

СЕВЕРНЫЙ ЛУЧ

ОРГАН ПУРОВСКОГО РАЙОННОГО КОМИТЕТА КПСС И РАЙОННОГО СОВЕТА
НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО ОКРУГА ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОД ИЗДАНИЯ ШЕСТОЙ

ВТОРНИК,

24 июля 1984 года

№ 87 (926)

Цена 2 коп.

Газета выходит по вторникам,
четвергам и субботам

Профсоюзный комитет и соревнование

Большое внимание призваны уделять профсоюзные комитеты организации социалистического соревнования, повышению его гласности, результативности, правильному применению моральных и материальных стимулов. В тех организациях, где со стороны профсоюзных комитетов уделяется должное внимание вопросам соцсоревнования в трудовых коллективах, значительно выше производственные показатели.

В этом отношении примером может служить профсоюзный комитет Пуровской геофизической экспедиции. На его заседаниях регулярно подводятся итоги работы сейсморайонов и сейсмоотрядов, лучшие коллективы награждаются почетными грамотами, ценными подарками, о достижениях передовиков рассказывается в «Боевых листах», «Молниях», регулярно выходит стенная газета «Геофизик».

Профсоюзный комитет экспедиции постоянно внимание уделяет борьбе за коммунистическое отношение к труду. Поэтому не случайно многие геофизики носят почетное звание «Ударник коммунистического труда».

Велика роль социалистического соревнования во всей нашей созидательной работе. Сегодня к его организации предъявляются новые требования, обусловленные задачами интенсификации экономики, совершенствования хозяйственного механизма, дальнейшего развития трудовой и социальной активности масс. Умножать силу трудового соревнования — значит прежде всего крепче опираться на инициативу снизу, умело соединять ее с организаторской, экономической работой в коллективах.

Именно так поступают профсоюзные комитеты Уренгойской нефтегазоразведочной экспедиции, Таркосалинского орсга геологов, Ягнеттского линейно-производственного управления и ряда других организаций и предприятий района.

Сегодня многие знают о достижениях ряда буровых бригад, которые работают в счет 1985 года. Одно из слагаемых успеха — соревнование за высокую отдачу труда, в котором участвуют все члены коллективов.

«Важнейшим звеном нашей работы,— отметил Генеральный секретарь ЦК КПСС тов.

К. У. Черненко,— является борьба за повышение эффективности производства и качества продукции. На это должны быть направлены социалистическое соревнование, движение за коммунистическое отношение к труду, усиления каждого коллектива, ученых и специалистов».

Правильно поступают те профсоюзные комитеты, которые для организации социалистического соревнования используют весь арсенал средств, находят новые формы работы с людьми. Но иные профкомы, к сожалению, недооценивают силу соревнования, хорошие лозунги и призывы не подкрепляют делами. В результате большие возможности трудового соперничества подчас реализуются не полностью, что отрицательно сказывается на производственных показателях.

Мириться с этим нельзя. Надо больше проявлять творчества, инициативы, шире привлекать профсоюзный актив к организации социалистического соревнования на каждом производственном участке. В ходе трудового соревнования у людей крепнет чувство хозяина, растет стремление повышать свое мастерство, вырабатывается активная жизненная позиция.

Еще не всегда профсоюзные комитеты, подводя итоги соревнования, интересуются вопросами экономики, профессиональной учебы рабочих и специалистов, тем, как налажен обмен опытом, в полной мере срабатывают моральные и материальные стимулы.

Профсоюзные комитеты призваны всегда интересоваться работой советов бригад, производственных совещаний.

На любом производстве есть свои маяки — коллективы, накопившие немалый опыт работы. Кому, как не профсоюзным комитетам в первую очередь организовывать изучение и внедрение передового опыта.

Трудовые коллективы вступили во вторую половину четвертого года одиннадцатой пятилетки. Необходимо с максимальной отдачей использовать все резервы и возможности для дальнейшего повышения производительности труда, с тем, чтобы успешно выполнить плановые задания и взятые повышенные социалистические обязательства 1984 года.



● НАВИГАЦИЯ-84

НЕ ЖДАТЬ У МОРЯ ПОГОДЫ...

Максимального напряжения, высокого профессионального мастерства требуют условия нынешней навигации от плавсостава судов. Но, если к низким горизонтам воды в Пуре и его притоках речники вынуждены привыкать, вряд ли очевидна необходимость мириться с недобросовестностью тех грузополучателей-заказчиков, которые, не выполняя договорных обязательств, снижают эффективность работы транспорта, создают речникам дополнительные трудности. Очевидно, пора по всей строгости спросить с виновников неплановых простоев судов под обработкой грузов.

Наш корреспондент беседует с начальником Таркосалинской пристани Обь-Иртышского объединенного речного пароходства В. П. КОНОПЛИНЫМ.

— Валерий Петрович, какие задачи коллектив наших речников считает ключевыми на нынешнем этапе навигации?

— Главная наша работа в эти дни — транзитная навигация. Мелководье не позволяет судам типа «Лена-нефть» подняться до Тарко-Сале. Между тем, доведенные до нас планы по заводу горюче-смазочных материалов, остаются напряженными, поэтому, оценив создавшееся положение, мы приняли решение: проводить распаузу, перекачивать ГСМ в наши суда и таким образом доставлять топливо в Тарко-Сале. Сейчас этой работой заняты буксировщики РТ-492, РТ-494, РТ-418, которые уже привели 1100-тонные нефтеналивные баржи «Сардина», «Кефаль», «Медуза». На перевозке топлива задействованы танкеры ТН-724, ТН-723, ТН-740. Примерно в 120 километрах от устья Пуря их закачивают бензином, который потом доставляется в райцентр.

