

Нефтеюганский рабочий

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

□ ИЗДАЕТСЯ С 1 МАЯ 1972 Г. □ № 92 (2224) ПЯТНИЦА, 13 ИЮНЯ 1986 Г. □ ВЫХОДИТ 5 РАЗ В НЕДЕЛЮ □ ЦЕНА 3 КОП. □

РЕЗУЛЬТАТ МАСТЕРСТВА

437 скважин отремонтировали с начала года труженники Нефтеюганского управления по повышению нефтеотдачи пластов и капитальному ремонту скважин. Четкая организация работы бригад, смелое внедрение новых технических приемов, новаторство позволили коллективу опередить пятимесячный график на 60 стволов.

Причем продолжительность одного ремонта

снижена по управлению на 43 бригадо-часа, со сдачей промысловикам каждого объекта без малейших замечаний.

Наибольшего опережения в течение пяти месяцев добивались, да и сейчас не сдают позиций, бригады мастеров И. А. Султанова, Р. Р. Хабирова, Б. Я. Кравчука и Р. М. Масалимова.

А. МИХАЙЛОВ.

НА НОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЯХ

Потоку нефти расти

В конце мая с разведочных скважин № 8 и 25 пошла первая асомкинская нефть. До конца года предстоит добыть на месторождении тысячи тонн ценного углеводородного сырья.

Отсыпана площадка под куст № 6. Здесь бригада Ш. Г. Харисова из первого вышкомонтажного управления смонтировала первый ствол. В ближайшее время коллектив А. А. Стрекаловского из УБР-1 должен приступить к эксплуатационному бурению. За оставшиеся месяцы необходимо построить восемь нефтеносных стволов. А всего на кустах № 6 и № 8 в глубь земли уйдут 32 скважины.

Сейчас разворачиваются работы по подготовке оснований под другие объекты. Уложен лес, и практически можно отсыпать площадку под куст № 8. Однако отсутствие дорог пока сдерживает эти работы. В широком масштабе они будут проводиться с наступлением зимы. Пока же поставлена задача с помощью земснарядов

намыть штабеля песка объемом не менее 200 тысяч кубометров.

По словам С. М. Малицкого, начальника отдела подготовительных работ к бурению объединения Юганскнефтегаз, в настоящее время трестом Сургуттрансгидромеханизация принимаются меры к быстрейшей установке на новом месторождении электрического земснаряда. С опережением смонтирована линия электропередачи. Запас грунта необходим и потому, что в следующем году резко возрастает объемы бурения. Строителям необходимо будет своевременно подготовить площадки, а вышкомонтажникам установить буровые стянки на десяти кустах.

По плану бригада рабочих из УМР-2 треста Юганскнефтегаз тр о й должна приступить к вырубке леса в четвертом квартале. Однако заказчику — НГДУ Юганскнефть — необходимо заранее побеспокоиться об оформлении лесоплотов и отводе земель под строительство.

Н. ТАЙГИН.



ЛЮДИ ОДНОГО КОЛЛЕКТИВА

БРИГАДА МЕНЯЕТ КУРС

Настороженно встретили в Нефтеюганском управлении разведочного бурения бригаду освоения мастера Бориса Ивановича Горбушина. Были на то основания. Передавалась она от второго управления буровых работ, а там считалась неустойчивой, никогда не блиставшей хорошими показателями.

От факта никуда не денешься. — рассказывает Борис Иванович. — Что-то у нас не вязалось. Давала о себе являющаяся работа. Длительная разобиненность по-

сле вахты не могла сподобствовать укреплению трудовой дисциплины, взаимопониманию. Но потом все круто переменялось. В сторону улучшения.

Профессиональная гордость что ли в людях заговорила, — признается Борис Иванович. — Действительно, приятно тебе, если пальцем показывают: вот отстающие? Мы взяли за себя. Так же остались летящей вахтой. Но не той, которая раньше была.

Бригада преобрази-

лась неузнаваемо. Коллектив креп, сплочен, рос профессионально. Дружба, взаимовыручка, спаянность взяли верх.

Весь прошлый год бригада работала ритмично. Сдавала объекты с опережением, и никто даже не помышлял о каких-то там рекордах. Просто все трудилось с полной отдачей сил. А вот годовой итог был поистине неожиданностью. Во Всесоюзном социалистическом соревновании бригада стала победительницей, заняв третье место среди родственных

коллективов Миннефтепрома. Тогда было освоено 56 скважин при плане 42 и обязательствах 45 скважин.

Глядишь, и успокоиться можно было, но освоены пошли дальше. Взяли под свою опеку два станка, исключили даже малейшие простои, повысили производительность труда. Скажем, если раньше одним станком бригада делала в месяц пять скважин, то сейчас 9—10. С начала года коллектив сдал заказчику уже 37 скважин при годовом плане 57 и обязательствах 60.

— Будь у нас постоянный фронт работ, — говорит бригадир, — мы накинули бы еще с десяток скважин и сумели бы осилить. На чем основана такая уверенность? — Борис Иванович без раздумий отвечает:

— В бригаде замечательные люди.

Бригадир верит своим людям. А как не поверить вахте Александра Ивановича Смыка, если в прошлом году она 9 раз занимала I место среди вахт бригад освоения. Работе можно не верить бурильщикам В. В. Гордееву, М. С. Майнанову, помощнику мастера М. И. Суздальеву, если это настоящие мастера своего дела.

Ладно идет работа у освоителей. Они не намерены оставлять взятые позиции.

— Мы оставим их, — улыбается Борис Иванович, — но только продвигаясь вперед. Для нас самым ценным является то, что сумели поколебать устоявшееся, но, на мой взгляд, расхожее мнение о летающих бригадах. Не хотим быть временщиками, хотим быть полноправными членами одного коллектива.

А. ШУМЕЙКО.
НА СНИМКЕ: Б. И. Горбушин.

Фото автора.

Их труд в почете

Радует пойковчан своей работой коллектив строительно-монтажного управления НГДУ Правдинскнефть. Круг забот у строителей довольно широк. Между тем они особое значение придают сооружению жилья.

