

Магнитогорский МЕТАЛЛ

Орган парткома, профкома, комитета ВЛКСМ и управления Магнитогорского дважды ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени металлургического комбината имени В. И. Ленина

№ 97 (6224)
Газета выходит с 5 мая 1935 года

ЧЕТВЕРГ, 17 августа 1978 года
Цена 2 коп.

Рекорды 1977 года — норма работы в 1978 году!

ВЕСТИ ИЗ ЦЕХОВ НОРМА — СВЫШЕ НОРМЫ

С самого начала подготовки к ремонту седьмой доменной печи в кузнечно-прессовом цехе развернулось соревнование за своевременное и качественное выполнение заказов для обновления мощного металлургического агрегата. Труженикам цеха предстояло изготовить поковки для деталей более чем 800 наименований.

Наиболее напряженным было соревнование между коллективами первой и второй смен цеха, которым и предстояло изготовить все

необходимое для ремонтников. Итоги этого соревнования подводились еженедельно, каждый работник цеха мог следить за ходом соревнования.

И вот специально созданной комиссией для подведения общих итогов соревнования коллективов смен, а также коллективов бригад кузнецов цеха объявлены результаты работы тружеников КПП на протяжении нескольких месяцев. В соревновании между коллективами смен победу одержал коллектив второй смены под руководством мастера Александра Григорьевича Алтухова. Этот коллектив занял первенство в еженедель-

ном соревновании 16 раз, более 50 процентов объема заказов по ремонту седьмой домы выполнили работники этой смены.

Большой вклад в успех всего коллектива смены внесли бригады кузнецов, руководимые профоргом смены Анатолием Михайловичем Романенко и партгрупоргом Асылбеком Альбековым. Среднее выполнение норм выработки в этих бригадах в ходе подготовки к ремонту седьмой домы составило 130—140 процентов.

Н. ГЛУШЕНКО,
начальник БОТИЗ кузнечно-прессового цеха.

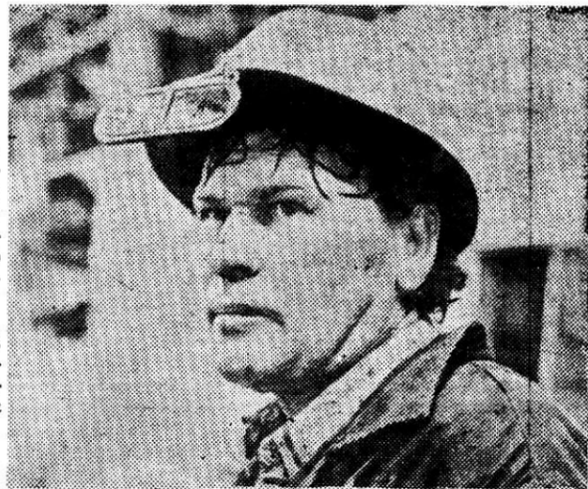
Во втором мартеновском цехе хороших трудовых успехов добился коллектив одиннадцатой мартеновской печи, выдавший с начала года дополнительно к заданию более двух тысяч тонн металла.

НА СНИМКЕ: один из сталеваров передового коллектива, ударник коммунистического труда **Борис Панкратович РОДИОНОВ.**

Фото. Н. Нестеренко.

СОРЕВНОВАНИЕ ДЕНЬ ЗА ДНЕМ

За последнюю неделю победителями в социалистическом соревновании признаны коллективы: известняково-доломитового карьероуправления (задание выполнено на 102,7 процента); коксохимического производства (сверх плана произведено 1559 тонн продукции); пятого листопркатного цеха (задание по отгрузке перекрыто на 1509 тонн); ЦРМП № 1 (на ремонте трех мартеновских печей сэкономлено 30 печечасов); ЦРМО № 1 (план выполнен на 101 процент, сэкономлено 36 агрегато-часов); кислородно-компрессорного производства (задание по выработке кислорода выполнено на 102,5 процента, по выработке углекислоты — на 103,2 процента); цеха металлоизделий (план по производству металлической посуды выполнен на 105,1 процента, кроватей — на 111,5 процента, труб — на 118,4 процента). Среди коллективов агрегатов победителями за прошлую неделю признаны коллективы коксовых батарей № 13—14, доменной печи № 5, мартеновских печей № 16 и 28, слябинга, стана «4500» и пятиклетового стана.