— Как подготовились к заводу ГСМ организации - заказчики?

— Основными грузополучателями, которым предусмотрены большие объемы завоза ГСМ, для нас являются Таркосалинское авиапредприятие, БПТОиК, Пуровская геофизическая экспедиция. Если первые две организации отлично подготовились к приему нефтеналива, то о геофизиках этого не скажешь. Емкостной парк экспедиции не соответствует запланированным и утвержденным объемам завоза ГСМ, а потому уже сейчас, в

середине навигации, встает вопрос: куда заливать зимний запас горючего? К тому же, имеющиеся у геофизиков насосы для перекачки бензина и дизтоплива низкопроизводительны, поэтому, например, «Сардина» по их вине была задержана под разгрузкой на целые сутки.

— Наверное, это не единственный случай простоя судна по вине грузополучателя?

— Еще больше — трое суток — простоял под разгрузкой сухогруз «Тюменский-4», который доставил по транзитной навигации, преодолев полторы тысячи километров, из Тольки Красноселькупской 400 тонн пилотматериалов в адрес Таркосалинского СУ. Столь длительная задержка объясняется прежде всего тем, что руководство СУ безответственно отнеслось к подготовке к навигации-84. Причал не готов: забиты только сваи; не протранен подход для судов; не сделан т а к же подъезд к причалу для автотранспорта. Вот и оказывается СУ в роли бедных родственников: просит другие организации предоставить ему

Итак, местнические интересы, неумение или нежелание думать о завтрашнем дне, работать на перспективу, надежды на «авось» вместо своевременного производства в канун навигации дноуглубительных работ, подготовки причалов, низкий уровень организации погрузо-разгрузочных работ — вот основные, но, к сожалению, далеко не новые недостатки, характерные для ряда организаций - грузополучателей. И до тех пор, пока не будет изменен подход к решению вопросов, связанных с обеспечением нормальной погрузки - выгрузки судов у причалов, ждать серьезных улучшений положения дел также бессмысленно, как ждать у моря погоды...

Г. ПОКЛОНСКАЯ.

В ФОНД МИРА

ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ. Сотни тысяч тружеников нефтяного края активно содействуют Советскому фонду мира. Работники Тюменского пассажирского автотранспортного предприятия № 5 уже перечислили в Фонд мира около 2000 рублей.

На снимке: водители В. Куманек, Н. Мальченко и В. Бурхин, внесшие свой вклад в Фонд мира.

(Фотохроника ТАСС).

свои причалы под разгрузку. Несмотря на то, что строители ежегодно оказываются в подобной ситуации, руководство управления пока не принимает мер для наведения порядка на своем причале.

В качестве положительного примера хочется привести организацию работ по разгрузке совхозом «Верхнепуровский», в адрес которого на днях прибыл самоходный теплоход СТ-786, доставивший из Салехарда запчасти, пилотматериалы и другие грузы. Оперативно развернув работы с помощью плавкрана КПЛ-68, работники совхоза в течение ночи разгрузили судно.

— В настоящее время речникам приходится работать как бы на два фронта: ведь сейчас в разгаре и так называемая «малая» навигация.

— Да, конечно. Надо отметить, что с каждым днем нарастает темп местных перевозок, увеличивается количество доставленных грузов. Однако и здесь не обходится без «сухонутных» проблем. Взять тот же БПТОиК. Из Пурпе в Тарко-Сале эта организация переправляет оборудование, вагонбалки, газовые электростанции и другие грузы. Их перевозкой занимаются наши БТ-15 и БТ-22. Из-за отсутствия причала, поломки плавкрана КПЛ-14 погрузка судна ведется медленно — трое-четыре суток, а разгрузка в Тарко-Сале занимает часа четыре. Вот и получается, что нарушается цепочка, трудовой ритм навигации.

РЕШЕНИЯ XXVI СЪЕЗДА КПСС — В ЖИЗНИ!

К НОВЫМ ГОРИЗОНТАМ

Увеличение добычи сибирского газа и нефти по-прежнему остается первоочередной задачей XI и последующих пятилеток XX столетия. Продолжается процесс разветвления поисков и разведки нефти и газа, который позволит создать надежную минерально-сырьевую базу Западно-Сибирского нефтегазового комплекса. В решении этой задачи немалая роль отводится и коллективу объединения Уренгойнефтегазгеология.

В 1983 году и в первой половине 1984 года продолжались геологоразведочные работы на уже открытых месторождениях, выход с глубоким бурением на подготовленные сейсморазведкой структуры, решались вопросы о перспективности юрских отложений на Заполярном, Ямбургском, Береговом и Уренгойском месторождениях.

Значительно возросла техническая оснащенность экспедиций. Дополнительно получены высокопроизводительные буровые установки, оборудование, техника. Нарастают мощности обслуживающих организаций, повышается качественный уровень подготовки рабочих, служащих, инженерно-технических работников. Все это в конечном итоге должно обеспечить выполнение задач, поставленных партией и правительством перед геологоразведчиками.

Товарищ К. У. Черненко, выступая на апрельском (1984 года) Пленуме ЦК КПСС, сказал: «Мы вышли на чрезвычайно ответственный рубеж пятилетки, когда счет идет уже на месяцы. Причем положение совсем не такое, чтобы можно было обойтись без дальнейшего повышения напряженности нашей хозяйственной работы... Беспорядок, если даже хотите, тре-

вога за государственный план не должны оставлять нас ни на минуту».

