

# К ПОБЕДЕ КОММУНИЗМА

Орган Сургутского горкома КПСС, городского, районного Советов народных депутатов Тюменской области

Газета выходит с 24 октября 1934 года

№ 111 (6059)

Пятница, 10 июня 1983 года

Цена 2 коп.

## Сургутская ГРЭС-2 — главная стройка города



### Цель обозначена четко

Тот ненастный ветреный день для бригады Виктора Федоровича Фадеева из управления Запсибэнергостроймонтажа был не совсем удачным: отключили энергию. Но время

зря не было потеряно: бригада готовилась к работам в деаэрационном отделении. Этот коллектив, несмотря на сложные производственные условия, давно зарекомендовал себя с самой хорошей стороны. Работает на совесть, четко и экономно.

Долгое время коллектив не мог развернуться, как говорят, в полную силу: то фронт работ не предоставлен, то бетона не хватает, то еще какая-либо неувязка. Но это именно бригада В. Ф. Фадеева смонтировала первые подколоники, монолитные фундаменты. Это доля их труда (и немалая!) в монтаже первых колонн каркаса главного корпуса станции. А сейчас работы идут полным ходом. Ведь уже в будущем году первый блок уникальной станции должен выработать электроэнергию.

Ю. ЖУИКОВ.

На снимке: бригадир В. Ф. Фадеев.

Фото автора.

ством сроки, возможно только при выполнении значительного их объема и ревизии оборудования вне зоны строительства и монтажа с использованием так называемой предмонтажно-наладочной линии.

Управление вышло с таким предложением к заказчику — дирекции Сургутской ГРЭС. В

предустройстве сократят потребность управления в квалифицированных кадрах до 140—180 человек против 350—400 при ведении работ традиционным способом.

Сегодня управление может выделить для работы на ГРЭС-2 70 человек. Следовательно, к началу 1984 года коллектив наладчиков здесь должен увеличиться более чем вдвое, и к тому же вырасти качественно. Поиски решения руководством управления ведут в двух направлениях. Но если с изучением проекта, знакомством с новыми устройствами нет проблем, то с увеличением численности специалистов управление их испытывает, и немалые.

Причины кроются в отсутствии жилья, мест в детских садах и яслях. Даже из упомянутых 70 человек только треть семейных обеспечена благоустроенным жильем. В соответствии с договором его нам должны выделять заказчики — предприятия районного энергетического управления Тюменэнерго. К сожалению, из года в год обязательства эти не выполняются. Управление строит собственными силами дома типа СКД, но жилищной проблемы это не решает.

До пуска первого энергоблока Сургутской ГРЭС-2 — полтора года, срок немалый, но ведь и нерешенных проблем также немало. Наладчики пока что стоят с ними один на один. Но при успешном их решении (естественно, с помощью заказчика) коллектив управления, несомненно, справится с поставленными задачами.

принципе вопрос размещения такой линии можно решить без каких-либо дополнительных капитальных затрат, совместив ее с одним из складов для оборудования.

Более качественно и эффективно выполнению электромонтажных и наладочных работ будет способствовать сдача строителями под монтаж оборудования здания блочного щита управления и блока вспомогательных сооружений на открытом распределительном устройстве 500 киловольт в этом году. Массовое поступление щитовых устройств в начале 1984 года позволит вести их монтаж прямо с колес, без предварительного складирования. Конечно же, это даст значительную экономию трудозатрат и выигрыш во времени.

Предмонтажная наладка оборудования и своевременное предоставление фронта работ наладчикам на блочном щите управления и открытом рас-

## ЭТО В ВАШИХ ИНТЕРЕСАХ,

### товарищ заказчик!

### НАЛАДЧИКИ СТАВЯТ ВОПРОСЫ ПАРТНЕРАМ

Все большее число организаций включается в строительство энергетического гиганта Западной Сибири — Сургутской ГРЭС-2. Скоро примут трудовую эстафету на этом важнейшем объекте наладчики. Это их руками проверены, испытаны, налажены тысячи сложных устройств, обеспечен ввод сотен электроподстанций на севере Тюменской области, пятнадцати энергоблоков на Сургутской ГРЭС-1. Сегодня дружный коллектив наладчиков готовится к работам на пусковом комплексе первого блока второй Сургутской ГРЭС. Наш нештатный корреспондент Г. КУРБАТОВА взяла интервью у главного инженера Сургутского наладочного управления треста Электроуралмонтаж В. И. КИРЕЕВА.

