

Нефтеюганский рабочий

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

◆ Издаётся с 1 мая 1972 г. ◆ № 133 (1953) Суббота 3 ноября 1984 г. ◆ Выходит по вторникам, четвергам, субботам ◆ Цена 2 коп. ◆

НАГРАДЫ ВРУЧЕНЫ

Со значительным опережением графиков работают в четвертом году одиннадцатой пятилетки покорители земных глубин Нефтеюганского управления буровых работ № 2.

Особого успеха добились проходчики в третьем квартале. По итогам социалистического соревнования они уверенно вышли на передовые рубежи, заняв в областном социалистическом соревновании первое место. За ударный труд коллективу присуждено переходящее Красное знамя обкома КПСС, областного Совета народных депутатов, обкома профсоюза и обкома ВЛКСМ.

Вчера коллективу Красное знамя вручил первый секретарь горкома КПСС А. К. Гуляев.

Он же вручил переходящее Красное знамя горкома КПСС, городского и районного Советов народных депутатов, горкома ВЛКСМ передовой бригаде управления мастера Ф. Д. Габдуллина. Эта награда присуждена коллективу по итогам работы в третьем квартале.

В ПИРОГОВ, обществ. корр.

О демонстрации представителей трудящихся 7 ноября 1984 г. в г. Нефтеюганске

7 ноября 1984 года на центральной площади состоится демонстрация представителей трудящихся г. Нефтеюганска. Начало демонстрации в 10 часов утра.

Представители трудящихся, участвующие в демонстрации, собираются на свои сборные пункты по предприятиям и учреждениям в следующий на центральную площадь организованно колоннами, по установленным маршрутам.

Пропуск на центральную площадь лиц, имеющих приглашающие билеты, прекращается в 9 часов 45 минут.

Движение всех видов транспорта, за исключением автомашин со спецпропусками, будет прекращено по улицам Ленина, Нефтяников, Строителей, Парковой, Мира Набережной, Усть-Балыкской в 8 часов 30 минут утра и возобновлено после окончания демонстрации.



Знакомьтесь: Олег Георгиевич Бурцев — слесарь, монтажник четвертого разряда. На Нефтеюганской базе производственного обслуживания бурового оборудования, где он работает четыре года, Олег Георгиевич возглавляет звено слесарей. Накануне Великого Октября имя О. Г. Бурцева занесено на доску Почета цеха № 5 базы.

Фото Ю. ШЕСТАКОВА.

ПРОВЕРЯЕМ ВЫПОЛНЕНИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

А ГОД ДЛЯ НИХ — ДЕСЯТЬ МЕСЯЦЕВ

Те, у кого рабочее место — промыслы, знают, ремонтники возвращают к жизни изрядно «подносившиеся» промысловые скважины. И, конечно же, от них в большой мере зависит успешная работа промысловиков. Войдет скважина после ремонта в строй, как говорится, в полном здравии, значит, пойдет нефть бесперебойно.

Ремонтнику не дозволено фальшивить, он должен делать свое дело без малейших шероховатостей. Значит, знания нужны, опыт, мастерство и наконец, осознанная ответственность.

Я расскажу о бригаде капитального ремонта скважины из Мамонтовского цеха, которой руководит мастер А. А. Гилязетдинов. Привычный этот коллектив в цехе. Крепкой трудовой спайкой, взаимовыручкой, высоким профессионализмом. Знают они

скважину от устья до забоя.

Помнится начало года, когда бригада принимала новые социалистические обязательства. В десятке пунктов их значилась и очень выделялась одна цифра — 14. Такое количество промысловых скважин взялись отремонтировать с высоким качеством гилязетдиновцы. Замах более чем смелый. Ведь предстояло осуществлять ремонты с повышенным коэффициентом сложности, где требовались значительные усилия.

Сделали! Только не к первому января, то есть, за двенадцать месяцев, и даже не к двадцатому декабря, как намечали. К контрольной отметке подошла бригада к 30 октября, в преддверии Великого Октября. На поток поставлены все стволы. За счет чего?

Первым делом в бригаде взялись за дисциплину. Нельзя сказать,

что в коллективе она хромала, но «отклонения» были. Строже стали блюсти технологическую дисциплину, производительное время за довольно короткий срок поднялось до 85,5 процента. В том, что достигнуто бригадой, большая заслуга ведущих работников В. М. Метлаша, В. Д. Карпова, Т. Б. Миняйрова, Р. С. Закирова.

Впрочем, опытный бурьяльник В. М. Метлаш перешел в отстающую бригаду. Пригодилась ему выучка в школе Гилязетдинова: отстающие подтянулись, окрепла трудовая дисциплина, улучшился микроклимат. Сейчас бригада, пусть еще не ровень с передовиками, но все же далеко ушла с позиций замыкающих.

А у гилязетдиновцев впереди новые заботы, новые планы. Быть в них покоренными!

С БОРИСОВ, рабкор.

УСПЕХИ НОВАТОРОВ ГОРОДА

7300 рационализаторских предложений внедрено за три с половиной года на предприятиях и в организациях города. Суммарный экономический эффект составил 115 миллиона рублей.

По итогам областного

социалистического соревнования три предприятия нашего города заняли призовые места. По первой группе третье место заняла Нефтеюганская центральная база производственного обслуживания неф-

тепромышленного оборудования. По третьей группе — второе место трест Юганскнефтегеофизика, а по предприятиям шестой группы третье место у рационализаторов Нефтеюганского авиационного предприятия.

А. МИХАЙЛОВ.

