

# ЗНАМЯ КОММУНИЗМА

ОРГАН АНГАРСКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Газета издается с 24 ноября 1951 года

№ 255 (5305) | ВТОРНИК 23 ДЕКАБРЯ 1975 года ЦЕНА 2 КОП.

## XVIII ГОРОДСКАЯ ПАРТИЙНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

В СУББОТУ, 20 декабря, в ДК нефтехимиков состоялась XVIII городская партийная конференция.

С докладом о работе городского комитета партии выступил первый секретарь ГК КПСС тов. Сумин В. Д. В докладе был дан глубокий анализ деятельности партийной организации, всех трудящихся города по выполнению решений XXIV съезда КПСС, планов 9-й пятилетки, сформулированы основные направления на очередную, десятую пятилетку.

С докладом о работе ревизионной комиссии выступила К. А. Храмова.

В прениях приняли участие секретарь партбюро цементно-горного комбината А. Н. Батяева, заместитель генерального директора нефтехимического комбината С. И. Погосьянц, управляющий трестом Сибмонтажавтоматика И. С. Салихьянов, почетный гражданин Ангарска А. И. Ширшов, директор керамического завода А. В. Минченко, секретарь горкома комсомола Е. А. Соловьянов, начальник управления строительства Н. В. Фирсов, председатель комитета народного контроля А. Г. Выбиванцев, бригадир теплопарникового комбината Л. В. Мозолевская, прокурор го-

рода Б. М. Шиман, редактор газеты «Знамя коммунизма» В. А. Стариков, председатель городского Совета депутатов трудящихся П. М. Громович и другие.

С речью на конференции выступил секретарь Иркутского обкома КПСС т. Антипин Е. Н.

По отчетному докладу принято развернутое постановление.

Конференция избрала новый состав городского комитета КПСС, ревизионную комиссию и делегатов на областную партийную конференцию.

Состоялся первый организационный пленум вновь избранного городского комитета партии. Членами бюро ГК КПСС избраны товарищи В. Д. Сумин, И. В. Федосеев, З. И. Яковлева, Н. И. Гулькович, Е. А. Соловьянов, П. М. Громович, Н. В. Фирсов, В. А. Герасимович, В. М. Мирошник, В. И. Живольяпин, А. Г. Выбиванцев.

Первым секретарем городского

комитета партии избран Сумин Василий Дмитриевич, вторым секретарем — Федосеев Иван Васильевич, секретарем — Яковлева Зинаида Ильинична.

На пленуме утверждены также заведующие отделами ГК КПСС. Заведующим организационным отделом утвержден В. А. Герасимович, отделом промышленности и транспорта — А. С. Николаев, пропаганды и агитации — В. П. Зиновьев, строительства и городского хозяйства — А. П. Выдрин, общим отделом — Л. А. Сосновская.

В. К. Коровин утвержден председателем партийной комиссии, В. А. Стариков — редактором городской газеты «Знамя коммунизма».

(Подробный отчет о работе конференции будет опубликован в следующем номере нашей газеты).