ЛИДЕРЫ

На руднике идет девятнадцатая декада соревнования в честь предстоящего юбилея — добычи полумиллиардной тонны руды со дня пуска рудника. За прошедшее с начала соревнования время среди представителей ведущих профессий рудника определились твердые лидеры. Из победителей соревнования по итогам восемнадцатой декады дважды завоевывали первенство машинист экскаватора И. К. Данчук, помощник бурильщика скважин А. И. Козлов, монтер пути Х. Г. Ганеев, взрывник Р. Г. Зубаров. А победители этой же декады бурильщик скважин И. Ф. Головань и выгрузчик на отвалах П. М. Ежов первенствовали в соревновании уже соответственно 5-й и 6-й раз.

В. РОМАНЧЕНКО,
председатель цехкома профсоюза рудника.

В ПОСТАНОВЛЕНИИ, принятом на конференции трудящихся комбината по подведению итогов выполнения коллективного договора за I полугодие 1978 года, записан пункт о заключении договора на социалистическое соревнование с коллективом Норильского горно-металлургического комбината имени А. П. Завенягина. Сегодня мы рассказываем о тех, с кем предстоит соревноваться.

НОВЫЕ ШИРОТЫ СОРЕВНОВАНИЯ

Норильский комбинат

«Расширить Норильский комбинат на базе освоения богатых медно-никелевых руд Талнахского месторождения...».

«Значительно увеличить производство меди и никеля на Норильском комбинате...».

«Обеспечить дальнейшее развитие Норильского горно-металлургического комбината и увеличить производство цветных металлов из сырья этого комбината...».

Такие задачи ставились перед Норильским комбинатом на XXIII, XXIV и XXV съездах нашей партии.

В газетах и журнальных статьях комбинат называют и супергигантом, и мульти-комплексом, и даже «промышленным магнатом тундры».

Входит он в славную шеренгу флагманов социалистической индустрии, в один ряд с «Уралмашем», «АвтоЗИЛом» и Магниткой... Но все эти определения больше говорят о масштабах предприятия, чем о многогранности, притом уникальной, продиктованной географической удаленностью от других центров.

Комбинат — это горное дело и металлургия, химия и машиностроение, строительная и пищевая индустрия, коммунальное хозяйство и сельскохозяйственное производство, научно-исследовательские и проектные работы.

Комбинат — это рудно-термические (высотой в 10-этажный дом), обедненные, отражательные, «кипящего слоя» и другие печи, к которым в одну смену встают сотни мастеров плавки. Это мельницы и дробилки, агломерационные, погрузочно-доставочные, электро-вычислительные и другие машины, котлы высокого давления и турбины.

Газета «Правда» писала: «...в народнохозяйственном плане комбинат идет отдельной строкой; десятизначными цифрами — если считать в рублях — измеряется объем реализованной продукции; зарплату здесь получают почти сто тысяч человек: это фактически не комбинат и даже не производственное объединение, а территориально-промышленный, общесоюзного масштаба комплекс, грандиозный экономический эксперимент, готовая модель промышленного освоения Севера...».

Комбинат — это заводы и фабрики, рудники, карьеры

(Окончание на 3-й стр.)

СОРЕВНУЮТСЯ МОЛОДЫЕ

Решением управления и профкома комбината в соревновании июля среди комсомольско-молодежных коллективов признаны победителями коллективы мартеновской печи № 1, бригады № 2 агрегата поперечной резки № 2 листопркатного цеха № 6, бригады № 3 малого станочного отделения цеха ремонта металлургии-

ческого оборудования № 2, аппаратного отделения электрокуста, тепловоза № 710 локомотивного цеха, звена эмалировщиков цеха эмалированной посуды под руководством Н. Г. Кондауровой, бригады № 5 участка № 1 ремонтно-строительного управления коммунальных предприятий. С. ЧОТИН.

