественных местах задержано 37 несовершеннолетних, 16 подростков было доставлено в комиссию по делам несовершеннолетних при горисполкоме, которая проводила свое заседание с 21 часа.

Все 16 подростков предупреждены, 4 родители (М. Ф. Казанцева, Р. К. Зиганшин, Л. Г. Терпикова и А. Д. Лебедева) решением комиссии подвергнуты штрафу. 11

родителей предупреждены, направлено одно письмо по месту работы отца (В. М. Терехова) в БПТОиК для принятия к нему мер общественного воздействия.

Лето — пора летних каникул. Многие из ребят выедут отдыхать в пионерские лагеря, в лагеря труда и отдыха, к родственникам, но большая часть останется в городе. Для тех, кто никуда не выедет, еще раз напоминаем, что во время летних каникул разрешается школьникам, учащимся техникумов, ских училищ, работающим, т. е. всем несовершеннолетним пребывать на улицах и в общественных местах без сопровождения взрослых до 22 часов.

Л. АЛЕКСЕЕВА, ответственный секретарь инспекции по делам несовершеннолетних горисполкома.

ИТОГИ РАБОТЫ БУРОВИКОВ

Ф. И. О. мастера буровой бригады	План на май	Соц. обязатель- ства на май	Факт за май	Факт с начала года
Слюнина А. В.	6000	6400	11716	41199
Запорожеш Н. С.	6500	6700	9516	36319
Слободянюк В. Н.	5000	5630	8036	35231
Стрелковскии А. А.	5000	5000	8154	34968
Арсланбеков Р. С.	5500	5700	7421	33085
Чупина А. И.	5500	6000	9244	33057
Трубин М. И.	6000	6200	8287	32476
Кувалдин А. А.	6000	6000	9860	31469
Айбни В. А.	6500	6550	7478	31011
Бойко Ю. Т.	4000	4000	5008	23442
Бурлак Н. В.	6000	6500	6064	21721
Итого по УБР-1	75000	75100	90784	353979
Помогайбин С. Г.	6300	7100	7875	43563
Габдуллин Ф. Д.	6800	7700	8363	39323
Еникеев А. М.	6500	6800	7847	36605
Вяткина Ю. Г.	6500	6500	7297	33683
Лущников В. А.	5800	6300	7407	33568
Корнев П. В.	6000	6300	7775	33218
Тарасов Н. Я.	6200	6300	9447	32698
Гусаров Н. И.	6500	7400	7085	31903
Добросмыслов А. С.	6300	6600	7963	31477
Ярошенко Ю. М.	6500	6800	6922	28565
Савосткин В. И.	2500	2550	2848	9046
Итого по УБР-2	74000	74800	80829	353709
Джуфер Р. Д.	6500	7000	8858	39319
Лучики Л. К.	5000	5700	7270	31808
Майоров В. И.	6000	6100	6919	30004
Фадотов В. А.	6500	6700	7857	28775
Семкин Л. М.	6500	7000	6503	27286
Аксенов Н. В.	6500	6700	6598	24674
Мясоедов В. Е.	5500	5500	3792	23491
Ромась П. П.	6500	6700	4309	21933
Журавлев А. И.	6500	6700	8419	21735
Низамов Н. К.	6000	6100	6921	20283
Борисенко Ю. Н.	6000	6000	4310	18944
Булыгин Н. П.	5600	5600	1695	18335
Итого по МУБР	73000	73200	73451	306589
Хайзерук И. А.	5500	6550	4791	36039
Факрутдинов М. В.	5000	5700	7028	29616
Луция С. Ю.	4000	4170	6511	29604
Кремезецкий С. И.	5500	6480	5200	29557
Факрутдинов А. В.	6500	6560	6961	25338
Прокаев Г. С.	5000	5270	6003	22276
Козеловский Г. А.	5500	5600	5336	16128
Хатулов Л. М.	4000	4170	5004	6014
Войнов Л. М.	3500	3500	3459	5289
Кемкин В. П.	500	580	227	3087
Итого по СУБР	45000	45450	48518	202944
Амманулли Р. Ш.	5000	6500	6284	33294
Сычо В. С.	4500	4750	4954	25844
Гафаров Р. Р.	4500	4750	5480	23576
Гончаренко Г. М.	5000	5600	7539	15583
Дударов Д. Г.	4000	4080	4073	13696
Сырко О. А.	4000	4000	2756	2756
Итого по НУРБ	27000	27500	31086	114749

Не надо обольщаться рекордами

Замечательного результата в мае добился коллектив бурового мастера А. В. Слюнина из Нефтеюганского УБР-1. Пробурил 11716 метров, он почти в два раза перевыполнил задание месяца. И по итогам работы с начала года он вышел в социалистическом соревновании среди буровиков объединения на второе место, записав на свой счет более 41 тысячи метров.