В прошедшем полугодии объединение выполнило план по приросту запасов жидких углеводородов (нефть плюс конденсат), газа. Открыто 3 нефтегазоконденсатных залежи. Продолжены работы по выяснению перспектив нефтегазоносности глубоко залегающих юрских отложений.

Защищена бурением бригадой Супрунова В. М. из Ново-Уренгойской экспедиции самая глубокая в Западной Сибири скважина на Уренгойском месторождении.

По сравнению с прошлым годом проходка возросла на 9 тысяч метров, количество смонтированных буровых — на 4 станка, испытано на 3 скважины больше. План июня выполнен по всем основным показателям: по проходке на 103,7 процента, по выпуклостроению, испытанию на 100 процентов.

Однако этого было недостаточно для выполнения плана 6 месяцев по проходке. Отставание составило 4 тысячи метров. Заметно отстают от графика Верхне-Пуровская и Ново-Уренгойская экспедиции (начальники тт. Чернышов А. М., Подшиблякин В. В.).

Четыре коллектива выполнили свои пятилетние задания, в их числе буровые бригады мастеров Героя Социалистического Труда Глебова Н. Д., Татары В. Н., Гафийца З. И. — из Уренгойской НГРЭ, и бригада мастера Мирзоева Р. З. из Уренгойской нефтегазоразведочной экспедиции по испытанию скважин.

В полевых подразделениях, во вспомогательном производстве трудится также немало мастеров своего дела, таких как бригадир центральной базы производственного обслуживания Чечик Г. Д., штукатур-малаяр УШПТВСИС Гре-

чешкина Ю. Н., бурильщик Верхнепуровской НГРЭ Ковальчук Т. Г., буровой мастер Тазовской НГРЭ Головченко В. Б., вышконтанжик Уренгойской ВМК Пашин Н. С. и многие другие.

Уверенно и стабильно работает коллектив Тазовской экспедиции (начальник Константинов В. М.). План полугодия по проходке выполнен на 104,6 процента. Пробурено на 4 тысячи метров больше, чем за соответствующий период 1983 года.

В июле необходимо направить усилия всех подразделений, смежников на ликвидацию отставания по бурению, испытанию. Для этого при плане 22000 метров предстоит пробурить 26 тысяч метров: Уренгойская — 9000 м, Тазовская — 9000 м, Верхнепуровская — 6000 м, Ново-Уренгойская — 2000 м.

Для создания задела на август Уренгойской ВМК (директор т. Мамонов В. Г.) необходимо провести ответственную и сложную работу по перемещению станков на Р-622, Р-651, Р-627, Уренгойской и Р-228 Южно-Пурейной площадей, приступить к монтажу новых буровых установок на Р-626, Р-255, Р-260 Уренгойской и Р-350 Ево-Яхинской площадей.

Администрация, партком, группом профсоюза объединения выражает уверенность в том, что коллективы буровых бригад, бригад по испытанию и вышкостроению умножат усилия, направленные на выполнение поставленных перед ними задач.

А. БРЕХУНЦОВ,
генеральный директор объединения
Уренгойнефтегазгеология,
В. ЛЕБЕДЕВИЧ,
секретарь парткома,
А. ЗАХАРОВ,
председатель группом профсоюза.

Партийная жизнь: повышать уровень руководства

НАУКА УПРАВЛЯТЬ



Повышение уровня знаний руководящих работников по актуальным вопросам марксистско-ленинской теории и практики коммунистического строительства, социально-политическим и экономическим проблемам общества развитого социализма, осуществления экономической политики

партии, совершенствования планирования и управления народным хозяйством — основные задачи Центра повышения квалификации партийных, советских и хозяйственных руководителей при ЦК КП Грузии.

Ежегодно науку управления будут постигать свыше двух тысяч слушателей. Делу повышения теоретического и практического уровня слушателей Центра служат занятия на кафедрах научного коммунизма, партийного и советского строительства, политической экономии, управления народным хозяйством, социально-экономического планирования и финансов, математических основ управления, вычислительной техники и АСУ.

На снимках: старший преподаватель Центра Отар Хупения объясняет условия деловых игр;

в библиотеке Центра.



Фото А. Рухадзе,

(Фотохроника ТАСС).

Очерк

«Обеспечить, чтобы каждая комсомольско-молодежная стройка была для юношей и девушек настоящей школой гражданского становления, трудовой и политической закалки, действительно ударного труда».

Из Постановления ЦК КПСС «О дальнейшем улучшении партийного руководства комсомолом и повышении его роли в коммунистическом воспитании молодежи».

ОЖИДАНИЕ

«Шестерка» — как по-товарищески геологи называют своих первых помощников, вертолеты «МИ-6», — зависла на несколько секунд в воздухе. Михаил Снимщиков отцепил подвеску — резервуар с ГСМ — и через несколько секунд был в вертолете. Сочный, июльский осокорь, чашлы приполярные кустарники, редкое мелколесье словно стремились убежать от мощных лопастей машины.

«Алло, подбаса», — настойчиво добивался связи Снимщиков, мастер буровой бригады Таркосалинской НРЭ. Дело в том, что ребята, пробурив 1200 метров, спустились вторую обсадную колонну, а нужного диаметра труб, турбобура на буровой не оказалось.

— Почему так поздно заявляете, — удивленно спрашивает он.

Михаил смущенно молчит. — Все знали, — возмущаются присутствующие здесь ребята. — Мастер уже пять дней запрашивает трубы и турбобур.