ЗНАМЯ — РЕЧНИКАМ

Навигация в нашем регионе всегда проходит в трудной борьбе речников с суровой северной природой, со стихией. И каждый раз, особенно в последние годы, плавсостав и другие службы Нефтеюганского речного порта с честью выходят на этой борьбе, завоевывают и обрабатывают десятки

тысяч тонн так нужных народному хозяйству края сверхплановых грузов.

...Празднично украшен актов зал управления порта. Места в президиуме занимают представители администрации, партийной, профсоюзной и комсомольской организации, передовики производства в ветераны.

Сегодня у речников радостный день: по итогам городского и районного социалистического соревнования среди транспортных организаций за третий квартал коллектив вышел победителем.

За девять месяцев текущего года порт значительно перевыполнил показатели по переработ-

ке грузов, местным перевозкам и сверхплановой прибылью.

Почти на двадцать процентов больше, чем предусматривалось навигационным заданием, перевезено пассажиров.

Все это позволило поднять производительность труда на погрузочно-разгрузочных работах против плановой почти на три процента.

Член бюро городского комитета КПСС председа-

тель городского комитета народного контроля П. А. Иванов тепло поздравил коллектив речного порта с победой в социалистическом соревновании и вручил переходящее Красное знамя городского комитета КПСС, исполкома городского и районного Советов народных депутатов, горкома ВЛКСМ и Почетную грамоту.

А. ЗЕМЧЕНКО.

ИДУТ В ТАЙГУ ОПОРЫ

● БУДНИ ТРУДОВЫЕ

В нынешнем году изыскатели Уральского отделения Энергосеть проекта выполняют ряд работ по новым линиям электропередачи и площадкам подстанций в районе поселка Мамонтово. Первыми значительными объектами были входы ЛЭП-500 и 220 киловольт за подстанцию Пыть-Ял.

Сейчас работы завершены еще на одном объекте — двадцатипятикилометровой трассе захо-

дов ЛЭП 110 киловольт с площадкой подстанции «Парус» для водозабора Мамонтовского месторождения.

Трудно приходится изыскателям. Дело в том, что трасса на всем своем протяжении проходит по поймам Большого Балыка в Юганской Оби. Из-за длительного затопления почвы заводскими водами приходилось несколько раз откладывать сроки выдачи мате-

риалов проектировщикам. Исполнители — опытный бригадир топографов Загит Шакиров в молодой специалист геолог Владимир Чехранов — стремились максимально использовать светлое время. Хорошо помогали им водители ГАЗ-66 В. Медведев.

Медленно шли вперед изыскатели. А препятствия становились все серьезней и серьезней. Пойма Большого Балыка в основном вязкая, сорового типа с многочисленными протока-

ми. Их обилие буквально тормозило продвижение группы. А тут еще и уровень воды в Большом Балыке в протоках сильно поднимался.

А между тем топографам приходилось помимо трассирования выполнять еще и съемки многочисленных коммуникаций. Тут требовалось очень тщательно задавать прямые с тем, чтобы не врезаться в какой-либо из искусственных островков с кустами скважин. Иногда все же приходилось

смешать прямые по сравнению с камеральным проложением.

Несмотря на большие трудности, изыскатели закончили работы точно в намеченные сроки. Материалы изысканий отправлены на обработку, а бригады переброшены на другие объекты. И там, где пройдут топографы, зашагают потом опоры новых линий электропередачи.

Г. РУСАКОВ, изыскатель, г. Свердловск.

В ПОЛЕ ЗРЕНИЯ ПРОФСОЮЗА

МНОГИЕ аспекты жизнедеятельности трудовых коллективов были в центре внимания профсоюзной конференции работников нефтяной и газовой промышленности. Названные в докладе председателем райкома профсоюза В.Ф. Витовым достижения трудовых коллективов, среди которых лучшими названы НГДУ Мамонтовнефть, управления буровых работ № 1 и № 2, Нефтеюганское вышкомонтажное управление № 1, Мамонтовская тампонажная контора, Мамонтовское управление технологического транспорта № 1, строительные управления № 58, 62, 67 треста Нефтеюганскспецгидромеханизация, Салымская промыслово-геофизическая экспедиция, партия № 4, Усть-Балыкская экспедиция, производственная партия № 6 Южно-Сургутская экспедиция, производственная партия № 6 треста Юганскнефтегеофизика, были бы немислимы без сямостоятельного труда каждого члена бригады и участка.

Развертыванию инициативы и творчества коллектива и каждого труженника должно способствовать социалистическое соревнование.

Однако, как отмечалось на конференции, социалистическое соревнование, его формы, стимулы морального и материального поощрения не отвечают требованиям сегодняшнего дня.

Хотя в большинстве предприятий нефтяников и строителей пересмотрены условия социалистического соревнования, изучена целесообразность существования большого количества различных форм соревнования, смотров и конкурсов, однако есть немало недостатков.

Возьмем как пример соответствие условий и показателей внутрипроизводственного социалистического соревнования.

Ранне не трудно вести социалистическое соревнование профкому треста Нефтеюганскгазстрой, если в условиях трудового соперничества включены 15 основных и 10 учитываемых показателей, а один из основных, характеризующий экономию топлива — снижено себестоимости, — внесен в разряд учитываемых.

Мешает развитию социалистического соревнования и формализм, который сказывается прежде всего на практике принятых с «потолка» обязательств. Не стала правилом защита принимаемых показателей, их экономическое, материальное обоснование. Поэтому только в объединении Юганскнефтегаз более 80 низовых коллективов не справились с выполненным приплатным обязательством.