И в целом для управления май стал месяцем рекордов. Без малого по 10 тысяч метров скважин построили проходчики недр А. А. Кувалдина и Н. С. Запорожца, свыше 9 тысяч — А. И. Чупина. Значительно перевыполнили плановые задания и почти все остальные бригады, что позволило добиться очень высокой проходки. Почти 91 тысяча метров за 31 рабочий день — такого результата не достигало ни одно подразделение не только в нашем регионе, но и, пожалуй, в стране.

Очень уверенно работала в мае бригада Н. Я. Тарасова из второго УБР. Она записала на свой счет около 9,5 тысячи метров. Этот успех еще радует и потому, что до недавнего времени проходчики как бы балансировали между выполняющими план и отстающими. Теперь же у них 4,7 тысячи сверхплановых метров.

В городском социалистическом соревновании продолжает лидировать

бригада С. Г. Помогайбина из этого же управления с результатом 43453 метра. Однако в мае соперники заметно приблизились к ней. Как мы уже говорили, это прежде всего коллектив А. В. Слюнина. Сегодня ружье в 40 тысяч метров преодолели и бригады Ф. Д. Габдуллина, Р. Д. Джуфера. Причем рекордсмена и экс-рекордсмена города по проходке отдаляют друг от друга считанные метры. Впрочем, им не так уж далеко и до результата лидера. А это обещает упорнейшее трудовое состязание, в результате которого мы, вполне возможно, на финише года увидим покоренным заветный рубеж в 100 тысяч метров.

Сейчас на счету производственного объединения Юганскнефтегаз 1,5 миллиона метров горных пород. Откликнувшись на награждение предприятия орденом Трудового Красного Знамени, все буровые управления, в том числе и подрядные, преумножили свои успехи. Но только не все бригады. Пять коллективов не смогли осилить рубежи обязательств, а десять не справились и с планами на месяц. И если для одних это можно рассматривать как случайный неуспех, то для других он становится уже системой.

К примеру, бригада Н. В. Бурлака в мае не выполнила социалистические обязательства, но перевыполнила план. Од-

нако, это перевыполнение столь незначительное, что по итогам года проходчики продолжат находиться в числе отстающих. Еще более увеличили минус буровики П. П. Ромась из Мамонтовского управления. Сейчас их долг превышает 4,5 тысячи метров. Среди должников и коллективы В. Е. Мясоедова, Н. П. Булыгина и Ю. Н. Борисенко (Мамонтовское УБР), Г. А. Козеловского и Л. М. Войнова (Салымское УБР), Д. Г. Дударова (НУРБ) и другие.

Июнь венчает середину года. А значит именно он и определит, кто и с какими результатами вступит во вторую половину рабочего пути. Отсюда, что некоторые бригады предпринимают все попытки, чтобы выйти из числа отстающих. Так, например, коллектив Г. М. Гончаренко из управления разведочного бурения, пробурил в мае на 2,5 тысячи метров больше плана, значительно сократил отставание с начала года. Подобный шаг сделала бригада Г. С. Прокаева из Салымского и Н. К. Низамова из Мамонтовского управлений. Но больше таких примеров нет. Хотя есть все основания у каждой бригады для того, чтобы успешно справиться и с планами, и с социалистическими обязательствами.

Ф. КУЛАКОВ,
начальник отдела
ЦНИЛ.

ПРИЗВАНИЕ — НЕФТЯНИК



Недавно работает оператором Асомкинского участка НГДУ Юганскнефть Н. Д. Миннибаев, однако зарекомендовал себя с хорошей стороны. Наиль Дамирович принимал активное участие в подготовке к пуску нового месторождения и сейчас ответственно эксплуатирует смонтированное здесь строителями оборудование. Первые сотни тонн нефти получила Родина с Асомкино. Впереди — выход его на проектную мощность.

Н. Д. Миннибаев закончил нефтяной техникум и хочет учиться дальше, получить диплом инженера-нефтяника.