И буквально через несколько минут лопасти «шестерки» снова грохочут у буровой. Привезли трубы. Сигнал «ожидание» подействовал.

Вертолет еще не раз в эту мглстую ночь бросал во все стороны клочья болотной травы и кустарника, оставляя у буровой такие нужные, такие долгожданные т р у б ы.

А турбобура не было. И хотя вахта Фролова не стояла без дела (на буровой всегда дела найдутся), а вот эти до боли нужные метры стояли на прежней отметке — 1200.

ПРОСТО МЫ РАБОТАЕМ

Подцепляя к лебедке трубы, вытасканные из болота, да если прибавить северную непогоду, при любом желании трудно сохранить элегантность. Но тем не менее в каждом из ребят вахты комсомольца Саши Белошклина чувствовалось какое-то внутреннее благородство. И облетевшая их спецодежда болотная хлябь как-то даже возвышала их человеческое достоинство, подчеркивала, что этим ребятам и сам черт не страшен. И снова первый помощник бурильщика Владимир Каршук подцепляет к лебедке очередную трубу. Ее промывают, очищают металлической щеткой, режут, поднимают над скважиной и автоматический буровой ключ по движению руки Саши Белошклина свинчивает ее с предыдущей.

А сверху льет и льет бесконечные порции воды прохлудившееся над Харампуром небо. Летний вариант буровой, как шутят ребята, не предусматривает крыши. Но каждый из них знал на что идет, выбирая себе профессию. Они не считают себя героями, не болеют маньяк величия от того, что их обра-

Ребята настоящие...

батывает, обкатывает Крайний Север на выносливость, на самоутверждение. Они просто работают.

МАСТЕРА

— Расскажите о ребятах, — задаю я традиционный вопрос Михаилу Снимщикову. — Кто из них наиболее достоин похвалы?

Вопрос оказывается трудным. Мастер удивленно приоткрывает по-мальчишески пухлые губы, задумывается. Вообще Михаил Алексеевич на каждый вопрос не дает скороспелых ответов. Или это черта характера, или положение руководителя молодежного коллектива заставляет его продумывать каждую мысль. Но в данном случае он явно был растерян.

— Выделить кого-то не могу. Вот смотрите, Каршук Владимир — первый помбур, кивает он на парня, спецодежда которого невозможно опрелделить по цвету из-за облепившей его болотной жижи. И только на каске кое-где проглядывает что-то оранжевое, что дает возможность определить ее цвет. — Как видите, не сладко достается. Зимой трудности другого плана. Но никто не жалуется. Дилетисты Владимир Климов, Петр Цыб, Анатолий Котельник, бурильщики Сергей Грачев, Сергей Фролов. Да что говорить. Парни в бригаде на все сто! Почти все имеют техническое образование. Многие повышают специальность в учебном комбинате при объ-

единении. Ну, а практика, конечно, на буровой. В настоящее время на подходе два бурильщика. Алика Хакимова, к примеру, забрали в бригаду Скалеуша. Так диктовала производственная необходимость. Хотя и жаль было с ним расставаться, да и он сам оного желанья уходить из коллектива, где он профессионально вырос, набрался знаний, не испытывал. Сейчас — один из лучших бурильщиков в бригаде. Вот так и растут у нас мастера.

ЦИФРЫ И КОММЕНТАРИИ

На строительство скважины Р-140 коллектив мастера Снимщикова затратил 115336 рублей при плане 136794 рубля. Экономия — 21458 рублей. Возникает закономерный вопрос: за счет чего? Взять экономии по Р-140. От содержания турбобуров — 7482 рубля. Экономия от амортизации оборудования — 4091 рубль. Сокономлено три тонны нитроглинны, тонна глинопоршка и т. д.

— Просто нужен хозяйский подход, — объясняет Михаил, — сейчас 60 кубометров раствора, уже отработанного, собрали, сокономили. Он снова пойдет в дело. А химреагенты, предусмотренные по плану, будут сокономлены. Если раствор хорош, не пошло в него ни цемента, ни песка, и турбобурам обеспечена более долгая жизнь. При хорошем растворе они меньше снашиваются. Экономия от амортизации в прямой зависимости от ускорения.

Средняя коммерческая скорость за первое полугодие в коллективе М. Снимщикова 1051 метр при плане 846.

КАЖДАЯ ФИГУРА — ЗАГЛАВНАЯ

— Это мой первый заместитель, — представляет Михаил Ирину Клепикову — рабочую по благоустройству.

Ирина сюда прехала в гости к брату. Да так и задержалась. Чем-то привлек ее Север, заворожил. А теперь, говорит, и расстаться с ним невозможно. Ее обязанности — обеспечить уют буровиков. Задача не из легких. И тем не менее ребята ее работой довольны.

— Лучшего бытовика нам не надо, — говорит комсорг бригады Сергей Грачев. И постельное белье вовремя поменяет, и в балках порядок.

— И с поваром нам повезло, — рассказывает мастер. — Не нахвалимся. Не зря говорят: быт — тыл производства.

«А вечером мы сидели за чаем. Повар Валентина Ивановна Моргун, Ирина Клепикова и я. Беседу вела Ирина».