Только за пять месяцев этого года в Пойковском слане под заселение два шестнадцати-квартирных дома и новое общежитие на 50 мест. К концу второго квартала намечается сдача еще одного шестнадцатиквартирного дома. Он ознаменует собой завершение выполнения годовой программы.

— За оставшееся время, — сказал начальник СМУ Эдуард Григорьевич Кипнис, — мы намерены соорудить еще два многоквартирных дома.

Это наряду с реализацией общей производст-

венной программы. Она довольно напряженная. Но и тут строители имеют хорошие результаты. Достаточно отметить, что за пять месяцев план по товарно-строительной продукции выполнен на 228 процентов.

На Правдинском месторождении за этот период построено более четырнадцати километров линий электропередачи, что почти на пять километров превышает контрольную цифру. Кроме того, сданы в эксплуатацию шесть подстанций из десяти запланированных на год.

— Достигнуто — результат ударной работы наших людей, — поясняет Эдуард Григорьевич, — крепкой дисциплины, стабильного роста производительности труда.

А. АНАТОЛЬЕВ.

Чего алые языки не наговорят! Вот и недавно пополали слухи, что водители, которые управляют свои автомобили на автозаправочной станции нефтебазы, намерены всем миром потребовать от руководства компенсации в виде запасных частей. На какой основе? В данной ситуации требуется установление истины.

И вот в процессе малоприятного занятия удалось выяснить такой факт. Судя по тем условиям, в каких приходится водителям управлять машину, они вправе требовать запчасти. Ибо подвезды к колонкам, как, впрочем, и вся территория АЗС, представляют собой сложнейшую полосу препятствий, преодолевая которую, немудрено оставить не только глушитель, но и мосты.

Сама по себе сложилась алополучная ситуация?

ОСТРЫЙ СИГНАЛ

ЕСТЬ ТУПИК. НЕТ ТУПИКА...

— Конечно же, нет, — категорически возразил начальник планово-технического отдела Нефтеюганского дорожного ремонтно-строительного управления И. А. Максюков. — Все началось с передачей станции от базы производственно-технического обслуживания и комплектации в подчинение нефтебазе объединения Госкомнефтепродукт. Первые извещения от станции с преобладающим удовольствием. Вторые не без удовольствия собирались ее принимать. Но...

Но начальник нефтебазы В. Г. Афанасьев отказался принимать АЗС в таком виде. Чтобы привести в приглядное состояние подвезды, территорию, требовалось сделать многое. Для этой цели была создана

бригада. Она (зимой это было) выдернула плиты, мешавшие реконструкции. И все же станция, после уборки нескольких плит, нефтебаза приняла. А пока суть да дело, наступило тепло, и оголенный песок поплыл.

Тут уж требовался ремонт, а настоящее широкомасштабное строительство. За него по долгу службы отвечает дорожно-строительное управление. Дорожники не отмахивались. Оперативно составили смету, выполнили все обчеты и обратились к начальнику нефтебазы В. Г. Афанасьеву: мол, финансируй.

— Денег у меня нет, — так примерно ответил Владимир Германович.

— Тогда навинтите, — развели руками дорож-

ники — за бесплатно мы ни-ни...

Тупик. Но ведь станция — живой укор тяжбам. И взялось тогда за дело производственное объединение Юганскнефтегаз. Специальным распоряжением трест Юганскнефтедорстройремонт обязали выполнить силами НДРСУ весь объем работ за счет капитального ремонта дорог.

Нет тупика. Зато у дорожников имеется четкий план-график работ на июль. Изъян, правда, есть в нем небольшой. Не оговорены там сроки. Да и воспринимать маленький каприз дорожников как-то аж неудобно. Они, например, могут уложить плиты уже на этой неделе, если база даст кран. А если вдруг база не даст?..

М. ШУМОВ.

НА «ГОРБУ» ИНИЦИАТИВЫ

Когда машинист трубокладчика СМУ-26 треста Югансктрубопроводстрой В. Горевкин получил ордер на квартиру, то, естественно, радость для него была большая. Но это длилось недолго. До того момента, пока он не пришел взглянуть на квартиру, которую ему выделили. Пришел, а там... живут другие люди. И выселяться не намерены.

В подобном же положении оказался и ветеран труда, участник Великой Отечественной войны т. Отдатчиков, который тоже, имея на руках ордер, не может вселиться в выделенную квартиру, т. к. там проживает некая Г. Чаплыга. И она тоже из этой квартиры выселяться не намерена. Хотя и администрация треста, и профком ее долго уговаривают освободить квартиру, к стати, двухкомнатную благоустроенную, в которой она живет вдвоем с дочерью.

В целом по тресту Югансктрубопроводстрой более 30 квартир заселены на незаконных основаниях. Люди годами живут, не имея ордеров, других необходимых документов. Полнейшая анархия в распределении жилья пустила в тресте прочные корни. Здесь ничего не стоит выделить кому-либо квартиру «в обход» существующей очередности, причем сделать это может и любой начальник управления, и представитель администрации треста. Мотив при этом, как правило, один — это, мол, специалист, он нужен тресту. Получив же квартиру, подобные «нужные специалисты» буквально «пачками» уходят из треста. В то же время сотни работающих людей, работающих здесь по несколько лет, живут в бараках и не могут дождаться благоустроенного жилья. Есть и такие, которые стоят в очереди уже в течение 7—10 лет. Поистине неистощимое у них терпение. И на этом терпении администрация треста, и бывшая, да и нынешняя, спекулирует немилосердно. Примечательным в этом отношении является следующий факт. Комсомольцы и молодежь СМУ-54 вышли с инициативой построить сверх плана,

своими силами один дом во внеурочное время. И квартиры в нем должны были получить те, кто участвовал в строительстве.

Спору нет, предложение разумное и своевременное. Но как это было воплощено в жизнь? Дом построили, но не сверх плана. Комсомольско-молодежным он не получился. Строила его профессиональная бригада в рабочее время, и лишь единицы трудились на нем после работы.