ГРЭС-2 является уникальной не только по величине и общей мощности энергетического оборудования, но и по оснащенности самой современной техникой. Достаточно сказать, что автоматизация управления всеми технологическими процессами, а также функционально-группового управления отдельного оборудования выполнена на базе ЭВМ. На элементах микроэлектроники выполнены системы автоматического регулирования параметров теплотехнического оборудования, управления и защиты отдельных механизмов.

Все это потребует от наладчиков не только изучения нового направления в технике автоматизации и вторичных устройств — микроэлектроники, но и другого, скажем, морально-психологического подхода к наладке. Срок ввода пускового комплекса — четвертый квартал будущего года. Он реален только при четкой организации всего комплекса строительных, монтажных и наладочных работ. Уже сегодня ясно, что завершение наладочных работ, обеспечивающих пуск блока в установленные правитель-

## ■ БУРЕНИЕ — УДАРНЫЙ ФРОНТ

### СУРГУТСКОЕ УСКОРЕНИЕ

Двухмиллионный метр проходки третьего года бурения в производственном объединении Сургутнефтегаз. Этого рубежа сургутские буровики достигли на месяц раньше, чем в прошлом году.

С большим опережением графика идут почти все управления нефтегазового объединения. Самый большой сверхплановый объем проходки на счету буровиков второго УБР — 35 тысяч метров горных пород. Успех не случаен, здесь добились

наивысшей в объединении средней проходки на бригаду: она составляет 43,5 тысячи метров.

Весом вклад подрядных организаций, разбуривающих месторождения района. Так, Быстринская экспедиция глубокого эксплуатационного бурения прошла 144,5 тысячи метров горных пород, при плане 126 тысяч, Лянторская — 192 тысячи вместо запланированных 165 тысяч.

Н. КОРОТКОВА,  
наш нешт. корр.

## ПЕРВОЕ БУРОВОЕ

В 1969 году бригада Георгия Петровича Еремينا из Сургутской конторы бурения впервые в Среднем Приобье пробурила за год 40 тысяч метров скважин четырьмя вахтами. Это был рекорд проходки для Тюменского края.

Тогда же родился и ставший широко известным в стране метод работы Еремина—Тимченко. Суть его в том, что буровики и вышкомонтажники заключили коллективный договор о скоростном монтаже и проводке скважин. Работая в тесном контакте, они в три раза сократили цикл строительства нефтяных стволов. Этот метод был одобрен Тюменским обкомом КПСС, нашел последователей во всей области.

Для старожил Сургуты имя бурового мастера Георгия Петровича Еремина стало символом рекордного бурения. Он работал в нефтеразведочной бригаде, затем возглавил буровой коллектив 40, 50, 60 тысяч метров проходки на бригаду в год ереминцы брали уверенно, а в конце 1974 года на Солкинской площади добились блестящей победы — пробурили и 100.000 метров горных пород (укрупненной бригадой).

В адрес первого управления буровых работ тогда было послано поздравление Тюменского обкома КПСС. В нем говорилось: «Ваша победа завоевана в напряженном трудовом соперничестве лучших коллективов отрасли. Это результат умелого использования резервов, новой техники, прогрессивной технологии, совершенствования организации производства работ. Достижение открывает возможность бороться за более высокие показатели при бурении

глубоких скважин». Слова эти оказались пророческими. Так ковались будущие победы сибирских проходчиков недр.

Еще пять лет назад в списке буровых мастеров Сургуты едва насчитывалось два десятка, сейчас — более семидесяти человек. Среди них Герой Социалистического Труда, почетный гражданин города Сургуты Вениамин Максимович Агафонов. В 1967 году он вместе со своей прославленной в Куйбышевской области бригадой приехал в Западную Сибирь. И вновь родились рекорды в бурении.