### СПИСОК

#### членов Ангарского ГК КПСС

- |                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| Аванесов Л. А.     | Меньшиков В. Н.   |
| Антоненко В. К.    | Метлякова Т. А.   |
| Анцифилов В. И.    | Мирошник В. М.    |
| Астрихинская М. В. | Михалева Е. Г.    |
| Базанов Е. Г.      | Мосин И. Н.       |
| Бакалова Л. А.     | Наумова А. Н.     |
| Белкин Г. Б.       | Немчинов А. Н.    |
| Беспалов А. П.     | Николаев А. С.    |
| Блудов Б. А.       | Новиков А. Ф.     |
| Барсукова М. Р.    | Новокшенов В. Ф.  |
| Болдырева Н. С.    | Перекрест Б. К.   |
| Васильевская Д. М. | Плахотников Н. М. |
| Вольвич Р. В.      | Попов А. М.       |
| Вывиванцев А. Г.   | Попов Н. А.       |
| Выдрин А. П.       | Потапов Н. В.     |
| Герасимович В. А.  | Разсудов Е. В.    |
| Глинкин А. А.      | Самолук В. Н.     |
| Голубков Л. П.     | Самошкина Г. Н.   |
| Громович П. М.     | Семенович А. Ф.   |
| Гулькович Н. И.    | Сенновский В. Ф.  |
| Гуторова В. М.     | Сергашов В. И.    |
| Дерябин Р. П.      | Соловьянов Е. А.  |
| Дудко Н. А.        | Сосновская Л. А.  |
| Жаркова А. А.      | Стариков В. А.    |
| Живольяпин В. И.   | Сумин В. Д.       |
| Земченко В. В.     | Сухих Н. В.       |
| Зиновьев В. П.     | Толмачев Е. М.    |
| Канарик И. Х.      | Толстопятов П. В. |
| Каров П. С.        | Туголуков Г. И.   |
| Ковальков В. В.    | Тюменев И. С.     |
| Кокорин В. В.      | Федосеев И. В.    |
| Колчин В. В.       | Фирсов Н. В.      |
| Кондратович Е. П.  | Черников В. П.    |
| Коровин В. К.      | Шагалов Е. Е.     |
| Кретьинин Ю. Ф.    | Шадрин Б. В.      |
| Кудинов М. В.      | Шестаков В. М.    |
| Кузнецов Б. И.     | Шикшанов И. Е.    |
| Куратник Л. В.     | Шилова Г. С.      |
| Лобынцев И. В.     | Шиман Б. М.       |
| Максимов Г. И.     | Шмелев Р. А.      |
| Маньков Н. А.      | Штыбор Н. А.      |
| Маркевич В. А.     | Юрченко А. Н.     |
|                    | Яковлева З. И.    |

### СПИСОК

#### кандидатов в члены Ангарского ГК КПСС

- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| Бухаров В. И.     | Похно Н. И.       |
| Дмитриева В. А.   | Пеньковский Л. И. |
| Ивинская Л. И.    | Рогатных Т. В.    |
| Косыгина Р. Б.    | Тригубенко И. Б.  |
| Лавелин А. А.     | Усанов В. П.      |
| Лебединский Ю. И. | Федюкович Н. А.   |
| Мараева М. М.     | Чижик В. А.       |
| Меньшиков Е. Н.   | Чугунова Т. В.    |
| Озерянский М. Т.  |                   |

### СПИСОК

#### членов ревизионной комиссии

- |                  |                    |
|------------------|--------------------|
| Ананьев В. В.    | Логинова В. И.     |
| Бабенко Г. С.    | Малышева Г. Н.     |
| Богданов Н. И.   | Непомнящих Е. Д.   |
| Виткова Р. И.    | Сергеева Л. В.     |
| Главатских В. С. | Сыромятников Л. И. |
| Гармаш Н. Н.     | Толстихина Ф. А.   |
| Зеленецкая З. Ф. | Ткачева О. А.      |
| Зыскина В. С.    | Федорович Э. И.    |
| Корсакова В. К.  | Храмцова К. А.     |
|                  | Щербина С. В.      |

### ИЗВЕЩЕНИЕ

25 декабря 1975 года в актовом зале строителей созывается IV сессия городского Совета депутатов трудящихся. На рассмотрение сессии выносятся вопросы:

1). О Государственном плане развития народного хозяйства города на 1976 год.

2). О бюджете города на 1976 год и утверждение отчета об исполнении бюджета за 1975 год.

ГОРИСПОЛКОМ.

### До конца года

16 декабря коллектив управления механизации, который недавно завершил пятилетний план, рапортовал и о выполнении плана года. С годовым планом справились и все участки управления.

Коллектив управления механизации взял обязательства до конца года сверх плана выполнить работ на 166 тысяч рублей.

### С опережением

Руководство стройки, группом и комитет комсомола поздравили коллектив СМУ-3 с досрочным завершением строительного-монтажных работ года по генподряду к 1 декабря и собственными силами — к 15 декабря.