— О! Валентина Ивановна — это класс, — рассказывает она. — Я рядом с ней учусь быть хозяйкой. — Она задорно смеется. — А вот недавно приехали в бригаду товарищи из экспедиции и понять не могут: кто же повар? Коллектор чистит рыбу, рабочая — картошку, а Валентина Ивановна печет хлеб. И не такой, как привозят с базы, а круглый. В городе его называют «булка домашняя». Наши ребята

● ЗА СВЕРХПЛАНОВЫЙ ПРОЦЕНТ

СКОРОСТЬ И КАЧЕСТВО ОТЛИЧАЮТ РАБОТУ УРЕНГОЙСКИХ СТРОИТЕЛЕЙ

16-квартирные жилые дома возводятся в Уренгое едва ли не со дня основания поселка, но никогда еще они не строились так быстро. И тому причиной — бригадный подряд, который внедряется в УСКМУ треста Уренгойгеолстрой.

Наш внеспатный корреспондент В. Юцевич взял интервью у старшего прораба строймонтажного управления Евгения Михайловича Петрова.

— Евгений Михайлович, как осуществляется переход на бригадный подряд?

— Рабочие участка, которым я руковожу, были много наслышаны о новой форме труда. Мнения были разные: одни ее одобряли, другие высказывались осторожно... Но жизнь, как говорится, заставила перейти на бригадный подряд, тем более, что все строители понимали: работать по-старому нельзя.

Плановый отдел совместно с отделом труда и заработной платы провели большую подготовительную работу, и с нового года бригады заключили договоры. Важной предпосылкой успеха была «сработанность» коллективов.

— Бригадный подряд в строительстве невозможно ввести только в каком-то одном, пусть самом передовом коллективе...

— Безусловно. Поэтому внедрение прогрессивной формы труда мы осуществляли комплексно. На сквозном подходе у нас работают все. Генеральным подрядчиком, ведущим основные строительные работы, выступают бригады плотников. К ним подключены субподрядчики — бригады отделочников, сантехников, электромонтажников. Все

они работают строго по графику, выполняя условия договора.

— Какой эффект, помимо сокращения сроков строительства, дает бригадный подряд?

— Повысилась культура производства. Бригады работают без нарушений технологических процессов, изыскивают внутренние резервы повышения производительности труда. Скажем, еще не сделано чердачное перекрытие дома, но уже создан фронт работ для сантехников, электромонтажников. Параллельно ведут работу и отделочники. В результате, например, 16-квартирный дом бригада Д. М. Развезного сдала «под ключ» за месяц — срок рекордный для УСКМУ.

— Новая форма труда — это и новая форма его оплаты. Как сейчас оплачивается труд строителей?

— По коэффициенту трудового участия (КТУ). Проще говоря, как поработал, так и получил. В бригадах теперь нет прогулов и опозданий на работу. Возросла и требовательность строителей друг к другу, а на совете бригады каждый может высказать свое мнение о работе товарищей. В свою очередь, совет брига-

ды ставит КТУ членам коллектива исходя не из их разряда, а в зависимости от степени занятости и практического вклада каждого в общее дело.

— Стимулирует ли бригадный подряд рост профессионального мастерства рабочих?

— Да, и очень сильно. Если раньше строитель, закончив свою работу, говорил бригадир: «А остальное — не мое дело», — то теперь такого не бывает: рабочие освоили смежные специальности, чтобы ликвидировать внутрибригадные простои. Теперь плотники полностью производят цикл работ, начиная от погружения свай и кончая врезкой замка, то есть они и за бурьщиков, и за столяров. Однако, при распределении заданий учитывается склонность каждого к тому или иному виду работ.

— Не влияет ли скорость строительства на его качество?

— Нет, поскольку бригада получает премию не только за экономию от снижения расчетной стоимости объекта, но и за его качество. Скажем, если государственная комиссия приняла дом с оценкой «отлично», бригада получает 60-процентную премию от сметной стоимости объекта, а с оценкой «удовлетворительно» — только 40-процентную. Так что бригадный подряд в строительстве — это скорость и качество, инициатива и дисциплина.

та иногда полшутя-полусерьезно говорят: хоть бы погоды не было, хлеб не привезли. Уж очень им хочется снова отведать хлеб Валентины Ивановны.

А Валентина Ивановна, угощая меня домашней колбасой собственного приготовления, все время не сводила глаз с буровой, которая была в нескольких метрах от окна.

Все еще турбобур не привезли, — сетовала она, — а ведь этой скважиной мы почти закрываем годовой план.

— Всякие ситуации бывают, — вступает в разговор Ирина. — Помню, приехали на эту точку, а кухню еще не привезли. Валентина Ивановна вышла из положения. Приготовила шашлык. Сидится вертолет рядышком, а наши шашлык — в воздух. В прямом смысле грудью их заслоняли. Упали на них, чтобы не разнесло. Зато потом вышкормочники завидовали. У нас, говорят, стационарная кухня, а мы шашлык не видим. Буровики же под открытым небом готовят.

Как уж тут не верти, а в бригаде Снимщикова действительно каждая фигура заглавная. Почему? Да потому, что каждый из них знает, что от его добросовестного труда зависит конечный результат — сколько метров земных недр будет пройдено сегодня.

СОВСЕМ НЕ МЕЛОЧЬ

Сергея Грачев — комсорг бригады, как и следовало ожидать — максималист. Да и кто в его годы не был максималистом? А в общем-то и не от возраста, наверно, он оттачивается, рассказывая о недостатках, а от того несовершенства хозяйственного механиз-

ма, которое иногда оправдывается фразами: «мелочь», «Север все спешет». Конечно, обидно ребятам, когда в графе «проходка» стоит слово — «ожидание». Ведь средний возраст бригады 23 года. Когда же еще дерзает? Так после спуска обсадной колонны и производства цементного раствора ребята сутки ждали устьевого оборудования. При наличии турбобура могли бы забурить ся еще девятого июля — и снова сутки ждали пока перебросили турбобур.