В 1974 году Агафонов перешел в отстающую бригаду в первом Сургутском управлении буровых работ. Многие в ней не имели даже месячного стажа. А через год бригаде было присвоено звание коллектива коммунистического труда. В 1982 году буровики Агафопова достигли наивысшей проходки на Федоровском месторождении — 80 тысяч метров.

Если в 1966 году проходка в целом по Сургуту составляла чуть больше 36.000 метров скважин, то уже через десять лет Сургутское УБР-1 пробурило в десять раз больше. Сейчас это предприятие — крупнейшее в Сургуте, и в год оно строит до 700 тысяч метров скважин.

Достиженные успехи не пришли сами собой. Они свидетельствуют о зрелости инженерной мысли, творческом подходе к решению технико-экономических задач рабочих и специалистов этого, старейшего бурового коллектива в городе.

Л. ПЕТРОВА.

Отчет рабочего коллектива — Сургутского УБР № 1 читайте на второй странице газеты.

● СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ

# ШАГ ЗА ШАГОМ

В 1973 году нашему управлению было предложено начать разбуривание нового нефтегазового месторождения — Федоровского. До этого было положено начало потокам сургутской нефти с месторождений Солкинского, Западно-Сургутского, Быстринского.

На первое и ответственное задание, как правило, направляют людей сильным духом, морально устойчивых, одержимых, не боящихся трудностей, одним словом, надежных. Такие люди и собрались в коллективе, который тогда именовался бригадой В. И. Коренного (ныне буровая бригада мастера Урыкаева). Этот коллектив не устанавливал громких рекордов, но был сплоченным, работающим уверенно и стабильно.

Первый десант на Федоровку был совершен для выбора точки бурения группой ИТР, в которую входили тогдашний начальник бурения Ю. А. Цареградский, главный геолог А. И. Мурзенко, главный инженер Л. И. Спиридонов. И выбор был сделан — скважина № 470.

Вскоре после этого вышкономонтажники бригады Героя Социалистического Труда А. Г. Тимченко перебазировали буровую установку БУ-80 на дизельном приводе после бурения скважины № 308 — контрольной — на Федоровку. И 8 февраля она была смонтирована.

При проводке первой скважины из-за сложных гидрогеологических условий буровики столкнулись со многими трудностями и неожиданностями. Все это заставило разработать совершенно новую схему монтажа оборудования, амбарную систему очистки заменить емкостью с механической обработкой промывочной жидкости. На первой стадии разбуривания месторождения большой вклад внесли Марс Шакирович Гизатуллин, Игорь Николаевич Соловьев, Вячеслав Васильевич Федун, Леонид Николаевич Третьяков, Борис Вячеславович Осадчий и другие, которые достойно несут трудовую вахту на Федоровском месторождении и в настоящее время. В трудных условиях, порой не вылетаая с месторождения по целым неделям, эти люди не оставляли буровую. Бригада работала дружно, со здоровым юмором, веселой шуткой даже тогда, когда было не до смеха. А вскоре следом за бригадой Коренного на Федоровское месторождение перебазировались коллективы мастеров Е. М. Бондарева, В. М. Агафонова, Г. П. Еремينا. Федоровский поток «черного золота», взявший начало от первых скважин среди болот и озер, влился в тюменскую нефть. Сегодня суточная добыча с этого месторождения превышает 108 тысяч, а годовая — 38 миллионов тонн.

А. ЕСИН,

начальник ПТО управления.

НА СНИМКЕ: буровой мастер С. И. Пономарев.



# В ПОИСКЕ НОВЫХ ФОРМ

Да! И здесь, на Обском берегу, где огни буровых в отдалении, поднимается город Сургут — Комсомольск моего поколения...

Голос ведущей Л. В. Телегановой звучит торжественно и взволнованно. В актовом зале управления собрались люди всех поколений, которые трудятся на базе производственного обслуживания управления. Вечер трудовой славы открывает старейший работник управления Иван Лукьянович Смертюк. Это он в 1965 году закладывал первый цех управления на базе в Сургуте, а через 15 лет он же участвовал в сооружении новой современной базы непосредственно на Федоровском месторождении. Рядом с ним трудятся ветераны предприятия: буровые мастера С. И. Пономарев, Ф. И.