Идея строительства комсомольско-молодежного дома начала, как говорится, трещать по швам еще с самого начала. Почему-то получилось так, что в список участников строительства дома не попали комсомольцы, молодые рабочие, стоящие первыми в списке очередности на получение жилья. По крайней мере, письменных отказов от них нет. Правда, председатель профкома треста тов. Казарейчук в письменной форме предупредил начальника управления тов. Татарашвили о необходимости соблюдения существующих правил и требований при подборе кандидатов на строительство дома, последний это предупреждение игнорировал. Подобная же реакция была у него и на повторное письмо, подписанное уже и заместителем управляющего трестом тов. Шабалиным.

Кстати, удивляет в этой «односторонней» переписке бюрократизм. От треста до управления буквально десяток метров, — так нет же, ничего лучшего не нашли, как послать письма. Уж кому-кому, а тов. Шабалину и Казарейчуку хорошо известно, каково в тресте состояние исполнительской дисциплины.

В конечном итоге получилось, что в доме, задуманном как комсомольско-молодежный, получили квартиры отнюдь не комсомольцы. Семь человек из 20 работают в управлении со второй половины 1985 года, а трое и вовсе не участвовали, по словам т. Казарейчука, в строительстве этого дома. Таким образом, под шумок «инициативы» тов.

Татарашвили распределил квартиры между людьми, приехавшими в Нефтеюганск по его «персональному» вызову. Никто не спорит с тем, что кадры закреплять надо, но не таким же путем, не в ущерб и не за счет других людей, работающих, к стати, тоже в тресте, причем не один уже год.

Сейчас здесь остро не хватает высококвалифицированных сварщиков. И это не случайно. Надоедает людям годами жить в неблагоустроенных квартирах — вот и уходят туда, где проявляется больше заботы о людях, их быте. За один только 1984 год уволились из треста 74 коммуниста, причем подавляющее большинство из них работает здесь же, в Нефтеюганске.

В этом году трест запланировал построить около 9 тысяч квадратных метров жилья. Это практически 300 квартир, что в 10 раз больше, чем было построено в прошлом году. Под силу ли тресту выполнить задуманное и тем самым значительно облегчить жилищную проблему?

— Программу эту мы освоим, — говорит секретарь парткома треста тов. Севрин. — Но лишь в том случае, если генеральный застройщик города — объединение Юганскнефтегаз — не будет нас ставить в тяжелые условия. К примеру, объединение выделило нам площадку под строительство дома в районе городка ВМУ-1, а там надо сносить часть старого, нетрестовского жилья. И если мы построим там дома, то надо будет давать жилье тем, чьи дома попадут под снос. В таком случае нам самим ничего не останется. И подобных фактов можно привести немало.

Ну что ж, все знают, что трест Югансктрубопроводстрой находится сегодня, прямо скажем, на опасной грани. Миллионные долги, высокая текучесть кадров, систематическое невыполнение планов — все это усугубляется плохими бытовыми, социальными условиями. И, конечно, руководство треста, партком могут сегодня просить помощи у генерального застройщика города или, иначе говоря, рассчитывать хотя бы на некоторое снисхождение. Но есть ли гарантия того, что, получив соответствующую поддержку, в тресте прибавятся-таки от многочисленных беспорядков в распределении жилья?

В. ХУДАЙБЕРГЕНОВ.

«Артек» — это незабываемо!

Вернулась из «Артека» председатель совета дружины школы № 8 Наташа Тимфякова. Она привезла артековские медали, фотографии, сувениры, уголек от костра «Артека»... И самое главное — впечатления, адреса новых друзей.

Какой пионер не мечтает побывать в «Артеке», где так интересно и весело, одним словом, счастливо! Однако, как известно, «Артек» не достается просто так, путевками в него награждают достойных. Наташа — бессменный председатель дружины с 1984 года, отличница, комсомолка, просто хороший товарищ. Она была избрана в комитет комсомола.

Наташа попала в вои́смый отряд, в дружину «Янтарная». 40 дней продолжалась смена, и

каждый из них был наполнен увлекательными, важными делами. Словом, ни минуты не сидели сложа руки, — очень дорого ценится в «Артеке» время. Об этом говорят такие факты. Отряд Наташи в дружинном конкурсе агитбригад занял первое место. А готовился к нему всего 40 минут! Это ведь очень здорово, верно? И еще. К такому большому празднику, как День 15-ти республики, отряду нужно было разработать пролог с песнями и стихами. И срок был дан по артековским меркам — 2 дня.

— В школе, — говорит Наташа, — и недели было бы мало.

Да, «Артек» учит быть собранным. Он учит быть инициативным.

— Возматые, — продолжает Наташа, — ничего нам не предлагали, а спрашивали, что мы сами хотим сделать... Что интересного было еще? Антифашистский процесс, передача болгарскими школьниками эстафеты Мира (знамя «Артека» несла знаменная группа нашей «Янтарной» дружины). Наташа рассказывала о спортивной командой на воде, об аккурсиях (в Севастополе, о походе на Аюдаг, наконец, о КБТ (тому, кто не знает, поясню: КБТ — это конкурс балльных танцев, очень красивый праздник). Наташа вместе со своим партнером заняли в нем первое место.

Л. КУРБАНОВА,
ювкор.

ПРОФСОЮЗНАЯ ЖИЗНЬ: ОРГАНИЗАЦИЯ ДОСУГА

ВМЕСТЕ ВЕСЕЛО

Председатель культурно-массовой комиссии профсоюзной организации городской библиотеки Л. В. Галактионова, отчитываясь о проделанной работе, рассказывала:

— У нас в профсоюзной организации около сорока человек. Образовательный уровень довольно высокий. Детей немало. Трудных семей и детей нет. Экран успеваемости, что висит в библиотеке, тоже не дает поводов для тревоги. Дети не подводят родителей.

Но жить человек не только работой и семейными заботами. В маленьком коллективе все про всех известно. В беде никого и никогда здесь не оставляли. А вот отдыхать вместе еще учатся.

Традиционными в коллективе стали вечера чествования ветеранов и посвящения в профессию. Сценарии их продумывают до мелочей.