Существенно снижается эффективность социалистического соревнования и затягивание с подведением итогов. Так, только после 20-го числа каждого месяца проводится подведение итогов в трестах Югансктрубопроводстрой и том же Нефтеюганскгазстрое. А вручение наград бывает и того позже.

Во многих профсоюзных организациях забывают о силе моральных стимулов. По этой причине чаще всего пусты графы «Досок показателей», «Экранов соревнований», в ящиках они заполнены дипломами годовой давности.

Например, в производственном объединении Юганскнефтегаз знамена победителей, вымпела, дипломы и почетные грамоты хранятся в сейфах и шкафах. И их хватило

бы для целого музея.

А ведь социалистическое соревнование должно способствовать повышению производительности труда, внедрению новых прогрессивных форм работы.

С 1 июля 1984 года в Сурятадах по добыче нефти и газа началось внедрение положения о переводе этих бригад и смежников, работающих в зоне обслуживания скважин, на новую систему. Это по бумагам. В действительности, как отмечала конференция, социалистическое соревнование среди таких бригад еще только-только внедряется, однако и здесь есть упущения. К примеру, при подведении итогов не учитывается выполнение договора трудового сотрудничества в зоне обслуживания бригады.

В связи с этим конференция поставила перед райкомом профсоюза, профсоюзам как основную задачу — дальнейшее повышение действенности социалистического соревнования, детальный анализ причин неудовлетворительной работы каждого коллектива и их устранение, развитие гласности трудового соперничества.

Особо было обращено внимание профсоюзом на школы передового опыта, школы коммунистического труда. Именно в них возлагается задача — довести опыт лучших до каждого труженника. Но вот действительное положение дел свидетельствует, что если на предприятиях, бурения, вышестроенная и добычи нефти эта работа идет, то в строительных трестах передовой опыт распространяется медленно.

Широкие возможности в повышении производительности труда дает хозяйственный расчет и его низшая ступенька — бригадная форма организации и стимулирования труда. Так, только в производственном объединении Юганскнефтегаз бригадной формой охвачены 69 процентов работающих. Из общего числа 92 процентов работают по единому наряду. В строительных организациях эти цифры значительно меньше. В тресте Нефтеюганскгазстрой подрядные бригады составляют 29 процентов от общего числа бригад.

Причина этого в слабой выверенной подготовке объектов, систематических переборах в поставках цемента, раствора, других материалов. Провозвращение штурмовщины в ее негативных последствий.

В этом есть вина руководителей, но есть и вина профсоюзных организаций, проявляющих недопустимую пассивность, не прилагающих никаких усилий и инициативы для исправления положения.

Возможность решать многие вопросы производства, социальных проблем трудовых коллективов обладают двухсторонние обязательства коллективного договора, но, к сожалению, коллективный договор не стал объектом работы и постоянного контроля со стороны профсоюза. А ведь, существует прямая связь между конечными итогами работы и настойчивостью профсоюзного комитета по выполнению всего объема коллективного договора администрацией и трудящимися.

Именно в строительных трестах больше всего невыполненных пунктов коллективных договоров.

Профсоюзная конференция обратила внимание комитетов на вопросы создания безопасных условий труда. Особо это относится к управлению по бурению объединения,

к транспортным организациям.

Слабо заботится профсоюз о создании централизованного склада выдачи спецодежды и обуви, по их стирке и ремонту. Разве можно мириться с положением, когда более половины женщин строителей треста Нефтеюганскгазстрой не обеспечены спецодеждой, из-за отсутствия нужных размеров в отечественных условиях нашего климата следовок и сапог.

В то же время в коллективах отмечается рост простудных заболеваний.

Много нареканий было высказано в адрес работников сферы торговли и обслуживания. Плохо работают еще столовые. Ассортимент их блюд скуден.

Не выдерживает критики работа городской dietической столовой. А профсоюзные комитеты ставят эти вопросы робко, не добиваются улучшения положения, хотя имеют многочисленные комиссии контроля и вполне реальные права для наказания должностных лиц.

Мало способствуют профсоюзы созданию комплексных приемных пунктов на предприятиях, столов заказов.

Коллективные и индивидуальные столы нефтянцев были бы богаче, если участие трудовых коллективов в выполнении Продовольственной программы было бы более активное.

Ничего нового не открыл в своем выступлении председатель профкома ВМУ-1 Ш. К. Салимуллин. Просто профсоюзному комитету надо быть настойчивым, последовательным в своих требованиях, больше работать с людьми, помогать им.

Другое дело, что пора бы помочь садово-огород-

ническим кооперативам с материалами, чтобы прекратил бесконтрольное изымание их со строя государства, из фонда предприятия.

Выступление на конференции подтвердило необходимость внимания профсоюзов к вопросам улучшения условий труда, быта, отдыха.

«Вопросы культурно-массовой работы не только для работников Мамонтовского УТГ, но и жителей поселков Мамонтово и Пыть-Ях остаются проблемой», — говорил в своем выступлении лидер Мамонтовского УТГ П. С. Стрельцов.

Конференция обязала профсоюзные комитеты взять под свой жесткий контроль выполнение планов строительства жилья, детских дошкольных учреждений, распределение жилья и мест в детских дошкольных учреждениях, усилить внимание к нуждам трудящихся, проживающих в общежитиях.

Работу культурно-просветительных и спортивных учреждений следует тесно увязать с планами профсоюзных комитетов. Исправить положение с культурно-массовой работой в Мамонтово и Пыть-Ях.

Наиболее полно конкретные задачи профсоюза изложены в принятом профсоюзной постановлении. Оно должно быть доведено до всех профсоюзных комитетов, до каждой профгруппы.