Кадры нефтяной промышленности... Сегодня от их умения, опыта и знаний, от их высокой ответственности зависит выполнение планов и социалистических обязательств 1986 года и всей двенадцатой пятилетки. Особый спрос с тех, кто эксплуатирует и готовит к вводу новые месторождения Тюменского Севера.

На снимке: Н. Д. МИННИБАЕВ.

Текст и фото Н. ТАЙГИНА.

ЗАМЕТКИ ОБОЗРЕВАТЕЛЯ

Машины — дипломанты качества

Аттестован на высшую марку универсальные машины «Беларусь» модели МТЗ-80Л, МТЗ-82 и МТЗ-82Л, Минский тракторный завод вошел в число крупнейших изготовителей продукции высшей категории качества. Теперь здесь почти вся — 99,3 процента — подлежащая аттестации продукция выпускается с почетным пятиугольником. За это достижение МТЗ недавно награжден дипломом ВЦСПС и Госстандарта.

Такие дипломы присуждаются по итогам работы за год. За достижение наилучших результатов по выпуску продукции высшей категории качества в 1985 году награждены 209 трудовых коллективов. Среди них немало предприятий, полностью занятых выполнением заказов сельского хозяйства. Одновременно с Минским тракторным заводом дипломантом качества стал Владимирский тракторный завод.

Советский Союз располагает развитым тракторостроением, производящим машины практически всех классов. На многих предприятиях начало двенадцатой пятилетки совпадает с обновлением моделей или запуском в серию принципиально новых конструкций. В Волгограде

начали выпуск 170-сильных гусеничных машин «Волгарь». Существенно модернизирован «Кировец». Новая модель трактора создана во Владимире. Теперь очень важно добиться, чтобы сельскохозмашины и тракторы были надежными и долговечными.

Дипломантом качества в четвертый раз за пятилетку стал Днепропетровский комбайновый завод. Его коллектив добился высокой стабильности качества изделий. В значительной степени этому способствовала аттестация рабочих мест. Опыт комбайнстроителей в этой области теперь внедряется повсюду. Дипломы ВЦСПС и Госстандарта присуждены Вильнюсскому заводу топливной аппаратуры, заводу «Аксайкарддеталь», объединениям «Краснодарсельмаш», «Львовкисельхозмаш», «Ростсельмаш». Эти предприятия подтвердили репутацию добросовестных изготовителей продукции.

В машиностроении для животноводства и кормопроизводства дипломами отмечены три предприятия. Мозырский завод машиностроения для птицеводческих комплексов и ферм четвертый раз становится дипломантом качества. Второй раз дипломы получают «Сальксельмаш» и «Днепайксельмаш». Кстати, в Ли-

ебне со Знаком качества выпускают четыре вида продукции. По объему — 91,3 процента от подлежащей аттестации.

Техническое оснащение сельского хозяйства — одна из главных забот индустрии. В минувшей пятилетке удалось реконструировать сотни предприятий Минсельхозмаша и Минживмаша — главных изготовителей орудий труда для земледельцев и животноводов. В итоге обе отрасли улучшили качество продукции. Первая из них в прошлом году аттестовала на Знак качества, не считая потребительских товаров, 125, вторая — 42 изделия.

Повышение качества продукции остается проблемой сложной и острой. Потребителям, в том числе сельским, порой все еще поступает техника конструктивно «сырая», изготовленная с большими огрехами. Вот почему на ряде машиностроительных заводов теперь решено ввести государственную приемку продукции. Эксперименты показали эффективность этого метода. И все же нельзя забывать об опыте передовиков соревнования за наибольший выпуск продукции высшей категории качества. Это — резерв на сегодня и завтра.

В. БЕЛЯЕВ,

ДЕТЯМ НА РАДОСТЬ

Нельзя сказать, что шефы пятого микрорайона уделяют своим подшефным внимание от случая к случаю. В отношении шефов пятому району крупно повезало. Только наступает лето, подсохнет почва — полным ходом разворачиваются работы по благоустройству. Здесь можно увидеть представителя четвертого управления технологического транспорта, управления Югансктепложет, управления по повышению нефтеотдачи пластов и капитальному ремонту скважин.

Полезность шефства над микрорайоном в том заключается, что люди действительно относятся к своим обязанностям заинтересованно, как к своим трудовым делам. Обязательные работы они не отодвигают на последний план. Накануне субботника, посвященного Международному дню защиты детей, теплотехники поставили аккуратные изгороди, спланировали территорию. А в субботник занялись главным — на когда-то пустующем месте, ребятами на радость родителям, словно в сказке, красивый городок. Тут всевозможные малые архитектурные формы, горки, качели, барьеры, песочницы, шведская стенка, раскрашенные яркой краской грибки. Более пятисот человек трудился на благоустройстве. Вместе с шефами работали жители, ученики второй школы, не оставшие в стороне педагоги и ребята вспомогательной школы-интерната.