Провели и праздник «Папа, мама и я — спортивная семья». И теснота помещения библиотеки не была помехой. Всем мероприятие понравилось.

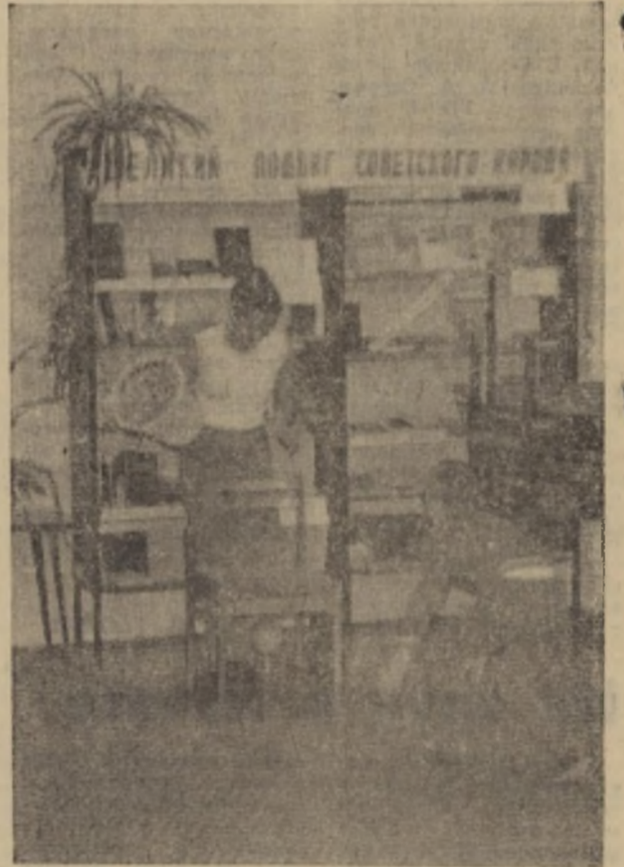
Но можно ли сказать, что, если нет трудных семей, привились интересные формы общего досуга, то и работать культурно-массовой комиссии больше не над чем?

— Нет, — отвечает Галактионова, — так мы не думаем. Надо бы больше заниматься спортом, лыжные вылазки у

нас еще очень редки, так как многие не имеют лыж, а на базу в выходные (в наш выходной) не выедешь. Хорошо было бы, если райком профсоюза увлек бы маленькие профсоюзные организации культуры большими массовыми мероприятиями.

Н. МОРОЗОВА,
председатель культурно-массовой комиссии райкома профсоюза работников культуры.

НА СПИМКЕ: фрагменты спортивного праздника «Папа, мама и я — спортивная семья».



ИСТОЧНИК УСКОРЕНИЯ — НАУКА ТЕЛЕЭКРАНЫ ЗАЖГЛО СОЛНЦЕ

Энергия солнца дала жизнь 130-километровому телемосту, перекинутому от областного центра в старинный город Форт-Шевченко на нефтегазовом полуострове Мангышлак. По новой радиорелейной линии началась трансляция передач.

Солнечной землей называют Мангышлак. Триста дней в году над ним безоблачное небо. Этим подарком природы и воспользовались ученые ВНИИ телевидения и радиовещания. Рядом с памятным местом близ Форта-Шевченко, где в начале века построили одну из первых в Казахстане радиостанций, теперь возвышается ажурная мачта с параболическими антеннами и зеркально-голубыми панелями фотоэлементов.

Мощности солнечных генераторов хватает и на дневное телевещание, и для того, чтобы запастись в аккумуляторы энергию для вечерних передач.

Благодаря электронике вся аппаратура работает в автономном режиме. Она включается только при появлении телевизионного сигнала.



ОБУСТРОЙСТВУ МЕСТОРОЖДЕНИЙ — ЧЕТКИЙ РИТМ

А СРОКИ УХОДЯТ...

В нынешнем году на новом Орехово-Ермаковском месторождении коллективу НГДУ Ермаковнефть запланировано добыть почти триста тысяч тонн нефти. На начало июня ее извлечено из недр всего немногим более двух тысяч тонн...

— Мы считаем, что дальше добыча и реализация нефти будут расти в геометрической прогрессии, — заявил начальник нефтегазодобывающего управления Петр Николаевич Демченко. — С установленным нам планом должны справиться...

Как говорится, на чем же зиждется такая уверенность? Но прежде слово тем, кто идет впереди нефтяников.

А. С. Арефьев, начальник Нефтеюганского вышкомонтажного управления № 1:

— Высадился первый наш десант в Сартъегане в сентябре прошлого года. Хотели вести все работы с опережением. Однако из-за отсутствия отсыпанных кустовых площадок не смогли начать их своевременно. На сегодня смонтировано только два станка, еще столько же находятся в монтаже. Нас серьезно беспокоит отставание подготовительных работ на объекте, прежде всего строительство дорог, отсыпка площадок. Под четыре из девяти запланированных станков их еще нет.

П. А. ЮРЬЕВ, начальник Ершовского УВР объединения Саратовнефтегаз:

— Мы только в мае ввели в эксплуатацию первые две нефтяные скважины. Могли бы раньше? Безусловно, имея своевременно фронт работ... Сейчас заканчиваем шестую скважину. Все же до конца года предстоит разбурить девять кустов. Задача почти нереальная, если учесть, что отсыпка площадок под них произведена практически лишь наполовину, а вышкомонтажники сдали нам пока два станка...

Петр Андреевич одними из самых больных вопросов нового месторождения назвал отсутствие капитальной дороги до промбазы, задержку с гидронамывом песка. На начало июня на месторождении имелся один-единственный земснаряд, установленный в карьере № 2. Однако и тот бездействовал из-за отсутствия электроэнергии (не подведена линия). Нужны же по крайней мере три мощных земснаряда, чтобы обеспечить срочный намыв кустовых площадок, дорог и т. д. Особенно в сложном по-

треста подготовительных работ к бурению на новых месторождениях за четвертый квартал прошлого года и первый нынешнего показал крайне низкий уровень организационной деятельности заинтересованных предприятий объединения. Это, в конечном итоге, привело к штурмовщине, не позволило в полной мере подготовить объекты бурения к работе в летний период 1986 года.