В этом году задание по производительности труда бригадами СМУ перевыполнено на 5 процентов. В эксплуатацию сдали важнейшие объекты на промышленных площадках города.

Коллектив СМУ-3 решил сверх годового плана выполнить строительного-монтажных работ на один миллион рублей.

### ПЕРЕДОВОЙ УЧАСТОК

Третий мастерский участок 1-го теплового района Ангарских тепловых сетей считается одним из лучших по экономии тепловой энергии. Участок расположен в Цемпоселке и обслуживает местную тепловую трассу протяженностью свыше пяти километров и квартальные сети поселка.

Коллектив здесь небольшой — всего семь человек, но работоспособный. К Дню энергетика добился хороших показателей по экономии тепловой энергии. Это было отмечено руководством Ангарских тепловых сетей.

Я. ФЕДОСОВ,  
слесарь обходчик-контролер.

### О ЕДИНЫХ ДНЯХ ОТРАБОТКИ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ И В ОРГАНИЗАЦИЯХ ГОРОДА на 1976 г.

Исполнительный комитет городского Совета депутатов трудящихся решил:

Установить дни отработки в субботние дни с продолжительностью 8 часов работы: 31 января, 27 марта, 29 мая, 25 сентября, 30 октября; с продолжительностью 7 часов работы: 25 декабря.

Обязать руководителей автотранспорта, торговли, бытового обслуживания, здравоохранения, культуры и детских дошкольных учреждений в дни отработки организовать работу своих предприятий, организаций и учреждений как в обычные рабочие дни.

# ЭФФЕКТ РЕКОНСТРУКЦИИ

«Круглый стол» редакции

## ОПЫТ

Выпуск № 1

ГОД назад ЦК КПСС рассмотрел вопрос «О работе Министерства нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР по повышению эффективности производства и капитальных вложений». Для коллектива ангарских нефтехимиков это стало поворотным моментом в дальнейшей интенсификации производства. Только за четыре года прирост мощностей за счет реконструкции возрос на первичной переработке нефти на 25 процентов, смазочных масел — на 26,9 процента, бутылочных спиртов — на 12,1 процента, подстирола — на 10 процентов, высших спиртов — на 16,7 процента. В завершающем году работы были продолжены.

Прирост мощностей по нефтепереработке шел за счет монтажа дополнительных теплообменников, сырьевых и продуктовых трубопроводов, дополнительного экранирования печей. По бутылочным спиртам — за счет монтажа дополнительного реактора и ректификационной колонны, по аммиачной селитре — за счет реконструкции агрегатов, грануляторов, аммиака — за счет реконструкции насадок в колоннах ситцеа.

Последовательное внедрение плана технического перевооружения производства на девятую пятилетку позволило комбинату досрочно выполнить директивные задания, перекрыть миллиардный рубез по реализации продукции. Объем производства возрос на 68,4 процента, такой высокий прирост достигнут за счет роста производительности труда, которая выросла за пятилетку на 72 процента. Только за счет интенсификации производства прирост мощностей по нефтепереработке составил 25 процентов, по нефтехимии — 28 процентов.

Курс на реконструкцию на нефтехимкомбинате выбран не случайно. По мнению главного инженера АНХК Б. И. Матвеева, нефтехимия и нефтепереработка — отрасли, имеющие наиболее благоприятные условия для интенсификации производства путем модернизации и реконструкции установок с наименьшими капитальными затратами. Эффект реконструкции на АНХК в девятой пятилетке оценивается десятками миллионов рублей, тысячами тонн сверхплановых нефтепродуктов, минеральных удобрений, бутылочных спиртов, пластмасс и другой имеющей большое народнохозяйственное значение продукции.