— Ну можно понять, когда ждем из монтажа станок днями, неделями, — с болью говорит Сергей, — но как понять, если везут ГСМ, когда нужен турбобур. И время-то его перевезти — 15 минут работы вертолета.

(Кстати, девятого июля вертолет «Ми-6» более двух часов ждал заправки в Тарко-Сале. И заправки мизерной, чтобы долететь до Пурпе и там заправиться основательно).

А парни в бригаде настроены по-боевому. И судя по сводкам, коллектив вполне смог бы стать серьезным соперником прославленной бригады мастера Владимира Исаева из этой же экспедиции.

Совсем не мелочь и тот факт, что в бригаде нет сушилки. Сегодня из-за дефицита рабочих рук парни работают по 12 часов через 12. И где гарантия, что на новую вахту они вступят в сухой одежде и обуви?

— Обещали, — рассказывает Сергей. — И главный инженер экспедиции Кошарев, и председатель профкома Балахонов, и зам. по быту Полонский. — Все тщательно записывали наши заявки и по-

желания во время пусковой конференции. Забурились 22 июля, но сушилка, видимо, «высохла» на нет.

Многое здесь зависит и от нас самих. Купили для бригады телевизор. Где позволяет местность, играем в волейбол — это любимый вид спорта у ребят. Правда, на Харампурской площадке, где мы сейчас работаем, очень трудно найти незаболоченную площадку для волейбола. Попросили в профкоме биллиард — оказывается, дефицит. Шахматы и шашки получить — тоже проблема.

А в общем, — заключает Сергей, — несмотря ни на что, коллектив у нас самый лучший. В общегитии, к примеру, каждый заводила. Никто не откажется принять участие в дискотеке, вечере отдыха, или в организации похода в кино. Даже семейные к нам тянутся. Частые гости в общегитии. Прогульщики и лодыри в коллективе нет. Умеем работать.

...Улетела я на «восьмерке». Мастер — Михаил Снимщикова помог преодолеть стену бешеного вихря от незаглушенных лопастей. Внизу оставались балки, буровая, где продолжала нелегкий труд геологоразведчиков вахта Саша Белюшкина. В памяти невольно всплыли когда-то прочитанные строки:

«Мы боги, когда работаем, Просвечены до волос...» Завеса холодного дождя и расстояние все дальше и дальше отделяли нас. Было много грустно от того, что встреча с прекрасными людьми была словно мгновение, и радостно, что это мгновение было.

Н. ТРАВКИНА.

За рубежом

● ЗАМЕТКИ КОММЕНТАТОРА

КУЮТ НОВУЮ „ОСЬ“

Рейгановская администрация форсирует сколачивание милитаристского альянса на Дальнем Востоке. Его главными компонентами, помимо США, должны стать Япония и Южная Корея, уже связанные с Вашингтоном узлами военного союза. Опираясь на эту трехстороннюю стратегическую структуру, Соединенные Штаты замышляют сколотить в азиатско-тихоокеанском регионе военно-политический блок типа НАТО, в который хотели бы втянуть и другие страны этого региона, в частности, входящие в ассоциацию государств Юго-Восточной Азии (АСЕАН) Сингапур, Малайзию, Таиланд, Филиппины, Индонезию и Бруней.

В принимающей все более широкие масштабы военно-политической активности США в регионе обращает на себя внимание наращивание американского военного потенциала. Здесь сосредоточена вторая по мощности (после Западной Европы) группировка американских вооруженных сил, постоянно находятся шесть групп авианосцев, оснащенных новейшими вооружениями, подводные ракетно-ядерные комплексы «Трайдент», самые современные боевые самолеты. Пентагон предпринимает усилия по дальнейшему повышению боевых возможностей этой группировки за счет оснащения ее новейшим ракетно-ядерным оружием. Речь идет прежде всего о размещении на кораблях и подлодках американского флота крылатых ракет «Томагавк», а на базах в Корее и Японии — истребителей-бомбардировщиков «F-16», способных нести ядерное оружие.

Все более значительное место в этих приготовлениях занимают Япония и Южная Корея. Япония год от года наращивает милитаристские усилия. Помощник министра обороны США Р. Армитидж назвал эту страну «краеугольным камнем» американской стратегии в регионе. Следуя примеру Вашингтона, произвольно объявляющего зоной

своих «жизненных интересов» обширные районы планеты, Токио в свою очередь раздвинул до 1000 миль границы сферы «обороны» Японии. Премьер-министр Я. Накасоэ, выступая недавно в Лондоне, заявил о готовности правительства «повысить роль вооруженных сил страны» и использовать их уже не только для «ограниченной обороны» Японии, как говорилось ранее, но и для «обороны Дальнего Востока» в целом.

Укрепляют США и свой агрессивный плацдарм на юге Корейского полуострова. Все чаще Пентагон проводит в этом районе крупномасштабные военные игры с привлечением боевых соединений Южной Кореи и Японии. Беспрецедентно осуществляет рейгановская администрация аннексию «подопечной территории Тихоокеанские острова», или, как ее называют, Микронезии, которую США превращают в еще один военно-стратегический плацдарм. Огромная территория азиатско-тихоокеанского региона опутана паутиной американских военных баз и опорных пунктов с ядерным и другим оружием массового уничтожения.