Знать, что делать и как, профсоюзный актив обязан. Также обязан каждый профсоюзный активист учиться профсоюзной работе. Профсоюзная конференция вышла с предложением организовать в Нефтеюганске филиал профкурсов. Задача профсоюзной организации усложняется, идет активный поиск новых форм работы, и результат этих усилий во многом зависит от качественного состава профсоюзного актива.

Т. КОШКИНА.

ПОРА НАВЕСТИ ПОРЯДОК

ОСТРЫЙ СИГНАЛ

В одну из функций цеха новой техники и технологического обеспечения Нефтеюганского управления по повышению нефтеотдачи пластов и капитального ремонта скважин входит изготовление технологической жидкости для глушения скважин. Качество бригад подзем-

ного и капитального ремонта скважин растет из года в год, растет и количество приготавливаемого раствора.

За девять месяцев 1984 года нами приготовлено почти сто тысяч кубических метров технологической жидкости. На один кубометр раствора расходуется до

500 килограммов соли. Соль на базу УПТОиК объединения Юганскнефтегаз поступает в основном железной дорогой из Баскунчака в Соликамск. На Мамонтовской БПТОиКО проблема приема и хранения соли в основном решена. Заасфальтирована площадка, построена железно-дорожный тупик.

А вот на станции Островная дела оставляют желать лучшего. Из-за отсутствия площадки соль разгружают из вагонов на железнодорожную насыпь, а потом она вместе с гравием, досками и металлоломом попадает на растворный узел. Много соли теряется. Соль на станции Островная поступает с содержанием грязи, около двенадцати процентов, на растворный узел соль поступает с содержанием примесей около тридцати процентов. Загрязняются впуску средства на автомобильный транспорт, так как из загруженных на самосвал двенадцати тонн соли — три тонны грязи.

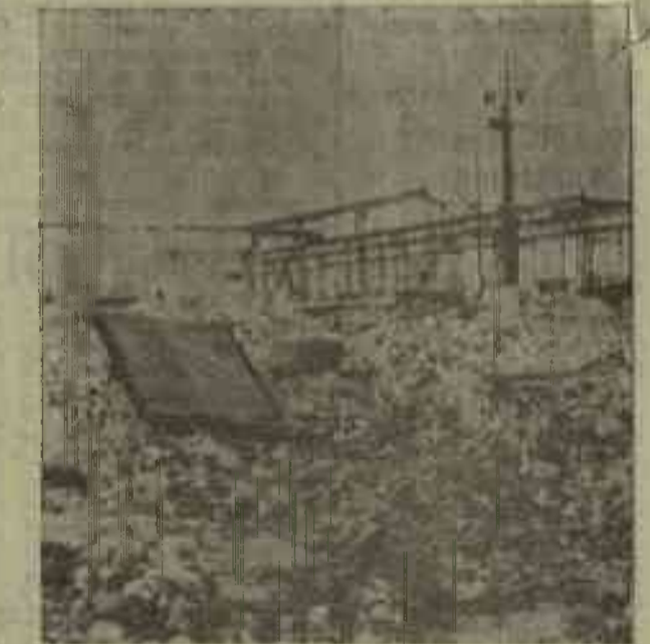
Забиваются площадка растворного узла,

емкости, автоцистерны, и, в конечном итоге, содержащаяся в растворе грязь при глушении скважин.

Мы вынуждены держаться на растворном узле полтора десятка рабочих, которые вручную выгребают грязь с площадок в емкости. Из-за частых остановок растворного узла для его чистки от грязи имеют место простои бригад капитального и подземного ремонта скважин в ожидании раствора.

Неоднократные рейды народных контролеров управления с представителями УПТОиК положительных результатов не дали. Руководители УПТОиК и Островной БПТОиКО ограничиваются лишь одними обещаниями.

Так, 24 октября вместе с грязной солью на растворный узел были завезены железные ворота, бревна и клинбаба около двух тонн весом. Когда же, наконец, прекратятся эти безобразия и кто будет нести ответственность за их последствия? Неужели товарищи Гумеров и



Бережки никак не поймут, что заасфальтированная площадка размером шестьдесят на сто метров с транспортером значительно окупит все эти ничтожные затраты?

И. ТАРАН, начальник цеха новой техники и технологического обеспечения.

НА СНИМКАХ: сол так «хранят» соль на станции Островная.

ОТ РЕДАКЦИИ. Снова, и в который уже раз, перед нами случай

«примитивного меркантилизма»: средства, пусть и небольшие, на благоустройство площадки надо затратить «свои», а убытки, хоть и солидные, несут «чужие» организации. При этом забываются интересы государства, в котором «чужих» нет. Думается, комитет народного контроля объяснит названным в «остром сигнале» товарищам, как надо относиться к народному добру.

СЕГОДНЯ ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ АВТОДОРОЖНОГО МОСТА ЧЕРЕЗ ЮГАНСКУЮ ОБЬ



Г. А. КОВАЛЕНКО.

МОСТ!

ЧУТОЧКУ опередим события. Сегодня, 3 ноября 1984 года, у насши — тысячи нефтеюганцев, на дамбе, ведущей на мост, —украшенная транспарантами импровизированная трибуна, чуть ниже по дороге — колонна автомашин... Отзвучали короткие приветственные речи, разрезана красная лента, и первая машина с почетными пассажирами, передовиками строительства, въезжает на мост. А через несколько минут после торжества открытия автодорожный мост через Юганскую Обь начинает ту работу, которая будет для него будничной на долгие-долгие годы. 3 ноября 1984 года отныне станет Датой, той Вехой, появления которой очень ждали.