В проекте ЦК КПСС к XXV съезду записано «Увеличить производство высокооктановых бензинов, малосернистых дизельных и авиационных топлив, ароматических углеводородов за счет более глубокой переработки нефти и повышения доли вторичных процессов, а также выпуск высококачественных смазочных масел. Организовать крупнотоннажное производство жидких парафинов для нужд микробиологической промышленности. Расширить выпуск и ассортимент нефте-

«Обеспечить прирост производственных мощностей в первую очередь за счет технического перевооружения предприятий, обновления и модернизации оборудования, проведения организационно-технических мероприятий, ускорить замену морально устаревшей техники в целях увеличения выпуска высококачественной продукции с меньшими затратами и в более короткие сроки», — так записано в проекте ЦК КПСС к XXV съезду.

Реконструкция — верный путь повышения эффективности производства. «Опыт показывает, отмечал Л. И. Брежнев, что, как правило, экономически выгодней обеспечить прирост продукции путем реконструкции и технической модернизации предприятий».

В девятой пятилетке в нашем городе сделано немало по техническому перевооружению производств на нефтехимическом комбинате, цементно-горном, керамическом заводе, предприятиях энергетики и лесоперерабатывающей промышленности. Достаточно назвать цифру — свыше пятидесяти миллионов рублей вложено в интенсификацию действующих производств, модернизацию оборудования и процессов, комплексную механизацию и автоматизацию — в так называемую форму расширенного воспроизводства основных фондов. Результат — прирост объема производства в год пятилетки на 90 процентов достигнут за счет повышения производительности труда.

На реконструкцию предприятий сейчас направляется 64 процента капитальных вложений,

химического сырья». Именно эти направления и были заложены в уже разработанный на нефтехимкомбинате план по интенсификации и техническому перевооружению производства на 1976 — 1980 годы.

За счет реконструкции установок каталитического крекинга IA—IM и Грозненской комбинированной их мощность и производительность должны возрасти на треть. На треть увеличится выпуск гидроочищенного топлива. Коренная реконструкция этих производств потребует дальнейшего расширения общезаводского хозяйства, товарно-сырьевой базы, наливных эстакад и внутрикомбинатского транспорта, пока же в слабых темпах их развития наблюдается некоторая диспропорция.

Модернизация нефтехимических действующих производств будет направлена, кроме увеличения мощности, на резкое улучшение качества продукции. Уже сейчас комбинат выпускает 16 продуктов, аттестованных государственным Знаком качества, в десятой пятилетке объем реализации продуктов, прошедших государственную аттестацию, несомненно возрастет.

**РЕКОНСТРУКЦИЯ** на ведущем предприятии энергетики в нашем городе — ТЭЦ-10 шла по четырем главным направлениям. Увеличение единичной мощности агрегатов, результат — мощность станции повысилась на несколько десятков тысяч киловатт, что равносильно вводу дополнительно одного блока на ТЭЦ-9 или двух блоков на ТЭЦ-1. Второе — повышение надежности работы оборудования, основа основ стабильного обеспечения энергоснабжения потребителей. Станция — в числе немногих в стране предприятий энергетики, где межремонтный пробег оборудования превысил четырехлетний рубеж, а коэффициент использования оборудования достиг 91 процента. Неудивительно, что только в этом году ТЭЦ-10 дала столько электроэнергии, сколько вся Россия в двадцатом году. Досрочно на восемь месяцев была выполнены директивные задания пятилетки.

предназначенных для промышленного производства. И вместе с тем эта область, так тщательно вытесняющая новое строительство, по мнению экономистов, еще недостаточно изучена. Периодичность реконструкции, влияние техпрогресса на глубину обновления действующих средств труда, перспективы и пути снижения капиталоемкости ее, влияние реконструкции на текущие издержки производства — вот далеко не полный перечень проблем, требующих дальнейшей разработки, перечень, волнующий и экономистов, и производственников.