Действительно, приказом по объединению от 23 августа прошлого года на Орехово-Ермаковском месторождении

точно сказать, что лесопорубочные билеты на восемь кустовых площадок и трассы дорог между ними были выданы только 20 декабря. На карьеры их не было и в первом квартале 1986 года.

А ведь трест вышел на Орехово-Ермаковское месторождение в сентябре 1985 года уже с большим опозданием.

— Да, при своевременном решении НГДУ Ермаковнефть всех вопросов по производству подготовительных работ к бурению, — говорит управляющий трестом Юганскнефтеспецстрой о й

1. ОПОЗДАЛИ НА... ГОД

ложения оказались будущие кусты № 205, 206, 207. Сегодняшняя нерасторопность служб объединения, НГДУ Ермаковнефть, не позаботившихся своевременно об ускорении подготовительных работ на новом месторождении, может обернуться срывом здесь программы нефтедобычи не только в нынешнем, но и в 1987 году. Например, без промедления и раскочки нужно сегодня строить задельные кусты скважин (на будущий год их планируется ввести в три раза больше).

Сейчас по воде забрасывается тяжелое буровое оборудование поближе к местам дислокации работ. Отсутствие внутрипромысловых дорог заставляет вышкомонтажников и буровиков прибегать к вертолетному варианту.

Не так давно заместитель управляющего трестом Юганскнефтеспецстрой Л. Г. Савва обратился со служебной запиской в адрес генерального директора объединения Юганскнефтегаз В. М. Николаева и секретаря парткома Ю. Г. Быка. Речь в ней шла все о том же набелевшем... «Анализ выполнения подразделениями

предусматривалось построить пять кустовых площадок и пять километров дорог. Коллектив треста Юганскнефтеспецстрой это задание выполнил, построив не пять, а семь километров лежневых дорог. Однако только два из них были отсыпаны качественным грунтом (песком). Работы могли быть выполнены в гораздо большем объеме, если бы... заказчик заранее информировал трест о районе бурения на 1986 год и выдал схемы кустования. Последнее позволило бы провести своевременное изыскание запасов песка для строительства кустовых площадок и дорог.

Нефтеспецстроевцы смогли выйти на поиск запасов песка под открытым разработку только в октябре. Карьеры № 1 и № 2 были разведаны в ноябре. Для установки земснарядов карьеры изыскивались и того дольше: с ноября по март уже следующего года.

Руководство объединения и заказчик — НГДУ Ермаковнефть крайне затянули оформление лесопорубочных билетов, выдачу строителям на местности кустовых площадок и дорог. Доста-

А. П. Филимонов, — мы смогли бы за указанный период построить девять кустовых площадок, 12 километров дорог, т. е. выполнить годовую программу к первому апреля 1986 года. Впрочем, такую задачу и ставил перед собой трест, выйдя в сентябре прошлого года на Орехово-Ермаковское месторождение.

Но случилось то, что из-за отсутствия штабелей гидронамывного песка и дорог, которые должны были быть построены из этого песка, в летний период 1986 года строительство кустовых площадок и внутрипромысловых дорог оказалось почти полностью парализованным.

Конечно, к концу года трест Юганскнефтеспецстрой сможет отсыпать площадки под четыре оставшихся запланированных куста. Но пробурить скважины с них буровики вряд ли уже успеют...

Так кто же будет виноват в том, что страна не сможет вовремя получить тысячи тонн орехово-ермаковской нефти? Те, кто не смог обеспечить сам доступ к подземным кладовым, или те, кто планировал

обеспечение этого доступа? Вопрос не простой... Потому что ускоренное освоение новых месторождений требует максимального напряжения сил, максимальной ответственности от всех участников обустройства, начиная с проектных институтов.

— А ведь сами нефтеспецстроевцы поначалу не проявляли особого рвения, — сказал мне заместитель главного инженера объединения Юганскнефтегаз Р. Х. Насыров, — работали, можно сказать, по три дня в неделю: по понедельникам и пятницам уходили на раскочку, на перелеты из дома на месторождение и обратно. Да и техника, люди были задействованы в одну смену...

Учтем все вышесказанное. А также то, что новые месторождения были утверждены к разработке 24 октября 1985 года. (хотя объединение вышло сюда чуть раньше); что первоначальный план бурения скважин на Сартъегане был вскоре увеличен втрое (с 50 до 150 тысяч метров), а значит соответственно пришлось срочно корректировать задания по отсыпке и гидронамыву площадок.

На расширенном заседании парткома объединения, состоявшемся в апреле, много внимания было уделено анализу причин срывов, подчас серьезных, в организации работ на новых месторождениях. Ведь за пятилетку должно быть введено шестнадцать новых месторождений, с которых планируется получить 15 миллионов тонн нефти. Из них почти 400 тысяч уже в нынешнем году.

Ужесточены сроки ввода четырех новых месторождений — Омбинского, Покомасовского, Кетовского, Новопокурского! они должны дать нефть уже в апреле — июне следующего года. Однако и здесь проявляется та же застарелая болезнь — упускаются сроки выполнения подготовительных работ к бурению. Но об этом подробнее в следующей статье...

В НАЗАРОВ.

ПОСЛЕ ВЫСТУПЛЕНИЙ

«ДИРЕКТИВА НА... ЗАБОТУ»

Объединением Юганскнефтегаз и нефтегазодобывающими управлениями рассмотрены вопросы, поднятые в статье «Директива на... заботу», опубликованной в газете «Нефтеюганский рабочий» от 6 марта 1986 года.

Действительно, проблемы, указанные в статье, имеют место. В настоящее время принимаются меры по социальному обустройству на промыслах. Так, в 1986 году НГДУ Юганскнефть уже выделено 41 вагондом и 4 вагон-столовых для опорных пунктов.

В бригаде мастера В. Л. Хохлова из НГДУ Мамонтовнефть, о которой шла речь в статье, установлена и оформлена культбундла, завезена столовая. Созданы опорные пункты в бригадах, руководимых В. А. Васильевым, В. В. Гусейновым. Так же оформляются другие бригады. Бани имеются на всех промыслах НГДУ Мамонтовнефть.