Пройдут считанные дни, и мы привыкнем к тому, что у нас есть мост. Забудем бесконечные очереди автомашин на паром, галопный бег к «омику», тоскливое ожидание «милости от природы» — устойчивой зимней переправы: у нас есть Мост!

В МИНУТЫ торжества принято говорить только о хорошем, вспоминая то, что приятно вспомнить. Немало такого и на сооружении моста через Юганскую Обь: мелкие инженерные решения, ударный, близкий даже к героическому, труд строителей, добрая помощь «мостовикам» предприятий города... Возможно, кто-то и так скажет: «Чего же хорошего было, если первоначальные сроки сдачи моста оказались безнадежно сорванными?» Это — позиция пресловутой «своей рубашки», поскольку в сложном громадном хозяйстве страны появлялись более необходимые, самые первоочередные объекты...

А, впрочем, так ли уж долго строился наш мост — сооружение весьма внушительное! Сегодня у нас есть повод оглянуться.

1978 год. Он стал начальным в строительстве моста, хотя сделано было всего-ничего — только гидронамы. И еще перед генподрядчиком — мостоотрядом № 15 — была поставлена задача: развернуть возведение базового поселка нефтеюганского участка. Предстояла перебазировка участка — привычный и необходимый этап в бытие мостостроителей. Его формула проста: в одном месте разбирай, в другом монтируй.

В этот год какие-то дальние перспективы по строительству моста в Нефтеюганске практически не просматривались и Главмостостроителем, и

трестом. Так, участку обещали дать шесть новых сборных домов, а дали, по меткому определению начальника мостоотряда № 15 Г. А. Коваленко, «спину 2» — своих два забрали.

1979 год. Участок перебазирован на правый берег Юганской Оби, разворачивается строительство поселка. В считанные месяцы, а по обычным шагам понятным, — сроки небывало короткие, смонтированы дома, бетонный завод,

котельная... И принял детей детский сад.

С первого колышка, вбитого на месте поселка, начались и до сих пор не кончатся заботы начальника мостоучастка Ивана Николаевича Стадника, механика Анатолия Александровича Максименко, электромонтера Геннадия Петровича Ильченко. Благодаря прежде всего их энергии и энтузиазму все было сделано вовремя — к началу зимы.

1980 год. Началось сооружение моста: бригада Н. С. Михайлова приступила к погружению обечек будущих опор. В оптимальные сроки справились с этой работой, и из вод Юганской Оби начали подниматься опоры №№ 12, 11, 10, 9 (именно в такой последовательности). К концу года эти опоры были готовы под монтаж пролетов.

1981 год. Начинается возведение опоры № 5 — главной, той, на которой держатся пролеты с ажурными фермами моста — над фарватером реки. На помощь бригаде Н. Михайлова прибывает одна из лучших бригад треста из мостоотряда № 29, которой руководит Ю. Ф. Гончаров. Практически одновременно начинаются монтажные работы, которые ведут две бригады монтажников — Н. А. Жмаева и Н. Мамедова.

Темпы работ по монтажу первых пролетов сдерживаются нехваткой металлоконструкций и сборного железобетона. В этот трудный момент монтажников выручает бригада арматурщиков-бетонщиков Петра Андреевича Романа. Полигон, где она отливала необходимые железобетонные конструкции, стал главным участком. И бригада трудилась так, как положено на центральном месте.

1982 год. Все опоры моста готовы, есть необходимость ускорить монтаж пролетов. Людей вполне достаточно, но вот организация труда... Было разделение: одна бригада монтажников собирает конструкции «на полу», другая монтирует наверху. У каждой — свой конечный результат, а людей один — «прямост» моста. Решение найдено:

создать одну комплексную бригаду, работающую по методу бригадного подряда. Коллектив возглавил Н. Мамедов.

Именно в этих новых условиях во всей мере проявилось мастерство сварщика Л. В. Вауляна, монтажника Н. П. Ткаченко, слесаря А. П. Митюшкина... Сейчас мы любимся гордым «полетом» ферм главных пролетов, и нас не интересует технология их монтажа: красиво, и этого нам достаточно. А технология такова, что самое трудное тут — вывести начальный «треугольник». Требуется ювелирно-точная работа тяжелого крана. Вот эту развязку монтажники ферм мастерски выполнил красавчик Иван Васильевич Чикомасов. 25 лет он строит мосты в Сибири: Обь и районе Камня-на-Оби, Томь на дороге Артышта — Подобас, Иртыш в Тобольске, снова Обь — у Сургута и десятки малых рек. Такому «послужному списку» можно позавидовать.

1983 год. Наконец, решен вопрос о поставке всех необходимых для окончания строительства моста металлоконструкций. Министерство транспортного строительства включило в свой обязательства пункт о сдаче моста через Юганскую Обь в четвертом квартале 1984 года. Увеличились поставки фойдовых материалов. Мост все больше обретает вид законченности.

1984 год. Река полностью перекрыта. Днем и ночью работают мостостроители, — приближая день полной готовности. День 3 ноября. Сегодня.

Конечно, в этой хронике только основное. Сегодня в адрес строителей моста будет сказано немало добрых слов — Веха! Этот мост стал вехой и в славной истории всего мостоотряда № 15, и в судьбах многих его рабочих: новички Петр Ярыш и Владимир Мишенев стали классиками монтажниками, монтажники Геннадий Мукарез закончил институт и стал руководителем рабочего коллектива... Даты, вехи, отправная и конечная точка которых — Мост!

А. ОГНЕВ.