А то, что городок действительно удался, можно убедиться по звонким голосам ребятни, которая с удовольствием там играет.

Л. БУТАЕВА.

Среди различных видов алкогольных психозов наиболее известен и распространен алкогольный делирий, или белая горячка. Ее связь с употреблением спиртного установили еще более 150 лет назад русские врачи П. Чаруцкий и Х. Витт. Долгое время считалось, что психоз вызывает только «белая водка», однако практика показывает, что заболевание может наступить также при употреблении вина и пива.

Белая горячка развивается у лиц, злоупотребляющих алкоголем в среднем 5—7 лет. Опасность развития психоза и его повторяемость резко возрастают с возрастом. Чаще всего белая горячка возникает в состоянии тяжелого похмелья. Нередко провоцируют начало психоза такие факторы, как ослабление организма — воспаление легких (пневмония), грипп, заболевания печени (гепатит), болезни органов дыхания, хирургические вмешательства, истощение, психотравмирующие или вредные физические факторы. Эти же обстоятельства утяжеляют картину психоза и нередко приводят к смертельному исходу.

Хорошо известны признаки заболевания. Вечером и особенно к ночи появляется общая возбужденность: больные становятся говорливыми, непоседливыми, их речь отличается непоследовательностью, бессвязностью. Они повышенно реагируют на различные раздражители, например, легкое прикосновение заставляет их резко вздрагивать. Настроение изменчиво — беспокойство легко сменяется возторженностью, весельем. Перед засыпанием при закрытых глазах появляются устрашающие картины, нередко в темном углу комнаты больным видятся различные фигуры, в посторонних звуках чудятся окрики, от-

МЕДИКИ СОВЕТУЮТ

«Зелёный змей» и белая горячка

дельные голоса. Нарушается сон — он становится поверхностным, с устрашающими сновидениями.

По мере нарастания психоза наступает полная бессонница, резко усиливается чувство страха, появляются галлюцинации — на стенах, на потолке больные видят целые картины, чаще всего фантастического содержания. Характерны так называемые зооптические галлюцинации: различные насекомые, мелкие животные, рыбы, змеи. Нередко у больных возникает ощущение опутывания их паутиной, нитями, спиралью и т. д.

Содержание галлюцинаций отражается на поведении больных, их высказываниях — они что-то стращивают или сбивают с себя и окружающих предметов, куда-то собираются идти. Речь их состоит преимущественно из коротких отрывочных фраз. При этом они не столько говорят, сколько показывают величину, форму и движение того, что видят. Попеременно на лице возникает выражение недоумения, удивления, но с наибольшим постоянством наблюдается страх, ужас. Одновремен-

но со зрительными галлюцинациями в картине психоза наблюдается бред преследования — больным кажется, что за ними гонятся, хотят покончить с ними.

К болезненным переживаниям больные относятся как к реальной действительности, совершенно без критики. Они борются с устрашающими образами, прячутся, нападают, дерутся. В таком состоянии больной становится опасным для окружающих и самого себя. Нередко в связи с болезненными переживаниями он пытается покончить жизнь самоубийством, совершает членовредительство, поджоги, убийства. Поэтому тот, кто находится в состоянии белой горячки, обязательно должен быть госпитализирован под строжайший контроль и надзор медицинского персонала.

У лиц, перенесших белую горячку, в последующем при возобновлении приема алкоголя, как правило, психоз развивается вновь. Каждый следующий психоз протекает тяжелее, усложняется его картина. Опасность смертельного исхода резко возрастает.

Л. САВЧЕНКО.

И поругали...

Нас собрали в пионерской комнате. Каждый октябрятский вожатый отчитывался о проведенной работе в звездочке. Некоторых похвалили, а нас, признаться, поругали: все ждем, мол, подкасок.

Потом старшая пионервожатая попросила октябрят рассказать о сво-

их вожатых. И вот что написали наши младшие друзья: «С вами очень интересно, но вы так мало у нас бываете!».

Было над чем задуматься!

Таня ХОЛЮДОВА.