В НГДУ Юганскнефть из 16 бригад добычи котлопункты действуют в десяти: отсутствуют они в ЦДНГ-3 и бригаде № 1 ЦДНГ-1.

С вводом в действие административного корпуса на Южном Сургуте решится вопрос с горячим питанием бригад ЦДНГ-3 и смежников, обслуживающих Южно-Сургутское месторождение. Рабочим бригады № 1 ЦДНГ-1, расположенной в районе Пима, предложено обеспечить термосным питанием.

Опорные пункты созданы на базе бригад мастеров по добыче нефти и газа ЦДНГ-3 А. И. Тюстина, Г. П. Почуева, В. В. Руда и Ю. Н. Пучка из ЦДНГ-1.

Выполненные мероприятия по улучшению условий работы бригад добычи не являются конечными. Еще в октябре 1985 года вышел соответствующий организационно-распорядительный документ, обязывающий функциональные управления, производственные отделы аппарата объединения оказывать всестороннее содействие с целью укрепления первичного звена трудового коллектива НГДУ. В настоящее время программа работ, определенная этим документом, реализуется.

П. ФЕДОРОВ, зам. генерального директора по экономическим вопросам объединения Юганскнефтегаз.

А если руки приложить

Тов. Гурьева писала в редакцию о том, что во дворе их дома поставили столбы для сушки белья, рассчитанные на гигантов.

От редакции: Разве нельзя собраться всем вместе, выкопать ямы поглубже и «утонить» эти столбы, сделав их доступными? Наверное, можно. И не надо спешить перекладывать на других то, что можно исправить самим.

Так же предлагаем вам решить вопрос и с озеленением двора.
Т. ВОЕНУШКИНА.

ЧИТАТЕЛЬ ПРЕДЛАГАЕТ

Нужно сократить объезд

Пишет вам бригада водителей УТТ-1. Сколько говорим про наши дороги, но сдвигов в хорошую сторону пока мало. Мы напомним о дороге от нашего УТТ на мост через Юганскую Обь.

Что она не в очень хорошем состоянии, это ладно. Но дело еще в том, что мы «накручиваем» лишние километры (ведь «круг» от ОРСа до моста — 12,5 километра). Зимой затрачиваем на дорогу 1 час, а иногда и больше. Летом, правда, поменьше — минут 40—45. А бензин, дизтопливо?

Вот мы и считаем, что город сэкономил бы на 40—70 процентов от движения автомашин, если бы отсыпали дорогу от ОРСа напрямую, вдоль берега Юганской Оби до моста.

Водители бригады № 3 УТТ-1.

Когда едешь на автобусе из центра Нефтеюганска в тринадцатый микрорайон, слева вдоль дороги открывается пустырь, заваленный строительным мусором, обломками железобетонных труб и конструкций. И возмущаются все эти кучи поблизости от жилых современных домов, выстроенной здесь недавно средней школы.

Словом, оставленный строителями автограф

АВТОГРАФ БЕСХОЗЯЙСТВЕННОСТИ

● ФОТОПЛЮЛЯ

бесхозяйственности — не простая чернильная закорючка на бумаге, а нечто вроде монумента отживающей свое психоэкономическое хозяйство хозяйственника-временщика, все еще считающего, что-де «наше государство богатое, не обеднеет...».

Думается, работники

городского комитета народного контроля сумеют расшифровать автограф нерадивого руководителя, по чьей вине на виду у сотен людей пропадает народное добро. И не только поэтому нуждается в наказании тот, кто бросил на произвол судьбы многие тонны металла (наверняка — ему бы нашлось

применение!). Мья-то бесхозяйственность и воспитывает у других бесхозяйственность, бациллы пренебрежительного отношения к общественному, а не личному достоянию.

А ведь таких свалок никому не лишнего металлолома очень много. Текст и фото **В. ТАЙГИНА.**



БЕСЕДА АСТРОНОМА

МАРС ПРИБЛИЖАЕТСЯ

Интригующий вопрос «Есть ли жизнь на Марсе?» волновал человечество на протяжении более ста лет. Возник этот вопрос не случайно: в середине прошлого столетия наблюдатели заметили сезонные изменения на красной планете, а в 1877 году, во время сближения Марса с Землей, итальянский астроном Скиапарелли увидел темные прямолинейные полосы на Марсе и условно назвал их «каналами».

Гипотетическим марсианским «каналом» предостояла довольно продолжительная жизнь: до середины текущего века в научных кругах проходили оживленные дискуссии о том, что собой представляют «каналы» на Марсе, не являются ли они результатом инженерной деятельности марсиан.

В древности красная планета считалась злоеущей. Астрономы далекого прошлого называли ее именем кровожадного бога войны — Марсом.

Перемещаясь по своей орбите вокруг Солнца, Марс то приближается к нам, то удаляется. Наибольшее удаление его от Земли достигает 400 миллионов километров. Но каждые 15 или 17 лет Марс подходит к нам на самое близкое из возможных расстояний, не превышающее 60 миллионов километров. Такое относительно редкое событие астрономы называют великим противостоянием Марса. Телескопы всех обсерваторий мира в течение нескольких недель бывают направлены в сторону экзотической

планеты. Очередное великое противостояние Марса произойдет 10 июля текущего года. Марс в это время будет медленно перемещаться по зодиакальному созвездию Стрельца. Видимый блеск планеты достигнет минус 2,4 звездной величины: даже в малые школьные телескопы можно будет рассматривать детали на красноватом диске Марса.

Марс — сравнительно небольшая планета, по диаметру примерно вдвое меньше Земли, но вдвое больше Луны. Продолжительность суток там мало отличается от земных — 24 часа 39 минут. Наклон полярной оси почти такой же, как у Земли, поэтому там бывают весна, лето, осень и зима. Но год на Марсе значительно длиннее земного — 687 земных суток.