ИХ ТРУД СРОДНИ АТАКАМ

С ВЫСОТЫ, говорят, оно виднее. Видели парня, хорошо видели, вскарабкавшись на стальные фермы, веревочные машины, ожидающих своей очереди на паром. Им, монтажникам, как-то невольно отдавался в душе тягучие, казалось, бесконечные минуты томительного ожидания. А кто-то спешил доставить срочный груз либо большого... Стой и жди. Это неписанный закон переправы: все спешат.

— Вот тут-то мы и чувствовали свою прямую причастность, вернее, вину свою, что-ли, перед водителями.

В примитивном вагончике мы разговариваем со звездным бригадой монтажников Н. Мамедова коммунистом Владимиром Александровичем Давидовым. Он отменный рассказчик, потому секретарь партийной организации Николай Тихонович Палиенко предложил:

— Давид, Володя, ты сможешь рассказать.

Я же был уверен в том, что любой из бригады смог бы, не упуская ни одной детали, повествовать об «одиссее» сооружения настолько действующей переправы через Юганскую Обь. Ибо к завершению строительства переправы мостоотряд № 15 шел через «буреломы», преодолевая массу невероятных трудностей.

Но сейчас все позади. Однако память каждого, кто соединял, словно крепким рукопожатием два берега, ценю держит каждый значительный и даже вовсе не значительный эпизод сооружения объекта.

— Сейчас даже не верится, — признается Владимир Александрович, — что мы когда-то назвали по замысловатым сплетениям конструкций, крепили их, сокращая расстояние сооружения объекта.

Так получилось, что и Владимиру Александровичу пришлось начинать с нуля — со сна да бетонировали. Был в разных местах опытный монтажник. Скажем, на Накопуре. Как-то просто там было, уютно даже. Тут же природа словно задавалась целью испытать смельчаков самыми невероятными проделками. Внизу тишина и покой — кустик не шелохнется, а поднимутся ребята наверх, незвестно откуда палетит шальной порывистый ветер, а как будто норовит сбросить всех вниз.

Цепкими оказались руки парней. Они не только крепко держались за скользкий металл, они делали работу, забывая о ветре, о высоте. Для них это была прозрачная обыденность. Новый же человек не мог не восхититься напористости, эн-

тузиазму настоящих парней. Для них почти не существовали такие понятия, как день, ночь, лето или зима. Нужна была работа. Вызуб на противоположных берегах змейкой тянулся на многие метры в ожидании переправы сотни машин...

— Много можно вспомнить, — продолжает разговор Владимир Александрович, — но одно, и это наверное на всю жизнь, запомнится не только мне, но и всем ребятам. В канун Октября прошлого года это было. У всех предпринятое построение, по года будто утихомир-

лась. Ребятам же предстояло совершить небывалый бросок — нужно было опереться конструкции на приемную консоль. Иными словами, от монтажников требовалось смонтировать в единый узел пролетное строение длиной в 159 метров.

В ночь подвигился небывалой силы бурян. Оп, словно качели, раскачивал длинный висящий над рекой пролет. Угроза обрыва его была очевидной. Старший прораб Геннадий Николаевич Мукарез митинговал недолюго. Объяснил ребятам ситуацию:

— Нужно во что бы то ни стало опереться. Иначе...

Не было необходимости развешивать смысл этого — «иначе».

— Монтаж начинаем утром.

Ветер не перестал свирепствовать и на второй день. Но смутило, однако, это смельчаков. Подготовили крапы, инструмент, снарядившись в соответствующие одежды — пошли. Не свистом, а воем затравленного зверя метался меж сплетений шальной ветер. Краповики с трудом удерживали в нужном положении стрелы. Но что стрелы, по сравнению с вепрем 159-метровым пролетом.

Ситуация, нужно сказать, экстремальная. Это был пик испытания ребят на прочность. Выстояли. Уже к четвертому часу дня пролет лег на приемную консоль. Молчали парни, а им бы ликовать. Только кто-то произнес устало:

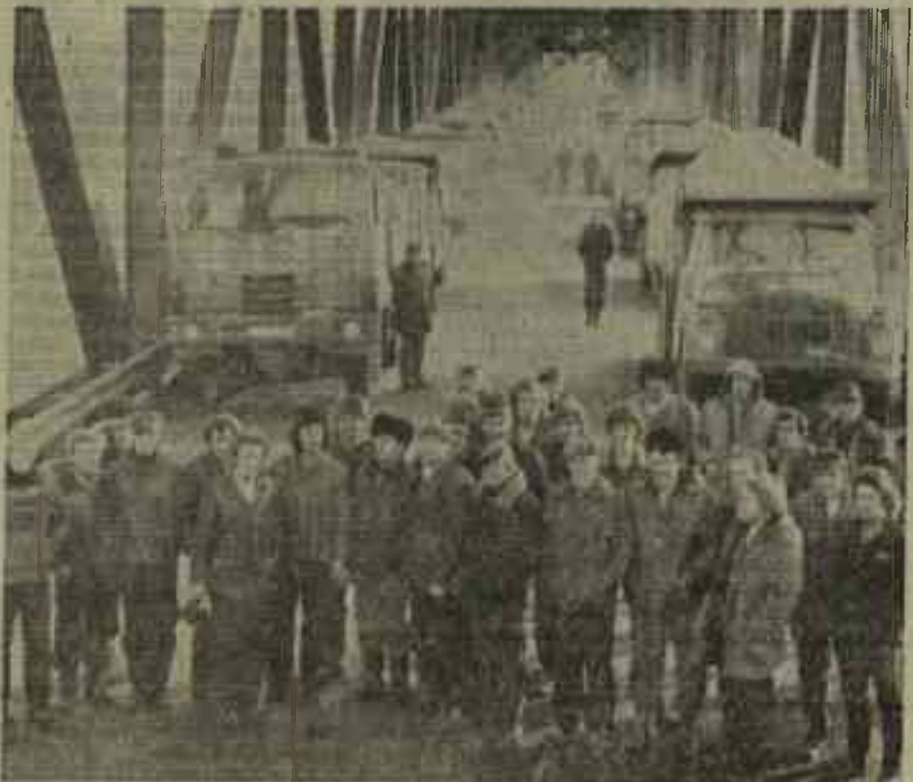
— Ну вот и все. Как будто тарелку супа опоржнил.