Необходимость, условия, отдача — так кратко можно сформулировать тему обсуждения на очередном заседании «круглого стола» редакции актуальных проблем реконструкции. В деловой встрече за «круглым столом» приняли участие главный инженер ордена Трудового Красного Знамени Ангарского нефтехимического комбината **БОРИС ИВАНОВИЧ МАТВЕЕВ**, главный инженер ТЭЦ-10 **ВЛАДИМИР ПЕТРОВИЧ РЫБАЛКО**, главный инженер керамического завода **ЮРИЙ ЛЕОНИДОВИЧ ГРЕБЕНЮК**, главный инженер цементно-горного комбината **АНАТОЛИЙ НИКОЛАЕВИЧ ЗАУСАЕВ**, главный инженер объединения «Китойлес» **ЕВГЕНИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ КУДРЯШОВ** и заместитель главного инженера Ангарского управления строительства **ВЯЧЕСЛАВ ГЕОРГИЕВИЧ МАШАРОВ** — представители ведущих отраслей промышленности города, поделившиеся опытом внедрения реконструкции на своих предприятиях и обменявшиеся мнениями по назревшим проблемам.

Третье — автоматизация и механизация вспомогательных процессов. Только за четыре года на станции было внедрено 12 особо сложных схем автоматизации, 23 сложных, 76 обычных схем, 72 схемы блокировки и 236 схем дистанционного управления. Это позволило не только повысить производительность труда эксплуатационного персонала процентов на десять, но и обеспечить автоматическую остановку на ремонт и вывод с ремонта, аварийные ситуации и т. д. Отпала необходимость в некоторых специальностях, появились новые, требующие более высокой квалификации.

Реконструкция — всегда поиск и находки, нерасторжимая цепь проблем, возникающих по мере решения различных вопросов. Расширение зон обслуживания, большая насыщенность автоматическими приборами рабочих мест, требующих неослабевающего внимания машинистов, операторов, аппаратчиков, неизменно ведет к повышению уже не физических нагрузок, а умственных. Возникают проблемы психофизиологического плана — где он, тот предел, за которым уже следует снижение внимания, большая утомляемость основного обслуживающего персонала? Вопросы снижения психологических нагрузок, по мнению главного инженера ТЭЦ-10 **В. П. Рыбалко**, еще не стали предметом изучения ученых и психологов, нет практических рекомендаций, но тем не менее жизнь предприятий с высокой степенью автоматизации и механизации все чаще выдвигает их на повестку дня.

Заслуживает внимания в опыте энергетиков еще одна деталь. В ходе ликвидации «узких мест» на золоулавливающих установках (повышение культуры производства — четвертое направление поиска энергетиков), способствующих снижению запыленности, возникла острая потребность в износостойчивых материалах, так называемом каменном литье, довольно дефицитном.

Выход ангарчанами был найден случайно — сочетание шлака собственных отходов станции и горных пород, базальта и диабазы. Томские ученые из университета, по договору с ТЭЦ-10, в течение

года искали и разрабатывали рецептуру, и результат превзошел все ожидания. Вместо горных пород топочи предложили отходы Ачинского глиноземного комбината. Лабораторный образец успешно выдержал все испытания. Теперь дело за опытной партией, организацией производства каменного литья, что проще: ежегодно выбрасывать на ветер свыше двухсот тысяч рублей, во столько приблизительно обходится ремонт и замена изоляции на золоулавливающих установках станции, или конструктивно решить проблему организации такого производства при долевым участии других предприятий?

Выгоды очевидны: утилизация отходов, удовлетворение нужд в каменном литье всех трех станций, а его, кстати, можно успешно использовать на химических и других производствах, везде, где требуется износостойкая и термостойкая изоляция. Вот почему предложение **В. П. Рыбалко** было встречено участниками деловой встречи с интересом — не в таких ли крупных опытах лежит решение проблем народнохозяйственного значения?

В то же время строительным организациям экономически невыгодно заниматься реконструкцией. В условиях действующих производств трудно использовать механизмы, внедрять передовые методы и приемы, индустриализацию на монтаже, повышать степень сборности и многое другое, что неизменно сказывается на экономических показателях строителей. Падает производительность, страдает качество, снижается подготовка производства.