Пронин, слесарь А. Н. Третьяков, бурильщики М. Ш. Гизатуллин, С. Б. Закиев, те люди, чьи имена нынче по праву называют среди ветеранов и передовиков.

Выступления, интервью, вручение грамот и подарков — все это вошло в содержательную программу вечера. Перед собравшимися выступил вокально-инструментальный ансамбль управления.

В нашем коллективе большое внимание уделяется идейно-воспитательной работе с трудящимися. И одной из форм такой работы стали вечера трудовой славы подразделений управления.

В январе прошли вечера-портреты бригад, достигших наивысшей проходимки на Федоровском месторождении, которыми руководят мастера В. М. Агафонов и М. Б. Агакишев. Члены бригад пришли с женами в празд-

нично украшенный зал. Для них звучали музыка, слова благодарности за добросовестный труд. На этих вечерах были вручены символические ключи от новых квартир лучшим людям бригад.

Новый этап вечеров трудовой славы, который был посвящен 10-летию освоения Федоровского месторождения, прошел в мае. Теперь уже были определены своеобразные оценочные критерии идейное содержание программы, подготовка фотальбомов-эстафеты, рапортов, выступления самодельных артистов.

Партком и профком управления нашли интересную форму работы с людьми. Конечно, пока не все удается. Много случаев накладок, неувязок, но главное — есть поиск.

В. СУХОТЕРИНА, инженер отдела труда и зарплаты управления.

# Отчёт рабочего коллектива Сургутское УБР № 1

## На твёрдой основе

От первых бетонных свай до современной производственной базы на Федоровском месторождении — этот путь пройден коллективом управления всего за два с половиной года. Буквально на болоте поднялись корпуса цехов, складов, оборудованных, как говорится, по последнему слову техники.

И каждому, кто строил их, известно, с какими трудностями подчас сопряжено было возведение каждого объекта базы, чтобы создать условия для обеспечения всех необходимых нужд буровых бригад. Об этом рассказывает начальник управления В. Г. ДОЛГОВ.

Современную буровую та оборудования невозможно смело назвать ма- леньким заводом, где сегодня задействованы десятки единиц сложнейшего оборудования. Поэтому для буровиков очень важно, чтобы все механизмы работали четко и бесперебойно, только тогда и будут достигнуты высокие скорости проходки.

Не случайно поэтому в последние годы мы делали основной упор на создание крепких тылов для бурения. Во-первых, были построены современные цеха: прокатно-ремонтный, бурового оборудования и по ремонту электрохозяйства. Здесь установлены станки, созданы все условия для ремонта в самые кратчайшие сроки.

Два новых современных склада, теплый гараж для машин, строительный цех, куда можно ставить для ремонта сразу два-три вагончика — эти объекты уже задействованы. Сейчас сооружается кузнечный цех.

Во время строительства нашлись, конечно, скептики, которые сомневались: дескать, оправдан ли такой размах? Есть ведь ЦБПО, куда можно размещать заказы по ремонту. Однако время показало, что они были не правы. Создав условия для качественного ремон-

та оборудования непосредственно на месторождении, рядом с буровыми, мы в несколько раз сократили время по выполнению заявок от буровиков. В итоге — дополнительные метры проходки.

Второе, на чем я хочу остановиться, это на улучшении условий труда для работников БПО. Они теперь трудятся в светлых современных цехах, складах, многие процессы механизированы. Немаловажный положительный фактор, на мой взгляд, заключается и в том, что мы рядом с базой возвели жилые корпуса. В общежитии «Сибирь» живут вахтовики, другие работники, которым теперь не приходится ездить ежедневно на работу из Сургута. Такое решение вопросов, связанных с оборудованием собственного жилья непосредственно рядом с БПО, также повлияло в лучшую сторону на сроки выполнения заказов по ремонту оборудования для буровиков. У нас комплектуются более квалифицированные кадры работников, сокращается текучесть за счет того, что мы обеспечиваем жильем всех, кто трудится непосредственно на Федоровской базе производственного обслуживания.



# РАПОРТ ЛИДЕРА

Биография нашей бригады началась 14 лет назад. С тех пор коллективом пробурено 662,9 тысячи метров горных пород. За успехи, достигнутые в социалистическом соревновании, бригаде в 1973 году было присвоено почетное звание коллектива коммунистического труда. Сейчас у нас 15 человек носят звание «Ударник коммунистического труда».