Разговор мы вели с Владимиром Александровичем, а казалось беседовали со всеми ребятами. Потому как мостоотряд-15 — единое целое. Как подметил его начальник Григорий Александрович Коваленко:

— Ударная боевая единица.

Оно, наверное, так и есть. Ведь работа монтажников — мостостроителей — чем-то бою сродни, а, следовательно, сродни атакам.

А. ШУМЕЛКО.



Идут испытания грузоподъемности моста.



ЛИЦОМ К ФУТБОЛУ!

Знакомьтесь: сборная команда по футболу треста Юганскнефтегеофизика. Нет необходимости перечислять всех поименно, назову лишь некоторых.

Электросварщик Александр Николаичук, мастер Валерий Косолапов, слесарь Валерий Гаджиев, инженер Сергей Бабич, начальник промыслово-геофизической партии Сергей Карюев. Есть на фотографии и председатель совета коллектива физкультуры треста Александр Ржевский. Он также футболист с большим игровым стажем.

Большая часть из них — хорошие производственники, члены сборной футбольной команды города. Не один раз нефтеюганцы выигрывают зональные, и областные,

товарищеские и кубковые встречи.

Но, увы, все это в прошлом. Сейчас футболисты вынуждены заниматься, как и ясно из снимка, мини-футболом.

Признаться, для меня было новостью «неспортивное» поведение некоторых руководителей. Оказывается, на строительство стадиона «уклопаны» немалые деньги, а дело так и не доведено до конца.

Открытием явилось и то, что чьим-то волевым решением ограничены выезды футболистов за пределы города в район. По-моему, тут что-то не так. С каких это пор спорт стал конкурентом производству?

Решения партии и правительства нас прямо ориентируют на массовое развитие физкультуры и спорта. Тут одной производственной гимнастикой и местными соревнованиями не отделаешься.

Город, насчитывающий несколько десятков тысяч жителей, внесший существенный вклад в достижение уровня добычи миллиона тонн тюменской нефти в сутки, не только имеет право, а обязан иметь свою сильную футбольную команду.

А спортсменам для игры в городе представлены лишь спортивные запы. Какими бы жаркими ни были эти схватки, «комнатный» футбол не заменит оперативный простор стадиона.

Город, район, трасса решают задачи государственной важности. Не

всегда есть время в руководителем выкинуть в чисто спортивные нужды. Для этого есть штатные и многочисленные общественные спортивные руководители. Не пора ли «общее руководство» совместить с конкретным?

Рабочее время, естественно, должно быть посвящено производству. Что касается выходных дней, то метла, лопаты и другие подручные средства найти не так уж сложно. Пора кончать такую практику, когда физически развитые атлеты «разминаются», а в это время штатная уборщица готовит площадку для игры. Спортивная общественность, если она таковой является, не должна уповать на «дядю», а личным примером показать, что и как делать.

А. ЗАВЩ.

ПРИГЛАШАЮТ НА РАБОТУ:

Трест Югансктрубопроводстрой — старшего инженера ПСГ (оклад 150 руб.), инженера-строителя, имеющего стаж конструкторской работы.

Вновь организуемый в Нижневартовском районе в п. Радужном трест Варьегантрубопроводстрой — электросварщиков 5-6 разрядов, машинистов кранов, трубокладчиков, бульдозеристов, экскаваторщиков для работы на строительстве магистральных трубопроводов.

За справками обращаться в отдел кадров Главтюментрубопроводстрой, город Сургут, ул. 30 лет Победы, 32. Телефон 65 40 (ком. «Строитель»).

Трест Юганскнефтестрой срочно — геодезиста, мастера, энергетиков, инженера по технике безопасности, газосварщиков, слесарей-трубокладчиков, плотников, каменщиков, слесарей-монтажников.

Нефтеюганское управление технологического транспорта № 3 — инженера-энергетика, слесаря вентиляционщика 5 разряда, слесаря по ремонту оборудования 5 разряда.

Исполком районного Совета в землеустроительный отдел — старшего инженера-землеустроителя, техника-землеустроителя. Оклады согласны штатному расписанию.

Нефтеюганское управление буровых работ № 2 — бурильщиков, помощников бурильщиков, слесарей котельщиков, слесарей по обслуживанию буровых, электромонтеров по обслуживанию буровых, слесарей КИПА.

Одиночки предоставляются благоустроенное общежитие. Проезд рейсовым автобусом до остановки «СУ-32» или «городок «Юность».

Обращаться в отдел кадров по телефону: 3 11 78. В цехах: 3-12-37; 3-14-61; 3-11-76.

ОБЪЯВЛЕНИЯ

КОРОННЫЙ ОВОЩ

Люди знают редьку давно. Ее изображение можно увидеть даже на каменных глыбах пирамиды Хеопса.

Редька возбуждает аппетит, и потому чаще всего ее используют как закуску. В ней масса всякого рода полезных веществ, но вкус и запах ее определяют эфирные масла и гликозиды, которые к тому же обладают и фитонцидами, а иначе говоря, противомикробными свойствами.