Редактор Ю. Я. КОНДРЮКОВ.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

12 ИЮНЯ, ЧЕТВЕРГ

I ПРОГРАММА

8.00 — «Время». 8.45 — В мире животных. 9.45 — Чемпионат мира по футболу. Сборная Польши — сборная Англии. 10.30 и 14.00 — Новости. 14.20 — Документальные фильмы. 15.05 — «Бронзовая птица». 2-я серия. 16.15 — «...До шестнадцати и старше». 17.00 — «За словом — дело». Воспитание кадров — работа партийная. 17.30 — Торжественное открытие VIII Международного конкурса имени П. И. Чайковского. В перерывах — 18.15 — Сегодня в мире. 19.00 — Дневник чемпионата мира по футболу. 20.30 — «Время». 21.05 — «Восточная Сибирь». 21.15 — Чемпионат мира по футболу. Сборная Польши — сборная Англии. В перерыве — 22.00 — Сегодня в мире.

II ПРОГРАММА

8.00 — Утренняя гимнастика. 8.20 — «Мираж». 2-я серия. 9.30 — В концертном зале — школьники. 10.20 — Пре-

ьера научно-популярного фильма «Пространство и образы художника Ю. Королева». 10.40 — Концерт. 11.10 — Фильм — детям. «Три веселые сменки». 3-я серия. 12.15 — Испанский язык. 12.45 — Поет и танцует ансамбль «Черноземочка». 13.05 — «Я — следователь». Художественный фильм с субтитрами. 14.30 — «Наук и дел великих труженик». 15.15 — Новости.

ТЮМЕНЬ

17.50 — Хроника новостей. 17.55 — «Мир нашему дому». Документальный фильм. 18.55 — «Тюменский меридиан». 19.10 — «Дела сердечные и сосудистые». Научно-популярный фильм. 19.30 — Сьюкойной ночи, малыши! (М.). 19.45 — На полях области. 20.15 — «Возвращение сокровища». Научно-популярный фильм.

МОСКВА

20.30 — «Время». 21.05 — «Мираж». 3-я серия. 22.10 — Премьера документального телефильма «Солнечная мозаика». По окончании — «Тюменский меридиан».

13 ИЮНЯ, ПЯТНИЦА

I ПРОГРАММА

8.00 — «Время». 8.45 — Мир и молодежь. 9.20 — Чемпионат мира по футболу. Сборная Бразилии — сборная Северной Ирландии. 10.50 и 14.00 — Новости. 14.20 — «Нап современник». Документальные фильмы. 14.50 — Русская речь. 15.15 — «Бронзовая птица». 3-я серия. 16.25 — Ребята о змеятах. 16.55 — Наука и жизнь. 17.25 — На VIII Международном конкурсе имени П. И. Чайковского. 17.40 — «Содружество». 18.10 — Сегодня в мире. 18.25 — Рассказывают наши корреспонденты. 18.55 — Чемпионат мира по футболу. Сборная Бразилии — сборная Северной Ирландии. 20.30 — «Время». 21.05 — Впервые на экране ЦТ. Художественный фильм «Право на выстрел». 22.30 — Сегодня в мире.

II ПРОГРАММА

8.00 — Утренняя гимнастика. 8.20 — Премьера документального телефильма «Пятнадцать лет спустя». 8.50 — «Мираж». 3-я серия. 9.55 — Рыцарь революции и по-

эзии. Е. Чаренц. 10.40 — «Алиса в стране чудес». Балет для детей. 11.10 — Фильм — детям. «Антон-трубач». (ГДР). 12.05 — Английский язык. 12.35 — Выступление хора. 12.55 — «Отчего и почему». Передача для детей. 13.25 — Программа Днепропетровской студии телевидения. 14.25 — Премьера фильма-концерта «Полифонические зарисовки». 14.55 — Цветы в вашем доме. 15.15 — Новости.

ТЮМЕНЬ

17.45 — Хроника новостей. 17.50 — «Годы и судьбы». Документальный фильм. 18.55 — «Тюменский меридиан». 19.10 — «В колхозе Тихий Дон». Документальный фильм. 19.30 — Спокойной ночи, малыши! (М.). 19.45 — К 400-летию Тюмени. «Город светлого завтра». Концерт. 20.20 — «Энергия лунных турбин». Научно-популярный фильм.

МОСКВА

20.30 — «Время». 21.05 — Мастера искусств. Народный артист СССР А. Папанов. 22.30 — Музей на Делегатской. «Русское стекло». По окончании — «Тюменский меридиан».