Директивный план X пятилетки в объеме 218 тысяч метров мы выполнили 23 июля 1980 года. Коллектив бригады активно включился в социалистическое соревнование и за досрочное выполнение заданий одиннадцатой пятилетки. При плане двух лет 103 тысячи нами пробурено почти 106 тысяч метров. Промысловикам сдано 43 скважины.

В нынешнем году наша бригада стала лидером социалистического соревнования. Она первой в управлении 13 апреля выполнила полугодовой план по проходке, а сейчас мы завершаем план 8 месяцев. Мы трижды занимали призовые места в социалистическом со-

ревновании среди буровых бригад управления. Лучших показателей добились вахты бурильщиков Н. Н. Козаря — 7987 метров и Е. М. Чуйгука — 7946 метров. С начала года бригадой пробурено 12 скважин. При чем скважины № 2341 и № 2332 пробурены с рекордной коммерческой скоростью — свыше 11 тысяч метров на станок в месяц. Производительное время у нас составляет 98,3 процента. Добились мы и экономии сметной стоимости работ, которая выражается без малого в 150 тысячах рублей.

Коллектив бригады, подсчитав свои резервы и возможности, обязуется в ознаменование 80-летия Второго съезда РСДРП выполнить план трех лет пятилетки в объеме 158 тысяч метров и годовой план в объеме 55 тысяч метров — к Дню работников нефтяной промышленности. Кроме этого, решено разработать и внедрить два рационализаторских предложения.

И. ШАБАНОВ, буровой мастер. НА СНИМКЕ: буровой мастер И. Шабанов.

УЖЕ сообщалось о том, что в Сургутском управлении буровых работ № 1 был проведен некоторого рода эксперимент: две вахты из лидирующей бригады мастера Мирзы Агакишева перешли в отстающую бригаду Владимира Ивановича Коробко, а две вахты из бригады мастера Коробко перешли в бригаду Агакишева. Цель была такова — поднять отстающую бригаду до уровня средней, выявить в ней недостатки и постараться их устранить, заставить отстающих буровиков поверить в свои силы.

Эксперимент длился два месяца. Чего же достигло управление в целом?

Надо сказать сразу, что когда Агакишев пришел с двумя своими вахтами в чужую бригаду, на строящейся скважине возникло осложнение, допущенное по вине буровиков. Ликвидировать последствия было непросто, и все же опытный буровой мастер су-

мел достаточно быстро приступить непосредственно к бурению. — Что мешало бригаде Коробко наладить нормальный ритм работы? — спрашиваю Мирзу Байкас-оглы.

# ПРАВО НА РИСК

— Самое главное, считая, не было дисциплины. Мастер не строго спрашивал со своих подчиненных, а люди там молодые, много неопытных. 7—8 человек работают по полгода, всего 3—4 человека имеют стаж 5—6 лет. Остальные меньше. То есть профессионально бригада довольно слабая была.

В прошлом году она — единственная в управлении — не справилась с годовым заданием. В силы свои не верила. Человек мог спокойно не выйти на работу. А какая задача от неполной вахты? Вот мы и занялись перевоспитанием людей. Кое-кого даже пришлось убирать совсем, раз не за-

хотели подчиняться дисциплине производственной. С Владимиром Ивановичем мы на эту тему говорили. Я ему объяснил, что без дисциплины работы не будет.

Не менее отрицательно сказывается и несоблюдение технологической дисциплины. В этой бригаде могли спокойно в конце бурения скважины потерять объем раствора, набрать воды из амбара и омолодить ствол. Беседовали по этим всем вопросам каждый день.

Конечно, я в своей бригаде за такие дела пригрозил бы увольнением. А здесь разве кого напугаешь? Иные даже тешились надеждой, что если выгонят, то уйдут в другую, более передовую бригаду.

— Чего сумели добиться за два месяца? — Начали с дисциплины и жесткого контроля. В этом плане дело

◆ КРЕПИТЬ ДИСЦИПЛИНУ ТРУДА

# Решать в комплексе

1983 год для коллектива строительно-монтажного поезда № 584 сложился не совсем удачно. Впервые за многие годы мы не справились с планом первого квартала. Этому мы видим две причины: своевременно не обеспечили нас строительными материалами и почти полностью сменился руководящий состав СМП-584.