Империалисты явно пытаются сколотить еще один, восточный, фронт борьбы против СССР и других социалистических стран в этом регионе. Но милитаристские «оси» и «треугольники» нацелены не только против стран социализма, но и против развивающихся стран Азии и Тихого океана, особенно тех из них, которые не желают подчиняться диктату Вашингтона, проводят независимый внешнеполитический курс. Не случайно народы этих стран все решительнее выступают против растущей военной опасности, которую несет курс администрации США в регионе. Все решительнее поддерживают они призывы СССР приступить к активным поискам путей оздоровления обстановки и упрочения мира в регионе.

А. БИРЮКОВ,
обозреватель ТАСС.



Эти молодые бельгийцы собрались у здания посольства США в Брюсселе, чтобы выразить протест против необъявленной войны, которую Вашингтон и вооружаемые им наемники ведут в Никарагуа.

Фото Бельга — ТАСС.

● К 40-летию Великой Победы

ПОБРАТИМЫ

Заксенхаузен, Осло, Ташкент. Эти три города — немецкий, норвежский и узбекский — тесно переплелись в судьбах узбека Вахаба Ибрагимова и норвежского коммуниста Фридриха Бергстрема, которые более сорока лет считают себя братьями. Этих двух людей судьба свела в годы войны в немецко-фашистском концлагере Заксенхаузене. Двадцатилетний Вахаб был брошен в барак лагеря с перебитыми ногами, долго находился без сознания. Его выходил со своими друзьями Бергстрем. В то время зародилось между узбеком и норвежцем чувство глубокой братской дружбы, которое они поклялись, если выживут, хранить вечно.

Клятву друзья сдержали. Все эти годы они сохраняют живой контакт. Эстафету братства бывших узников Заксенхаузена поддержали дети, а теперь уже и внуки.

На снимке: вспоминая прошлое.

Фото Р. Шагаева (Фотохроника ТАСС).

Суда для сибирских малых рек

Пять лет назад со стапелей Жатайской верфи, что неподалеку от Якутска, вновь стали сходить один за другим теплоходы — колесники. Появившись на притоках Лены, они стали удивлять жителей близлежащих сел. Суда «в стиле ретро» с караванами из трех-четырех барж в самую малую воду проходили в верховья Амги, Алдана, Вилюя, Витима, Олекмы, где никогда не раздавался пароходный гудок.

Судно с двигателем подобного типа гораздо лучше остальных чувствует себя на мелководье — на глубинах около одного метра. Расположенные по бокам теплохода колеса не выгоняют воду из-под корпуса, как это получается при винтовом и водометном двигателях, в итоге не происходит проседание судна и его так называемого «присасывания» ко дну, даже если под килем остается десяток сантиметров.

Проект нового теплохода был готов уже в 1976 году. Судно значительно отличалось от своих предшественников. Жилые и служебные помещения уже не размещались на обносах гребных колес, а были выполнены в виде двухъярусной надстройки, что, кстати, одновременно позволило значительно приподнять рулевую рубку и улучшить обзор. В силовой установке были применены два двигателя на 300 лошадиных сил каждый, установленные поперек

корпуса автономно. Вместе с увеличением суммарной мощности это дало теплоходу удивительную маневренность: вращая колеса в разные стороны, он мог разворачиваться практически на одном месте.

Отличаются от прежних условия труда и отдыха команд на новом колеснике.

Испытания первого колесного теплохода «Механик Корзенников», сошедшего со стапелей Жатайской верфи в 1978 году, подтвердили правильность выбранного пути. Тяговые показатели оказались на 15—20 процентов выше, чем у винтовых судов. Имея метровую осадку, он проходит по глубине 105 сантиметров, не теряя при этом мощности. Длина судна 43,2 метра при ширине 8 метров. Скорость свободного хода была доведена до 17,5 километра в час. В таком виде теплоход — колесник, предназначенный для перевозки грузов, и был запущен в серию.

На колесном судне 10 членов экипажа. Судно работает на реке Мая — притоке Лены. Раньше туда суда проходили только в начале июня в самую большую воду. В навигацию 1983 года проработали все лето и последний рейс завершили 6 октября. К тому же выяснилось, что это идеальное судно для аварийно-спасательных операций. Зато сняли с мелей десятки судов, осуществили множество проводок.

(АПН).

● НАШИ КОНСУЛЬТАЦИИ

ХЛЕБ ВСЕМУ ГОЛОВА

Хлеб — основной и наиболее привычный продукт питания человека. К тому же он — значительный поставщик энергии. В 100 граммах хлеба содержится от 40 до 45 процентов углеводов, а это означает, что это его количество обеспечивает человека 1000—1600 калориями в день. Следовательно, до половины всей необходимой для жизнедеятельности энергии человек получает с хлебом.

Однако значение хлеба не исчерпывается только энергетической ценностью. В различных его сортах в 100 граммах содержится от 4,7 до 7 процентов белка, что удовлетворяет не менее 30—40 процентов общей потребности человека в белках в день. Но белки хлеба по своему составу считаются не очень полноценными. Есть все основания несколько снизить количество хлеба в рационе питания здорового и даже больного человека. Для правильного соотношения белковых компонентов пищи лучше увеличить долю потребления продуктов животного происхождения, богатых содержанием незаменимых аминокислот. При разнообразном и полноценном питании вполне достаточно 300—400 граммов хлеба в день.

Для большинства здоровых людей помимо пшеничного полезно включать в меню ржаной хлеб, либо хлеб, выпеченный из муки грубого помола. Эти сорта содержат значительное количество витаминов группы В, ценных минеральных солей и балластных веществ, важных для здоровья.