КУДА ПОЙТИ УЧИТЬСЯ?

ХАНТЫ-МАНСЙСКОЕ СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ УЧИЛИЩЕ № 10 ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ УЧАЩИХСЯ НА 1986 — 1987 УЧЕБНЫЙ ГОД.

Училище готовят квалифицированных рабочих для работы на судах РЭВ флота Главтюменнефтегаза.

На базе восьмилетней школы: Штурман-помощник механика (для дизельных судов I—III группы), срок обучения 3 года 4 месяца; моторист-рулевой, срок обучения 3 года 4 месяца; моторист-рулевой, срок обучения 3 года, принимаются юноши в возрасте 15,5 лет; электросварщик ручной сварки, срок обучения 3 года, принимаются юноши в возрасте 15,5 лет; сборщик корпусов металлических судов (электросварщик ручной сварки, газорезчик), срок обучения 3 года.

Все принятые обеспечиваются форменным обмундированием работников речного флота, находятся на полном государственном обеспечении.

На базе средней школы:

Штурман-помощник механика (для дизельных судов I—III группы), принимаются юноши в возрасте 17 лет, срок обучения 2 года. Принимаются лица, уволенные в запас из Вооруженных Сил СССР, имеющие стаж работы на судах в качестве моториста-рулевого не менее 2 навигаций, срок обучения 1 год; моторист-рулевой, срок обучения 1 год, принимаются юноши в возрасте 17,5 лет; машинист крана (крановщик плавучих кранов), срок обучения 1,5 года, принимаются юноши в возрасте 17 лет, с присвоением 5 разряда по окончании училища; электросварщик ручной сварки, срок обучения 1 год, с присвоением 3 разряда по окончании училища; повар (для работы на речных судах), срок обучения 11 месяцев.

Учащиеся, зачисленные в училище, обеспечиваются благоустроенным общежитием. Учащиеся, зачисленные в училище на базе 10 классов, получают стипендию в размере 46 рублей. Учащиеся, направленные на учебу предприятием, получают стипендию до 100 рублей.

В распоряжении учащихся имеются столовая, библиотека, лыжная и военно-спортивная базы, дискотека, мастерские для прохождения производственной практики.

Находясь на практике, учащиеся получают 50 процентов заработной платы.

Для поступления в училище необходимы следующие документы: заявление на имя директора о приеме в училище, автобиография, свидетельство об образовании, характеристика из школы или с последнего места учебы или работы, справка с места жительства и о семейном положении, 8 фотографий 3х4 см.

Прием заявлений с 1 июня 1986 года. Военный билет, приписное свидетельство, паспорт или свидетельство о рождении предоставляются лично.

Медкомиссию все поступающие проходят по прибытии в училище.

Приемная комиссия работает по адресу: 626200 г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 10, СПТУ № 10, телефон: 2-35-26.

ГАСТРОЛИ ТОБОЛЬСКОГО ДРАМТЕАТРА 11 ИЮНЯ — 13 ИЮНЯ

11 ИЮНЯ

«Дорогая Памела или Ах, как бы нам пришить старушку». Начало в 20 часов.

12 ИЮНЯ

Вечер одноактных комедий. «Приговор» (М. Ворфоломеев), «Летела птица розовая» (А. Радов).

13 ИЮНЯ

«Иск» (современная история). Начало в 19 часов.

ДЛЯ ДЕТЕЙ

11 ИЮНЯ

«Заколдованное копытце» (И. Токмакова). Начало в 10.15 часов.

12 — 13 ИЮНЯ

«Чуля, Пугач и Шатало» (М. Рогожин). Начало в 10 часов.

Спектакли состоятся в ДК «Юность». Принимаются коллективные заявки.

ОБЪЯВЛЕНИЯ

В связи с проведением гидропневматической промывки тепловых сетей города система горячего водоснабжения жилых домов отключена с 10 по 30 июня 1986 года.

22 июня 1986 года с 9 до 11 часов в Доме культуры «Юность» состоится собрание объединения гаражного кооператива «Строитель» по регистрации членства. Явка всех членов обязательна. При себе необходимо иметь квитанции об уплате вступительных, паевых и членских взносов (кто имеет задолженность — погасить).

Правление ОГК «Строитель».

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. ретранз. 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, фотолаборатория — 2.26.68, бухгалтерия — 2.39.92, типография — 2.19.94.

Высокая печать Объем 1 п. л. Тираж 21000 Заказ № 5253.