Сегодня в номере:

- ◆ ВЕСТИ ИЗ ЦЕХОВ
- ◆ НА НОВЫХ ШИРОТАХ СОРЕВНОВАНИЯ
- ◆ СТЕНД ПОЧЕТА
- ◆ ЗАЙДИТЕ В КРАСНЫЙ УГОЛОК
- ◆ СЕЗОН ОХОТЫ
- ◆ ПРИГЛАШАЕМ ПОСЕТИТЬ



Итоги выполнения производственного плана за 10 дней августа 1978 года по Магнитогорскому, Кузнецкому и Нижнетагильскому металлургическим комбинатам (в процентах)

	ММК	КМК	НТМК		ММК	КМК	НТМК		ММК	КМК	НТМК
Чугун	97,1	104,1	97,3	Прокат	91,5	86,7	71,5	Руда	97,0	92,9	100,8
Сталь	100,3	101,9	97,5	Кокс	99,8	98,2	101,7	Агломерат	93,4	95,0	100,9
								Огнеупоры	97,0	80,4	97,1

Итоги выполнения производственного плана за 10 дней августа 1978 года по цехам и агрегатам (в процентах)

ММК			КМК			НТМК			
Доменный цех	97,1				Доменный цех № 1	101,8		Доменный цех № 1	96,9
Доменная печь № 2	93,1		Доменная печь № 1	101,8					
Доменная печь № 3	99,7		Доменная печь № 4	107,6			Доменная печь № 4	98,5	
Доменная печь № 4	100,9								
Доменная печь № 6	100,3		Доменная печь № 2	100,4					
Доменная печь № 7	100,1								
Мартеновский цех № 2	100,0		Мартеновский цех № 1	98,5			Доменная печь № 3	105,9	
Мартеновский цех № 3	100,1		Мартеновский цех № 2	107,2			Мартеновский цех № 2	103,4	
Мартеновская печь № 2	97,3		Мартеновская печь № 2	107,2					
Мартеновская печь № 3	99,7		Мартеновская печь № 3	95,8					
Мартеновская печь № 11	107,6						Мартеновская печь № 17	100,4	
Мартеновская печь № 12	96,7		Мартеновская печь № 10	100,8					
Мартеновская печь № 13	106,6		Мартеновская печь № 7	105,5					
Мартеновская печь № 22	123,6		Мартеновская печь № 8	94,0					
Мартеновская печь № 25	92,1		Мартеновская печь № 15	106,6					
Обжимный цех № 3	97,7		Обжимный цех	97,6					
Блюминг № 2	99,9						Блюминг	87,7	
Бригада № 2 блюминга № 2	96,7						Бригада № 2 блюминга	97,3	
Среднелистовой стан	97,4		Листопркатный цех	77,3					
Стан «500»	91,4		Среднесортный стан	78,6					
Копровый цех № 1	94,2		Копровый цех	89,7			Копровый цех	89,2	
ЖДТ	98,8		ЖДТ	99,7			ЖДТ	98,0	

Соревнование: месяц за месяцем

СТЕНА ПОЧЕТА

За достижение высоких производственных показателей в выполнении плана и социалистических обязательств коллективами цехов, агрегатов, бригад, рабочими ведущих профессий признаны победителями за июль:

по группе основных цехов горно-обогатительного производства — коллектив известняково-доломитового карьероуправления с присуждением первого места и второй денежной премии. За двукратную победу по результатам еженедельного подведения итогов соревнования увеличить размер причитающейся денежной премии на 25 процентов;

по группе основных цехов коксохимического производства первенства не присуждать, так как не выполнены условия соревнования;

по группе основных металлургических цехов — первенства не присуждать, так как не выполнены условия соревнования;

по группе обжимных цехов — коллектив обжимного цеха № 2 с присуждением первого места и второй денежной премии. За двукратную победу по результатам еженедельного подведения итогов соревнования увеличить размер причитающейся премии на 25 процентов;

по группе прокатных цехов горячей прокатки — первенства не присуждать, так как не выполнены условия соревнования;

по группе прокатных цехов холодной прокатки — коллектив листопрокатного цеха № 2 с присуждением первого места и первой денежной премии. За выполнение заказов на 100 процентов при отсутствии рекламаций увеличить размер причитающейся премии на 50 процентов;