По мнению заместителя главного инженера Ангарского управления строительства **В. Г. Машарова**, порой участие в реконструкции «съедает» все ранее достигнутые успехи. И в этом отъезде заинтересованности строителей и монтажников лежат причины медленных темпов на расширении производства бутылочных спиртов, десятого агрегата на азотно-топочном заводе и других объектах.

Видимо, назревает необходимость, считает **В. Г. Машаров**, создания межотраслевых ремонтных организаций, способных выполнять крупные объемы реконструкции и перевооружения предприятий в городе. Вопрос не новый и с каждым годом все актуальнее и актуальнее.

В СЯ девятая пятилетка на заводе керамических изделий шла также под флагом коренной реконструкции — модернизировалось оборудование, совершенствовались процессы, расширялись «узкие места». Завод по специфике производства планомерно убыточный, имел на начало пятилетки 470 тыс. руб. убытка, в нынешнем году керамики добились 750 тыс. руб. прибыли. Перекрыты проектные мощности по производству метлахских плиток на полмиллиона квадратных метров, по выпуску санфаянсовых изделий — на 100 тысяч штук.

Но главным завоеванием, считает главный инженер завода Ю. Л. Гребенюк, была коренная перестройка производства облицовочных плиток в целях резкого улучшения качества продукции. На заводе отказались от низкокалорийного отопительного газа, смонтировали итальянские электропечи «Сити» — главная предпосылка повышения качества плиток.

Это, в свою очередь, повлекло ряд других переделок — смонтированы конвейеры подачи полуфабриката и три конвейера глазурования плитки, освоен метод орнаментирования плитки, для этого организовано собственное производство сеток, участок приготовления мастики для красок и многое другое. Все это позволило создать прочную базу для выпуска высококачественной облицовочной плитки, половина всего производства ее идет первым сортом. И неслучайно, в первой половине 1976 года керамики будут представлять облицовочную плитку на государственную аттестацию.

Техническое переоснащение коснулось и других основных производств — в цехе санфаянсовых изделий реконструирован участок литья унитазов, благодаря чему внедрен более прогрессивный технологический процесс. Реконструкция участка сухого помола в массозаготовительном цехе — ранее сдерживающий момент в рас-

ширении завода — открыла новые перспективы в наращивании объемов производства.

**В ЛЕСОПЕРЕРАБОТКЕ** в проекте ЦК КПСС к съезду поставлены также немалые задачи: «Расширить заготовку древесины и ее переработку в районах Сибири и Дальнего Востока... Улучшить использование заготавливаемой древесины». Подготовкой базы к реализации этих задач можно назвать все крупные и мелкие оргтехмероприятия по планомерному развитию предприятия, что внедрялись в течение последних пяти лет в объединении «Китойлес».

Организован цех по переработке отходов и технологической щепы, внедряются высокопроизводительное оборудование и станки, в несколько раз повышена культура производства, производительность труда на лесопереработке повысилась на 33 процента.

Механизация коснулась и таких традиционных участков, где всегда преобладал ручной труд, как рейдовый участок, перевалка древесины из запятей в цехи. Сейчас на рейде пять кранов, бригада крановщиков из 20 человек заменила 200 грузчиков. Создание линии окорки древесины увеличило вдвое прибыль по реализации пиломатериалов и многое другое.

Создание объединения на базе лесоперерабатывающих производств и двух леспромпхозов, говорит главный инженер «Китойлеса» Е. В. Кудряшов, позволит от этих первых шагов по техническому перевооружению предприятия перейти в десятой пятилетке к комплексному решению многих проблем — максимальному использованию заготавливаемой древесины, наращиванию мощностей по химико-механической переработке отходов, низкокачественной древесины и мягколиственных пород, отказу от молевого сплава во избежание загрязнения рек, укреплению материально-технической базы лесоперерабатывающих предприятий.