Марс примерно в полтора раза дальше от Солнца, чем Земля, там холоднее. Температура на поверхности и в атмосфере Марса обычно не поднимается выше плюс 20 градусов и не опускается ниже минус 125.

Атмосфера разрежена: среднее давление у поверхности планеты составляет 6,1 миллибар, это в 160 раз меньше, чем на Земле. Основной состав атмосферы — на 95 процентов углекислый газ. Более четырех процентов приходится на азот и аргон. Кислорода — лишь одна сотая процента.

С помощью космических станций марсианская поверхность многократно фотографирова-

лась с близкого расстояния из космоса и даже аппаратами, опустившимися на твердый грунт планеты. Поверхность Марса изрыта кратерами самых различных размеров.

Ни на одном из снимков «каналов» не обнаружено, зато отчетливо видны глубокие ущелья, овраги, разломы в коре, горные хребты. То, что ранее считалось «большим каналом Агатореом», оказалось длинным горным хребтом протяженностью более тысячи километров.

Высочайшая гора на Марсе — Олимп — возвышается на 27 километров и является одной из самых высоких гор в Солнечной системе. Это — засыпанный вулкан. В атмосфере Марса, несмотря на ее разреженность, свирепствуют ветры и смерчи. Например, сильная буря на Марсе наблюдалась советскими станциями «Марс-2» и «Марс-3» в 1971 и 1972 годах. Позднее американские посадочные аппараты «Викинги» произвели непосредственные исследования марсианской почвы.

Грунт Марса составляли камни и мелкий песок. Нодреватая поверхность камней говорит об их вулканическом происхождении. Красный цвет поверхности Марса — следствие высокого содержания в почве планеты гидратов окислов железа.

Воды в жидком состоянии на поверхности Марса нет из-за низкого атмосферного давления. Вода там может быть только в виде льда или водяного пара. В грунте сосредоточены значитель-

ные ее залежи в виде подпочвенной вечной мерзлоты. Поэтому большое удивление вызвало открытие на поверхности Марса извилистых пересохших русел рек. Вероятно, в далеком прошлом на Марсе были и более высокое атмосферное давление и жидкая вода.

На полюсах Марса наблюдаются светлые, почти белые пятна. Их называют полярными шапками. Когда в северном полушарии Марса наступает лето, северная полярная шапка быстро уменьшается, но в это же время увеличивается другая — на южном полюсе, где наступает зима.

Полярные шапки — это слой обычного льда вперемежку с напластованиями застывшего углекислого газа, так называемого «сухого льда».

Жизни на Марсе нет, это окончательно выяснилось, когда «Викинги» специальными исследованиями образцов марсианской почвы, взятых с глубины до шести сантиметров, не обнаружили в них ни растительности, ни микроорганизмов, ни органических веществ.

Любителям астрономии следует начать наблюдения Марса с середины июня. При наблюдениях надо обратить внимание на форму и цвет деталей марсианской поверхности, а также на южную полярную шапку. Весьма желательны зарисовки в цвете, их удобнее делать цветными карандашами. Луна пройдет вблизи Марса 23 июня и 20 июля.

Е. ДОЛГИХ.
действительный член Всесоюзного астрономического общества Академии наук СССР.

Редактор
Ю. Я. КОПДРЮКОВ.

ГОРОДСКОЙ КУЛЬТУРНО-СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС ПРЕДЛАГАЕТ:

14 ИЮНЯ
«День творчества» (ДК «Юность») — 10 часов.
«Веселые старты», спортивные состязания (ДК «Юность») — 11 часов.
«Человеку труда — наши песни» (фестиваль трудовой славы медсанчасти, ДК «Юность») — 15 часов.
Вечер отдыха для молодежи (ДК «Юность») — 21 час.

15 ИЮНЯ
Занятие клуба книголюбов и книгообмена (ДК «Строитель») — 10 часов.
Закрывание летней спартакиады коллектива треста Югансктрубопроводстрой (КНС-7) — 10 часов.
«Именины-именины» (День сладкоежки, кафе «Лакомка») — 15 часов.

День семейного отдыха «Играем, танцуем всей семьей», для любителей черных и белых полей проводится шахматно-шашечный турнир, сеанс одновременной игры ведет Кохан В. К. (площадь ДК «Строитель») — 17 часов.
«На веселой волне» (ДК «Юность») — 21 час.
14—15 июня работает выставка «Искусство художников — людям труда» с 12 до 16 часов.
16 июня выставка закрывается.

КУДА ПОЙТИ УЧИТЬСЯ?

ВСЕСОЮЗНЫЙ ЗАОЧНЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ УЧАЩИХСЯ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ: «Электрические станции, сети и системы», «Релейная защита и автоматика энергосистем», «Электрооборудование промышленных предприятий и установок», «Парогенераторные и турбинные установки тепловых электростанций», «Автоматизация тепловых процессов на электростанциях», «Планирование на электростанциях».

На все специальности, кроме «Планирование на электростанциях», лица, работающие по избранной для обучения специальности и окончившие восьмилетнюю или среднюю школу, средние профессиональные училища с оценками 4 и 5, технические училища с отличием, принимаются без вступительных экзаменов.

Вступительные экзамены разрешается сдавать в ближайшем по месту жительства среднем специальном учебном заведении по направлению техникума.

ВЗЭТ имеет учебно-консультационные пункты в городах Омске, Барнауле, Березниках, Новосибирске и других, где проводятся групповые и индивидуальные консультации по всем изучаемым предметам. Желающие поступить в техникум подают заявление и документы в установленной форме в период по 10 августа по адресу: 153375 г. Иваново (областной), ул. Дзержинского, 46 «а», Всесоюзный заочный энергетический техникум. Телефон: 2-42-81.

К СВЕДЕНИЮ ПОСТУПАЮЩИХ В ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ

Объединение Юганскнефтегаз доводит до сведения всех желающих поступить на учебу на дневное отделение по нефтяным специальностям, что Тюменский индустриальный институт организует работу в г. Нефтеюганске выездной приемной комиссии по приему вступительных экзаменов.