по группе цехов, обслуживающих металлургические — первенства не присуждать, так как не выполнены условия соревнования;

по группе цехов управления главного механика — коллектив цеха ремонта металлургического оборудования № 2 с присуждением первого места и первой денежной премии; коллектив цеха механизации с присуждением второго места и первой денежной премии;

по группе цехов управления главного энергетика — коллектив цеха технологической диспетчеризации с присуждением первого места и первой денежной премии; коллектив газового цеха с присуждением второго места и первой денежной премии. За достижение высоких производственных показателей в течение трех месяцев подряд наградить коллектив Почетной грамотой комбината;

премии на 25 процентов. За двукратную победу по результатам еженедельного подведения итогов соревнования увеличить размер причитающейся премии на 25 процентов;

по группе основных цехов железнодорожного транспорта — коллектив локомотивного цеха с присуждением первого места и первой денежной премии;

по группе вспомогательных цехов — коллектив цеха благоустройства комбината с присуждением первого места и второй денежной премии;

по группе цехов коммунальных предприятий — коллектив ремонтно-строительного управления с присуждением первого места и первой денежной премии; коллектив управления благоустройства с присуждением второго места и первой денежной премии.

Коллективам цехов, признанным победителями с присуждением первых мест, вручаются переходящие Красные знамена управления и профкома комбината. Коллективам цехов, признанным победителями с присуждением первых мест и первых денежных премий, предоставляется право сделать запись о трудовых успехах в Книгу трудовых достижений десятой пятилетки.

Среди коллективов мартеновских и двухвальных печей в соревновании за увеличение стоимости свода признаны победителями коллектив мартеновской печи № 24, коллектив коммунистического труда мартеновской печи № 28, коллектив двухвальной печи № 32. Выделить коллективам денежные премии в соответствии с условиями соревнования.

В соревновании коллективов основных металлургических агрегатов за достижение наивысших производственных показателей признать победителями и выделить денежные премии коллективам доменной печи № 3, доменной печи № 5, мартеновской печи № 1, мартеновской печи № 16, двухвальной печи № 32, мартеновской печи № 34, трехклетового стана, четырехклетового стана, пятиклетового стана.

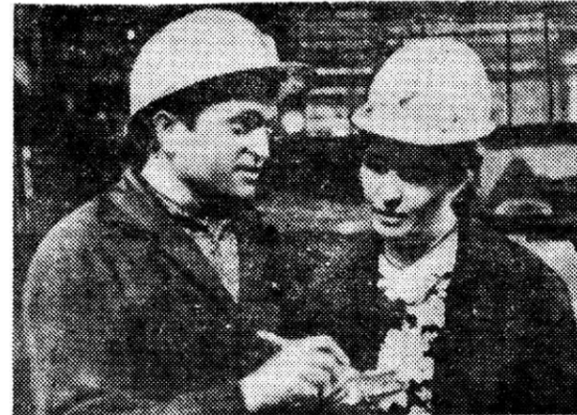
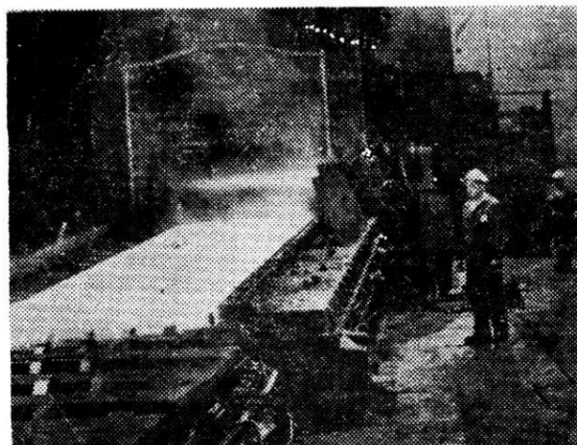
Среди агрегатов признать победителями коллективы коксовых батарей № 11—12 и доменной печи № 6. За двукратную победу по результатам еженедельного подведения итогов соревнования увеличить размер причитающейся премии для коллектива коксовых батарей № 11—12 на 25 процентов.