А программа работ в первом году пятилетки обширная. Надо ввести блочный комплекс в поселке сургутских железнодорожников, жилые дома, общежитие на 404 места для завода железобетонных изделий. Кроме того, большой объем работ надо выполнить по железнодорожному вокзалу и ангарному корпусу, строительству подъездных путей.

Неудачный старт не должен расхолаживать людей, и в первую очередь коммунистов. Наша цель не только навести порядок, но и по сравнению с 1982-м годом сделать шаг вперед. Для этого необходимо в первую очередь укреплять трудовую дисциплину. А она во многом зависит от организации работы сферы обслужи-

вания.

В последнее время некоторые положительные сдвиги в этом направлении есть. Удобно для строителей стали работать предприятия торговли и общественного питания, улучшил свою деятельность орс СМП-330, который обслуживает наш коллектив. Но в то же время нас не удовлетворяют службы быта и общественный транспорт. В поселке Юность почти год пустует помещение под КБО, и до сих пор руководство горбытуправления не торопится его открывать. Уже несколько лет решается вопрос об открытии автбусного движения по маршруту поселок Юность — станция Сургут, а дело так и не сдвинулось с места... У нас большие трудности с медицинским обслуживанием населения, с доставкой старшекласников в школу...

А ведь только комплексное решение экономических, организационно-технических и воспитательных задач может обеспечить успех дела.

**З. ЧУРСИНОВА,**  
мастер СМП-584,  
член бюро горкома КПСС.

**М**НОГИМИ учеными доказано, что показатель «валовая продукция» (его именуют просто «вал») непригоден не только для оценки работы производственных коллективов, но и для учета объема выполняемых работ. Судите сами: чем дороже выпускаемая продукция, тем успешнее выполняется план. Снизив себестоимость продукции, коллектив может оказаться в экономическом затруднении. И вот этот самый вал в различных формах проник во все поры нашей экономики. Например, в строительстве это — объем строительно-монтажных работ, в сельском хозяйстве — валовой доход. А подход всюду один: погоня за рублем, за валом. Это наводит на различные размышления, порождает вести более целенаправленный поиск.

Почему удорожан и е продукции содействует выполнению и перевыполнению плана, а удешевление ее — наоборот? Почему удорожание продукции повышает производительность труда, увеличивает фонд заработной платы и сумму премий, а удешевление снижает их? Почему зачастую плановые задания не полностью обеспечиваются материальными ресурсами? Вопросы, откровенно говоря, интригующие.

В последние годы в печати идет дискуссия о путях дальнейшего совершенствования хозяйственного механизма. Сегодня к этому важнейшему вопросу экономической политики привлечены научные силы, хозяйственные органы, практические работники.

Нет особой необходимости говорить об успехах социалистической экономики, об огромных преимуществах плановой системы ведения хозяйства. Они настолько наглядны и убедительны, что их признают и наши недруги на Западе. В самом деле: в исторически кратчайший срок такая отсталая страна, как царская Россия, была превращена в одну из передовых, могуществен-

## ЭКОНОМИКЕ БЫТЬ ЭКОНОМНОЙ

ных индустриально-аграрных держав. Ведь именно наша мощь, именно наша индустрия сыграли решающую роль в разгроме фашистской Германии. Эти факты общепризнанны.

В Программе нашей партии записано: «Достижение в интересах общества наибольших результатов при наименьших затратах — таков непреложный закон хо-

экономических законов. Но в практической реализации этой политики на пути от хозяйственных ведомств к производственным коллективам нет, видимо, должной связи с учетом условий производства работ того или другого производственного коллектива. Именно этот участок хозяйственного механизма требует особенно пристального внимания. Не-

известно, что цена на хлеб в нашей стране самая низкая в мире. Спрос на него давно и полностью удовлетворяется. Повышение удельного веса высококалорийных продуктов ведет к неуклонному снижению потребления хлеба на душу населения. Однако выпуск хлеба так же, как металла и цемента, потребность в которых растет, планируется неуклонно от достигнутого уровня в рублях.