Работа комиссии будет проходить в средней школе № 2 с 1 июля по 15 июля 1986 года. Прием документов организуется с 27 июня по 3 июля с. г. За справками обращаться в профцентр (здание средней школы № 6, телефон: 2-20-76, в часы работы). С 3 по 5 июля с. г. перед экзаменами будет работать профориентационная комиссия института с участием представителей объединения.

Администрация объединения.

Администрация УБР-2 направляет в нефтяные вузы и техникумы на учебу за счет предприятия выпускников школ города по специальностям: бурение нефтяных и газовых скважин, геология и разведка нефтяных и газовых месторождений, машины и оборудование нефтяных месторождений, электроснабжение промышленных предприятий и городов.

За направлениями обращайтесь в отдел кадров УБР-2.
Проезд автобусом № 3 до остановки автобаза № 6. Телефон: 3-11-78.

Заявления можно оформлять в учебно-производственном комбинате (здание школы № 6), телефон: 2-20-76 (у Макаровой О. А.).

Тюменский индустриальный институт имени Ленинского комсомола объявляет прием в аспирантуру на 1986 год по следующим специальностям:

— строительная механика, геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений, управление в технических системах, бурение нефтяных и газовых скважин, эксплуатация автомобильного транспорта.

— геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых, скважинная разработка нефтегазовых месторождений, строительство и эксплуатация нефтегазопромыслов, бурение нефтяных и газовых скважин.

Прием заявлений до 1 октября. Вступительные экзамены в октябре 1986 года.

За справками обращаться: 625036 г. Тюмень, ул. Володарского, 38, кв. 326. Телефон: 6-53-12.

ПРИГЛАШАЮТ НА РАБОТУ:

Нефтеюганское УТТ по Запсибнефтьстрой срочно для работы в Мамонтово — машинистов трактора К-700 со сдельной оплатой труда, машинистов автокранов.

Для работы в г. Нефтеюганске — водителей автомобилей с категориями «Е» и «В», машинистов автокранов.

Обращаться по адресу: промбаза УТТ ЗСНС, проезд автобусом № 2 до остановки УТТ ЗСНС, тел.: 56-3-78, 56-1-43 (в Нефтеюганске), 6-84-26, 6-84-16 (п. Мамонтово).

районный отдел народного образования — методиста, секретарей-машинисток.

Обращаться по адресу: райисполком, район, 4-й этаж, отдел кадров, телефон: 2-39-05.

Управление механизированных работ № 1 треста Юганскнефте-спецстрой срочно — учащихся охранных машин (оклад 150 руб.), инженера производственной службы охраны труда (оклад 150 руб.), инженера технического отдела (оклад 120 руб.), заведующую складом (оклад 90 руб.), нормировщика на строительном — монтажный уча-

сток (оклад 130 руб.), экономиста в бухгалтерию (оклад 130 руб.), мастера — строителя (оклад 150 руб.).

Выплачивается районный коэффициент 70 процентов, месячная премия 40 процентов, квартальная 10 процентов.

Одиноким мужчинам предоставляется благоустроенное общежитие, квартиры в порядке очередности.

За справками обращаться в отдел кадров УМР-1 треста Юганскнефте-спецстрой, телефон: 3-18-03. Проезд автобусом до остановки УТТ-5.

Управление механизированных работ № 2 производственного объединения Запсибнефтьстрой — механиков по эксплуатации строительных механизмов (оклад 165 руб.), инженера по снабжению (оклад 135 руб.), зав. складом, знающего запчасти строительного — дорожных машин (оклад 100 руб.), плотника, машинистов гусеничных кранов.

На временную работу: каменщиков, штукатуров-маляров.

Одиноким предоставляется благоустроенное общежитие, квартиры для

семейных в порядке очередности.

Обращаться в отдел кадров или по телефону: 3-25-86. Проезд городским автобусом № 1 или № 3 до остановки УМР-2.

Строительное управление № 32 — энергетика, главного бухгалтера, старшего инженера по труду и заработной плате, прорабов, мастеров.

Обращаться в отдел кадров СУ-32. Проезд городским автобусом № 1, остановка СУ-32.

Горбытуправление срочно — секретаря-машинистку, водителя.

Обращаться по адресу: 9 мкр., дом 17, отдел кадров.

Трест Юганскнефте-спецстрой — старшего экономиста — финансиста (оклад 160 руб.).

Обращаться по телефону: 3-10-86.

Хлебозавод срочно — электрика, дежурных

ОБЪЯВЛЕНИЯ

16 июня 1986 года после ремонта и реконструкции приглашаем нефтеюганцев посетить салон-парикмахерскую в Доме быта 1 микрорайона. Часы работы: с 7 до 21 часа, в воскресенье с 10 до 17 часов. Добро пожаловать!

электрослесарей, жестянщика, мастера погрузочно-разгрузочных работ.

Нефтеюганский райисполком — временно машинисток.

Пристань «Нефтеюганск» Сургутского порта — инженера-сметчика со специальным строительным образованием (оклад 130 руб.), мастера погрузочно-разгрузочных работ (оклад 125 руб.).

Обращаться в отдел кадров пристани, телефон: 2-18-43.

Автобаза № 93 треста Сургутдорстрой — диспетчера, заправщика ГСМ, кладовщика. Для работы в поселке Покур — начальника автоколони, старшего механика. Принимаются лица, имеющие прописку и жилье в г. Нефтеюганске.

За справками обращаться в отдел кадров, телефон: 3-34-92.

Приглашаем посетить химчистку. Срок исполнения заказов 10 дней. Вещи можно сдать в комплексные приемные пункты в общ. № 7 (2 мкр.), общ. № 9 (9 мкр.), общ. № 27 (10 мкр.), дом № 11 (11 мкр.), пос. Сигнапай.

<p>НАШ АДРЕС: 626430 г. Нефтеюганск, 3 мкр., д. 21 Редакция работает с 8 до 17 часов</p>	<p>ТЕЛЕФОНЫ: редактор и приемная — 2.36.41, зам. редактора — 2.30.61, секретариат, 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.</p>	<p>Высокая печать Объем 1 п. л. Тираж 21000 Заказ № 5327</p>
---	--	--