Русская народная медицина применяла сок или тертую редьку для лечения простудных заболеваний, малярия, гнойных ран, малокровия, уменьшения кашля, при болях в мышцах и суставах.

Для лечения малокровия рекомендуется следующий рецепт: взять в равных количествах сок редьки, свеклы и моркови, налить в темную бутылку, обмазать ее тестом, закупорить неплотно, поставить на три часа в духовку. Потом хранить в темном и прохладном месте. Принимать по столовой ложке перед едой 3-5 раз в день в течение двух-трех месяцев.

При камнях в желчном пузыре и почках, отеках, заболеваниях печени и атеросклерозе принимать сок редьки в равных пропорциях смешанный с медом — два-три раза в день по 0,2 стакана.

Сок редьки добывался способом, который и сейчас хорошо известен: у круглой редьки вынимается середина, но не до дна, заполняется медом или сахаром. Отверстие закрывают кусочком редьки и на 4-8 часов ставят в темное место. За это время образуется лечебный сок. Его можно пить по 1-3 столовых ложки 3-8 раз в день, если мучает кашель.

Сок редьки рекомендуется при ревматических болях в мышцах при суставах. 1,5 стакана сока смешивают со

стаканом меда, добавляют 0,5 стакана водки и столовую ложку соли, взбалтывают состав и натирают им большие места.

Иногда редьку используют вместо горчичников. При бронхите соком редьки натирают грудную клетку, при радикулите втирают сок в поясничную область. Вместо сока можно прикладывать и тертую редьку, завернутую в марлю.

Редьку свежую вы можете приобрести во всех овощных магазинах ОРСа п/о Юганскнефтегаз.

5 ноября в 17 час. в кабинете техники безопасности НГДУ Юганскнефть состоится заседание правления гаражного кооператива «Север». Приглашаются старшие рядов — члены правления.

В магазине № 27 «Товары для дома» 8 го микрорайона имеется в продаже соковарка по цене 11 руб. 70 коп.

Соковарка предназначена для получения сока из фруктов, ягод и овощей в домашних условиях. Ее можно использовать для приготовления овощных, мясных и рыбных блюд, а также для пастеризации консервируемых продуктов.

Приглашаем за покупкой.

Для улучшения культуры обслуживания и экономии времени сдачков в комиссионном магазине № 31 ОРСа п/о Юганскнефтегаз с 1 ноября 1984 года при приеме вещей от населения вводится самозапись.

Уважаемые покупатели!

Вы можете приобрести товар в кредит с рассрочкой платежа на 12, 24 и 36 месяцев без первоначального взноса.

9, 10 и 11 ноября все протоварные магазины ОРСа Юганскнефтегаза работают по обычному распорядку.

МИНУВШИХ ЛЕТ ГЛУБОКИЙ СЛЕД

Водопровод, который даст питьевую воду многим селениям Енотаевского района Астраханской области, строители прокладывают по местам, где степные курганы еще хранят немалое неразгаданых тайн прошлого. С одной из них сопрягнулся близ села Косика машинист экскаватора В. Тихонов.

В этот день он оставил свою машину, чтобы устранить неполадку в механизме. Эта вынужденная остановка имела неожиданные последствия: механизатор обнаружил в траншее несколько украшений явно древнего происхождения. Он сразу же поведал находку в Астраханский государственный историко-архитектурный музей-заповедник.

Сейчас на месте находки работают специалисты из Поволжской экспедиции Института археологии Академии наук СССР. По характеру найденных вещей они предполагают, что ковшом экскаватора вскрыто захоронение вождя одной из сарматских дружин. В могиле были остатки боевого меча, наконечники от копья и стрел, бляхи,

украшавшие сбрую коня.

Извлечены и необычные по художественному исполнению предметы. Например, шейное металлическое украшение — пектораль. На ней изображены львы, терзающие баранов, фантастические животные с туловищем льва, головой и крыльями орла. По мнению ученых, это работа боспорских мастеров, живших в четвертом веке до нашей эры.

А вот еще ценные находки — ахеменидские печати из полупрозрачного и яшмовидного халцедона. Они, как установлено наукой, принадлежали царям древнеперсидской династии Ахеменидов (558—330 годы до нашей эры). Как они попали в это астраханское захоронение? Может быть, задаются вопросом ученые, печати стали военной добычей или их похитили в каком-либо храме?

Далеко от кургана ушли строители водопровода, а археологи продолжают исследования и находят все новые интересные предметы, научение которых приближает к разгадке захоронения.

Я. ХАРИТОНОВ.



В рамках Недели комсомольской славы прошли на днях в нашем городе «Веселые старты». Подготовил и провел их городской комитет ВЛКСМ.

Во Дворце спорта «Сибиряк» старт приняла команда всех восьми школ города, в состав которых вошли и их шефы.

Фото В. АРХИПОВСКОЙ.

Редактор Ю. Я. КОНДРЮКОВ.

НАШ АДРЕС: 626430 г. Нефтеюганск, 3 мкр., д. 21. Редакция работает с 8 до 18 часов

ТЕЛЕФОНЫ: редактор и приемная — 2-36-41, ответственный секретарь — 2-37-02, отдел партийной жизни — 2-37-84, зав. отделом экономики — 2-37-96, сектор информации — 2-30-61, отдел культуры, быта и писем — 2-38-90, корректор — 2-39-92, фотолаборатория — 2-26-68, бухгалтерия — 2-36-08, типография — 2-19-94.

Высокая печать Объем 1 п. л. Тираж 15.600. Заказ № 8741.