коллективам коксовых батарей № 11—12, доменной печи № 6, мартеновских печей № 16 и 34, пятиклетового стана присвоить звание «Лучший по комбинату».

Подготовлено сотрудниками бюро организации соцсоревнования ОНОТЗ комбината.

За успешное выполнение условий соревнования присвоить звание «Лучший по комбинату» и выделить денежные премии коллективам: бригады № 2 аглофабрики № 3, бригады № 2 коксовых батарей № 11—12, бригады № 4 доменной печи № 6, бригады № 4 второго двора изложниц цеха подготовки составов. Руководителям бригад-победителей выделить денежные премии. В их числе премировать: начальника смены аглоцеха № 1 Барбула Анатолия Гавриловича; начальника смены коксохимического производства Колодкина Вячеслава Петровича; мастера доменного цеха Федюшина Анатолия Михайловича; мастера цеха подготовки составов Хайрулина Урала Файзрахмановича.

За успешное выполнение условий соревнования по профессиям присвоить звание лучшего по комбинату и выделить денежные премии: Садыкову Шагиту Шариповичу, агломератчику аглоцеха № 1; Хитайленко Петру Павловичу, обжигальщику известняково-доломитового карьероуправления; Буняку Григорию Владимировичу, дозировщику аглоцеха № 1; Нишневу Якову Макаровичу, дробильщику рудообогатительных фабрик; Цвяку Василию Владимировичу, машинисту загрузочного вагона коксохимического производства; Аленичеву Николаю Федоровичу, аппаратчику коксохимического производства; Баженову Анатолию Михайловичу, старшему горновому доменного цеха; Стоянкину Евгению Федоровичу, газозвешивателю доменного цеха; Докучаеву Николаю Александровичу, машинисту загрузки доменного цеха; Гладских Александру Семеновичу, подготовителю составов цеха подготовки составов; Демченко Николаю Григорьевичу, машинисту турбин центральной электростанции; Богданову Михаилу Даниловичу, старшему машинисту котлов центральной электростанции; Безинскому Виктору Сидоровичу, электрослесарю цеха КИП и автоматики; Журавлеву Павлу Михайловичу, машинисту электровоза железнодорожного транспорта; Зубову Олегу Ивановичу, подручному сталевара мартеновского цеха № 2; Козлову Василию Дмитриевичу, машинисту завалочной машины мартеновского цеха № 3; Попенко Виктору Андреевичу, огнеупорщику цеха ремонта металлургических печей № 1; Даникину Владимиру Викторовичу, машинисту крана прокатного цеха № 9; Тулуцеву Владимиру Михайловичу, термисту листопрокатного цеха № 2; Шерапову Владимиру Ивановичу, резчику холодного металла листопрокатного цеха № 5; Волкову Владимиру Николаевичу, оператору поста управления непрерывно-правильного агрегата листопрокатного цеха № 5; Лисунову Николаю Михайловичу, слесарю механического цеха; Астахову Ивану Васильевичу, формовщику фасонлитейного цеха; Рыбакову Александру Васильевичу, токарю цеха механизации.



ОДИН за другим пройдут по ролангам раскаленные слэбы. Прокатку ведет бригада № 1 стана «2350». Темп поддерживается высокий. Это достигается, в первую очередь, благодаря мастерству старших операторов главного поста Владимира Степановича Мусиско и Владимира Анатольевича Музелина, которые управляют работой черновой клети (снимок сверху).

Стан «2350» — агрегат «преклонного» возраста. Требует особого подхода. Под неослабным вниманием у вальцовщика

ФОТОРЕПОРТАЖ

ЛИДЕРЫ

Александра Никифоровича Пенькова — чистовая клеть «трис». И это понятно: здесь полоса проката приобретает окончательные размеры. Вот он подошел к очередному раскату с ручкой листомером, секунда, другая — и на главный пост подается команда: «Давай следующий!».

К оператору Антонине Филипповне Байдеринной подошел мастер производства Виктор Михайлович Гришин. Поступили особо ответственные заказы на экспортную продукцию и металл для заводов сельскохозяйственного машиностроения, и мастер знакомит оператора с распоряжением начальника цеха по раскрою проката.