По-прежнему основная

# 3. ЗАКОН ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ

зяйственного строительства». Сущность этого закона положена в основу экономической политики. А на практике? Чем больше предприятия снижают издержки производства, тем хуже они работают, согласно действующим показателям. Разве это нормально? Как устранить такое положение?

По многочисленным расчетам экономистов, промышленность страны может полгода работать, используя те материальные ресурсы, которые имеются на складах. Или возьмем еще одну проблему. Сколько уже принято постановлений, исполнено бумага по поводу нехватки запасных частей, а проблема от этого не становится менее острой. Обостряется снабжение нефтяного, газового оборудования.

Весьма неудовлетворительно выглядит положение и в капитальном строительстве. Сроки сдачи объектов затягиваются, непомерно возросло число незавершенных объектов. Вместо запланированного сокращения «незавершенки» с годами объемы незаконченного строительства продолжают нарастать.

В производственной деятельности ориентиром служит четкая, научно обоснованная экономическая политика партии и правительства. Она научно обоснована с учетом действия объективных

совпадение интересов общества и коллективов не может не мешать практическому применению «непреложного закона» социалистического хозяйствования.

Нужны меры осуществления более рационального сочетания интересов каждого коллектива в отдельности и общества в целом, которые бы заинтересовали организации, их коллективы в выпуске и производстве такой продукции и объектов, в которых прежде всего, нуждается общество. Иными словами, нужно лучше управлять социалистическим производством, более достоверно оценивать работу коллективов, справедливо поощрять людей материально и морально.

Возьмем предприятия сферы обслуживания. Главным показателем их функционирования является выручка в рублях: чем больше они получают денег по сравнению с предыдущим периодом, тем лучше. Здесь вступает в силу принцип: победителей не судят. Поэтому они все внимание сосредоточивают на выручке, на выполнении плана товарооборота, от чего зависит и рост производительности труда, и фонд зарплаты.

И пока будет принципом планирование от достигнутого в рублях и будут платить зарплату по таким же меркам, эти перекосы не устранить. К примеру, почему борьба с алкоголизмом не дает желаемых результатов? Дело в том, что выручка от спиртного составляет значительную часть плана товарооборота, от которого зависят и рост производительности труда, и премии, и моральные поощрения работников.

Но особенно нетерпимой представляется погоня за валом и оборотом в рублях, когда речь заходит о хлебе. Всем

масса хлеба выпускается килограммовыми и восьмисотграммовыми буханками. При нынешнем планировании, когда объем в рублях все время увеличивается, а трудоемкость изделий в расчет не принимается, выпускать изделия мелкой расфасовки накладно. Годовая выработка на одного работника на килограммовых буханках составляет 40 тысяч рублей, на булочках — 20, а на диетических изделиях — только 10 тысяч рублей. Это означает, что производительность труда в первом случае в четыре раза выше последнего.

Если учесть расходы, начиная от обработки земли, качества, уборки и т. д., то экономия каждого процента хлебобулочных изделий дает обществу десятки миллионов рублей. Поэтому потери производителей и продавцов хлеба, связанные с его экономией, представляются копеечными монетками на фоне сторублевых купюр, получаемых обществом от такой экономии. Но эта огромная выгода находит за пределами сознания и интересов пекарей и торговцев. Здесь действует принцип: свой рубль дороже «чужого» миллиона.

Чтобы навести здесь порядок, нужно премии продавцам платить не за увеличение оборота, а за строгое соблюдение утвержденного перечня ассортимента. Работу хлебных комбинатов оценивать в зависимости от выполнения ими заказов торговли по количеству и по ассортименту. Фонд заработной платы и производительность труда определять по трудоемкости фактически произведенной продукции.

**Н. ДЕЖИН,**  
начальник спецуправления Сургутэнерго-монтажизоляция.

## ЗА РУБЕЖОМ

В Вене после длительных переговоров между крупнейшими партиями сформировано коалиционное правительство, состоящее из представителей Социалистической партии Австрии и Австрийской партии свободы. Его возглавил социалист Ф. Зиновац. Министром иностранных дел стал социалист Э. Ланц. Место вице-канцлера занял лидер партии свободы Н. Штегер.