При склонности к ожирению потребление хлеба, как правило, следует ограничивать до 200—300 граммов в день и даже больше.

При заболеваниях желудка лучше переносится белый хлеб вчерашней выпечки или подсушенный. Он легко измельчается в желудке и относительно быстро покидает его. Вот почему белый подсушенный хлеб широко рекомендуется в питании больных язвенной болезнью и хроническим гастритом.

Биологическая ценность черствого хлеба также велика. Более того, для организма человека не только больного, но и здорового, слегка зачерствевший хлеб полезнее свежеспеченного.

Хлеб — наш кормилец, его надо беречь — это народное достояние. А главное — он дарит людям здоровье.

В. ОЛЕНЕВА,

доктор медицинских наук.

● СПОРТ

ЗОЛОТЫЕ СТРЕЛЫ АРЖАННИКОВОЙ

Людмила Аржанникова, Наталья Бутузова и Зебинисо Рустамова — лидеры сборной команды СССР по стрельбе из лука. Из шести регистрируемых международной федерацией мировых рекордов — три принадлежат лучнице из Новой Каховки Людмиле Аржанниковой.

Ее муж Сергей Телига — мастер спорта международного класса, член сборной команды СССР по стрельбе из лука. А самый маленький лучник в семье — их сын Миша.

На снимке: заслуженный тренер УССР Вадим Резников с Людмилой Аржанниковой и Сергеем Телигой.



Фото Г. Яценева,

(Фотохроника ТАСС).

Редактор В. МОТИН

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

24, ВТОРНИК

«ВОСТОК»

14.00 — Новости. 14.20 — Док. фильм о городах: «Брест. Годы и мгновения», «Псков», «Львовские этюды». 15.00 — «Знай и умей». Научно-познавательная передача для школьников. 15.45 — «Малиновое варенье». Мультипликационный фильм. 15.55 — «Четыре танкиста и собака». Многосерийный худ. телефильм. 18-я серия. «Кольца». 16.55 — Концерт болгарской народной музыки. 17.30 — Наука и жизнь. 18.15 — Сегодня в мире. 18.30 — Мультипликационные фильмы. 19.05 — Современный мир и рабочее движение. 19.35 — Премьера шестисерийного худ. телефильма «Дьявол во плоти». 2-я серия. 20.30 — «Время». 21.05 — «Отар Тактакишвили». Страницы творчества. Фильм-концерт. 22.15 — Сегодня в мире.

II ОБЩЕСОЮЗНАЯ ПРОГРАММА

14.10 — Концерт Академической капеллы имени Глинки. 14.55 — Новости. 20.30 — «Время». 21.05 — Чемпионат СССР по футболу. «Спартак» — «Черноморец».

25, СРЕДА

«ВОСТОК»

8.00 — «Время». 8.40 — Мультипликационные фильмы: «Маленький рыжик», «А нам поможет робот». 9.10 — Клуб путешественников. 10.10 — Всесоюзный смотр самодеятельного художественного творчества. 10.30 — «Дьявол во плоти». Шестисерийный худ. телефильм. 2-я серия. 14.00 — Новости. 14.20 — Премьера док. телефильма

«Девятый вал». 14.50 — Русская речь. 15.25 — «Четыре танкиста и собака». Многосерийный худ. телефильм. 19-я серия. «Тиргартен». 16.25 — На земле, в небесах и на море. 16.55 — Рассказывают наши корреспонденты. 17.25 — Встреча школьников с начальником Киевского высшего военного — морского политического училища контр-адмиралом В. П. Некрасовым. 18.15 — Сегодня в мире. 18.30 — Земля сибирская. 19.00 — Мир и молодежь. 19.35 — Премьера шестисерийного худ. телефильма «Дьявол во плоти». 3-я серия. 20.30 — «Время». 21.00 — Документальный экран. 22.00 — Чемпионат СССР по футболу. «Динамо» (Москва) — «Динамо» (Киев). 2-й тайм. 22.45 — Сегодня в мире. 23.00 — Спорт за неделю.

II ОБЩЕСОЮЗНАЯ ПРОГРАММА

8.00 — Утренняя гимнастика. 8.20 — Премьера док. телефильма «Времен неразрывная связь». 8.50 — «День первый, день последний». Худ. телефильм. 9.55 — «Ходжа-Насреддин», «Про Джирдтана-великана». Мультипликационные фильмы. 10.25 — Умелые руки. 11.00 — Страницы истории. «Быть рабочим — призванием». 11.50 — Фильм — детям. «Лето с Катей». (ЧССР). 6-я, 7-я серии. 12.40 — «Семья и школа». Телевизионный журнал. 13.10 — Немецкий язык. 2-й год обучения. 13.40 — «...До шестнадцати и старше». 14.25 — Программа Татарского телевидения. 15.40 — Новости. 20.30 — «Время». 21.00 — К 40-летию Великой Победы. «Братушка». Худ. фильм.

Над выпуском работали: линотипист Т. Рассохина, метранпаж В. Анисимова, печатник Л. Пяк.

НАШ АДРЕС: п. Тарко-Сале, ул. Ленина 1-а. ТЕЛЕФОНЫ: приемная, секретариат — 3-42, отдел народного хозяйства — 2-48. Пуровская районная типография Управления издательств, полиграфии и книжной торговли Тюменского облсполкома.

Заказ № 890. Тираж 2556.

ИНДЕКС 54360.

ВЫСОКАЯ ПЕЧАТЬ
ОБЪЕМ 1 ПЕЧАТНЫЙ ЛИСТ
ФОРМАТ А-2.