Разговор за «круглым столом» редакции касался многих актуальных тем, выходящих за рамки круга вопросов, предложенных для обсуждения. Мало установить новое оборудование, смонтировать станки, усовершенствовать и интенсифицировать процесс — важно еще научить и подготовить кадры, закрепить их, чтобы добиться полной отдачи. Повышение трудовой активности, развитие творческой инициативы, формы обучения, использование немалого арсенала средств воспитания творческого отношения к труду, опыт закрепления кадров с использованием тесной связи «семья — завод», создание психологического климата — каждому из участников деловой встречи было чем поделиться и в этой сфере.

Трудностей и сложностей, нерешенных актуальных проблем еще немало, но по обсужденному вопросу мнение собравшихся было единодушно.

Реконструкция не ради реконструкции, а непрерывный последовательный процесс обновления на основе перспективных планов развития предприятия, эффект реконструкции не с позиции сегодняшнего дня, а с позиции генерального перспективного плана застройки предприятия, выбор оптимальных вариантов, которые облегчали, удешевляли и ускоряли бы реконструкцию действующих предприятий не только в данном году и пятилетки, но и в ближайшем будущем, — вот основа опыта ведущих ангарских предприятий, ангарского опыта по повышению эффективности производства.

## ВАХТА ПРОДОЛЖАЕТСЯ

Дружный коллектив управления железнодорожного транспорта Ангарского управления строительства еще 14 июня завершил досрочное выполнение заданий девятой пятилетки. Впервые свои возможности, железнодорожники стройки взяли на обязательство перевезти до конца завершающего года дополнительно 2 миллиона 900 тысяч тонн народнохозяйственных грузов.

И вот очередная победа транспортников — 12 декабря взятое обязательство ими с честью выполнено. Об этом по поручению своего коллектива доложил на проходившем в минувшую пятницу совещании бригадиров стройки главный инженер предприятия В. Антоненко.

В эти дни коллектив УЖДТ управления строительства горячо одобряет проект ЦК КПСС к XXV съезду «Об основных направлениях развития народного хозяйства СССР на 1976 — 1980 годы» и встал на трудовую вахту в честь предстоящего XXV съезда КПСС. А это означает, что строительные площадки нашего города получают еще сотни и тысячи тонн необходимых грузов.

А. ГРАФОВ.



На этилене-60 идут приготовления к пуску. Здесь уже хозяйничают эксплуатационники, изучают схему, знакомятся с оборудованием. Скомплектованы технологические смены, в составе которых в основном люди, имеющие за плечами немалый опыт работы на других производствах Ангарского нефтехимического комбината.

Мария Засухина до этилена работала в лаборатории завода полимеров. Попросилась на новое производство и успешно освоила рабочее место оператора печей.

На снимке: оператор печей ЭП-60 М. Засухина. Фото А. ХАМЗИНА.

## КАЖДОМУ ТРУЖЕНИКУ — СРЕДНЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

**ПРОПУСКИ** занятий учениками — самая большая беда вечерней школы. Анализ показал, что наполняемость классов в школе колеблется от 40 до 75 процентов. Это значит, что в классе из 25 человек ежедневно отсутствует 10—12.

Есть причины уважительные и объективные: болезнь, занятость на работе, какие-то непредвиденные обстоятельства. Но вот что выясняется: этих обстоятельств у учащихся находится слишком много.

Вот только некоторые причины отсутствия учащихся: передача по телевидению хоккея и фигурного катания или многосерийного фильма, полученные зарплаты на предприятиях. В такие дни в школе большинство парт пустует. Одни предпочитают в такие дни вообще в школу не приходиться. Другие уходят с 4—5-го уроков.

А вот еще одна из причин пропусков занятий — пьянство. Об этом мне хочется поговорить особенно подробно.

Конечно, такие факты — не типичное явление, но явка в школу некоторых учащихся в нетрезвом состоянии — такое бывает. Их можно увидеть заглядывающими в классы во время урока. (В такой момент их почему-то особенно «тянет» в школу). Они пытаются выяснять отношения с товарищами по классу, вступают в конфликты с дежурными по школе. Некоторые считают, что

## БЕЗ УВАЖИТЕЛЬНОЙ ПРИЧИНЫ

немного выпитого пива не повредит хорошему восприятию материала на занятиях. Неприятно смотреть на такого ученика на уроке.