Студенчество Южной Кореи отметило третью годовщину народного восстания в городе Кванджу массовыми выступлениями против проамериканской диктатуры Чон Ду Хвана. 18 мая в ряде учебных заведений Сеула и Кванджу состоялась демонстрация протеста против террора сеульской клики, за свержение диктаторского режима.

(«Новое время»).



**В** О ФРУНЗЕ открылась Малая академия наук «Илим», созданная при Академии наук Киргизской ССР.

Здесь функционируют девять секций. Под наблюдением ученых ребята, проявляющие интерес к химии, физике, математике, биологии, геологии и другим наукам, занимаются исследованиями, знакомятся с будущей профессией. Средний возраст членов МАН — пятнадцать лет.

**НА СНИМКЕ:** юные биологи в оранжерее одной из лабораторий АН Киргизской ССР. (ТАСС).

немного сдвинулось с места. Быстрее стали бурить под кондуктор. Если раньше после передвижки мы выходили из-под кондуктора через двое-трое суток, то к концу эксперимента тратили на это лишь 30—32 часа.

Несколько изменили технологию бурения, сделали ее более совершенной. В итоге — одну скважину пробурили с ускорением и вторую начали с хорошей коммерческой скоростью.

— Да, как буровой мастер, довольны результатами?

— Нет. Мало успели. Считаю, что переход в отстающую бригаду должен быть минимум на полгода. Я бы согласился даже на год перейти. Тогда можно добиться существенных результатов: воспитывать и перевоспитывать людей — на это время нужно. Научить людей, заменить нерядовых, настроить членов вахт на лучшую проходку, завоевать авторитет в бригаде...

Кстати, об авторитете. В этом эксперименте был

и психологический аспект. Ведь бригаду Коробко последнее время только ругали, настроенные от этого, естественно, не повышается. И когда к ним пришел энергичный мастер, бригада которого набурела на Федоровском месторождении в прошлом году 75 тысяч метров, мастер, который пользуется большим уважением среди буровиков не только первого управления, но и объединения Сургутнефтегаз в целом, буровики Коробко воспрянули духом: о них заботятся, понастоящему хотят создать хорошую бригаду.

**К** ОНЕЧНО, можно было бы продлить эксперимент, но в начале года в управлении сложилась крайне тяжелая обстановка: много переездов в бригадах, плохие дороги внутри промысла, слабое качество строительства кустовых оснований, старые буровые станки — все это вынудило вернуть переездов мастера с двумя вахтами в свою бригаду.

— Мы ожидали результатов сразу, — рассказывает начальник управления Владимир Гаврилович Долгов, — в этом, я считаю, ошиблись. Сразу прохода не скажется. Зато мы выявили недостатки не только в отстающей бригаде, но и в лидирующей, в равной степени как и достоинства обеих бригад. Проходчики Коробко уже стали лучше бурить, освоив передовые методы труда, улучшили свое отношение к работе. Бригада Агакишневая всегда отличалась хорошей производительной и технологической дисциплиной, что очень важно, и опыт свой смогла даже в такой короткий срок передать буровикам Коробко. Этот эксперимент мы намерены практиковать и в дальнейшем, углублять его, расширять. Думаю, он принесет много пользы.

Последние данные доказывают слова В. Г. Долгова. Бригада мастера Коробко в настоящий момент вошла в график и даже идет с перевы-

полнением плана. За пять месяцев задание ею выполнено на 105,9 процента. В мае у нее второй результат в управлении по проходке — почти семь тысяч метров. Буровики работают на новом станке «Уралмаш-3000.ЭУК». Есть все основания предполагать, что теперь коллектив не уступит своих позиций и до конца года достигнет еще большего. Конечно, многому надо учиться у других мастеров не только первого управления, но и второго, третьего. Съездить в нижевартовские бригады. Ведь только постоянное совершенствование позволит из года в год брать новые высоты.

А бригада Агакишневая, даже работая на старом станке, по-прежнему перевыполняет план, стараясь войти в график высоких социалистических обязательств. Надо отдать ей должное. Не каждый мастер, не каждый коллектив рискнет на подобный эксперимент. Они рискнули.

**Е. ЛОГИНОВА.**