Больше всего тревог вызывают подвыпившие подростки. Это те, кто учится в ГПТУ и вечерней школе или оставил дневную школу и пришел в вечернюю. Они-то чувствуют себя чуть ли не героями. В школе на занятиях они появляются редко, а если и придут, то стараются отсидеться, ничего не делая. Есть такие в разных классах школы.

Совсем недавно, на уроке литературы работали над текстом романа «Разгром» — некоторые ученики в 11-м классе умудрились просидеть на уроке, не раскрыв книг, которые лежали у них на столах.

Не по-рабочему тихо становится в школе за 3—4 дня до праздников. Школа в эти дни почти пуста. Ученики не идут на уроки. Срываются консультации и зачеты, контрольные работы. Отсюда невыполнение программных требований, неготовность сочинений, классных и домашних. А потом авралы и «спаситель-

ные» тройки, когда в конце полугодия ученик приходит сдавать в день по 4 зачета сразу. О каком же в таких случаях качестве знаний можно говорить!

С досадой приходится выслушивать объяснения некоторых учеников, уходящих с 5-го урока. Спрашиваю, например, ученика из 11-го класса: «Почему уходишь с урока?» — «Хочу спать», — отвечает он. Спрашиваю другую ученицу, желая помочь ей спланировать время (очень тяжело каждый день приходится в 12 ночи после школы): «Почему не ходишь утром — ведь это удобнее и школа начинает занятия в 9 утра?» — «Не могу подниматься утром». (Это в 8 часов утра!).

Школа во многом помогает ученикам: она учит, как учиться, на классных часах учителя беседуют с учащимися о распределении времени, о самообразовании учащихся, об использовании с максимальной отдачей школьного дня. Проводятся всевозможные беседы. Но всего этого мало, если ученик сам не желает организовать себя, если он не проникся мыслью о том, что закон государства о всеобщей заботе о нем, ученике.

Р. ЛИТВИНЕНКО, учитель ШРМ-14.

В малом зале ДК нефтехимиков состоялся слет доноров нефтехимического комбината. Более двухсот человек представляли полуторатысячную армию доноров-нефтехимиков.

Только в этом году тысяча доноров сдала безвозмездно свою кровь для помощи тяжелобольным. Перед собравшимися с теплыми, идущими от сердца словами выступила машинист цеха готовой продукции О. Г. Табунова, чья жизнь была спасена благодаря крови доноров. На сле-

## С Л Е Т Д О Н О Р О В

те выступили доноры Ф. Ф. Шепотько, Н. В. Шакиртова и другие.

Более ста пятидесяти доноров были отмечены за свое благородное участие в спасении жизни больных почетными грамотами, сувенирами, денежными премиями и благодарностями.

А. ГОРДИЕНКО, внештатный корреспондент.

## Музыка

## ЗВУЧАЛА СКРИПКА

**ЛУИДЖИО** Паганини — гениальный скрипач и композитор, человек, окруженный таинственными легендами и блистательной славой. Паганини оставил по себе неува-

даемую славу непревзойденного виртуоза, сделавшего великие открытия в технических приемах игры на скрипке. Им сочинено большое количество произведений для скрипки и других инструментов.

С большой радостью слушатели концертов, прошедших в музыкальных школах № 1 и № 2, приняли лауреата четырех международных конкурсов, профессора Киевской консерватории А. Н. Горохова, начавшего свое выступление исполнением восьми (из 24-х) каприччио Паганини, написан-

ных для скрипки без сопровождения.

Кроме пьес Паганини, в концерте были представлены произведения Баха, Дебюсси, Д. Шостаковича, Б. Бартока.

Надолго останутся в памяти слушателей звуки скрипки-современницы Н. Паганини. Партию фортепиано исполнила Т. А. Арсеничева, преподаватель Киевской консерватории.

Н. ПЯНКОВ, внештатный корреспондент.