Смена завершается. Ее результаты неплохие: дополнительно прокатано несколько десятков тонн металла. Бригада упрочила свое положение лидера во внутрицеховом соревновании. На ее сверхплановом счету уже тысячи тонн проката.

Фото Ю. Балабанова.

За общественный порядок

Вышло постановление бюро Магнитогорского горкома КПСС, исполкома городского Совета народных депутатов и бюро горкома ВЛКСМ «Об итогах городского соревнования добровольных народных дружин за первое полугодие 1978 года».

Претворяя в жизнь постановление бюро горкома КПСС, исполкома городского Совета народных депутатов и бюро горкома ВЛКСМ «О соревновании добровольных народных дружин города», большинство добровольных народных дружин и оперативных комсомольских отрядов предприятий и организаций города добились хороших показателей и высокой активности в работе по охране общественного порядка.

Рассмотрев материалы по итогам соревнования за первое полугодие текущего года и предложение городского штаба добровольных народных дружин, бюро горкома КПСС, исполком горсовета и бюро горкома ВЛКСМ среди ряда лучших добровольных народных дружин и комсомольских оперативных отрядов города отметили и несколько коллективов

меткомбината, в которых на должном уровне находится работа, направленная на охрану общественного порядка. Так, первое место с вручением переходящего Красного знамени и свидетельства присуждено добровольной народной дружине железнодорожного транспорта комбината (командир дружины — И. М. Калинин). Третье место с вручением диплома присуждено народной дружине управления коммунального хозяйства комбината (командир — А. А. Артамонов) и оперативному комсомольскому отряду дружинников комбината (командир — С. И. Усатюк). Комсомольскому оперативному отряду присуждено также переходящее Красное знамя.

Признана хорошей работа по охране общественного порядка добровольных народных дружин коксохимического производства, пятого листопрокатного цеха, управления нашего предприятия.

С. СЕРГЕЕВ.

НА НОВЫХ ШИРОТАХ СОРЕВНОВАНИЯ

железнодорожные эшелоны, атомный реактор и промышленное телевидение.

Это «комбинат комбинатов», и не только домо-строительных и бытового обслуживания (семьэтажных, цеховых и рудничных). Объединение рудников по существу является горным комбинатом. Энергосистема представляет собой комбинат по производству и доставке электроэнергии и тепла (теплоэлектростанция, гидростанция, полтысячи подстанций и т. д.). Даже «скромная механослужба» это несколько заводов и 50 000 единиц оборудования. Стоимость комбинатских

Окончание.
Начало на 1-й стр.

— Интенсивное развитие промышленного района началось с освоения Талнахских месторождений. Богатые источники медно-никелевого сырья позволили — и заставили — по-иному оценить промышленный потенциал южного Таймыра. За 13 лет (1963—1975) на решение талнахской проблемы было израсходовано (с учетом строительства ГЭС, газовых промыслов и магистралей, реконструкции действующих предприятий) четыре миллиарда рублей... Почти столько же — 3,7 миллиарда — будет вложено в капитальное строительство за годы десятой пятилетки. Надеждинский металлургический завод, Талнахская обогатительная фабрика и вторая шахта рудника «Октябрьский» удвоят мощности Норильского комбината. Десятая пятилетка обеспечит самый крупный прирост производства металлов за всю историю. В 1980 году комбинат за месяц будет производить меди и никеля столько, сколько при А. П. Завенягине проектами предусматривалось на год работы. В 11-й пятилетке производство получит дальнейшее развитие, но уже не столь бурными темпами. Надо подтянуть «тылы»: жилищное и культурно-бытовое строительство.

В девятой пятилетке Норильский район получил 675 тысяч квадратных метров жилья, 10 детских садов, 8 школ, спорткомплекс, 20 столовых и т. д. Десятая пятилетка прибавит около миллиона квадратных метров полезной площади в жилых домах, мы построим 15 детских садов на 4200 малышей, 10 школ (на 9700 учащихся), поликлиники и больницы корпуса, кино-театры, Дом быта, спортзалы, магазины, столовые, санаторий на 750 мест в Московской области... Но, как и для промышленного производства, будет заложена лишь фундамент решения всех проблем долгосрочного характера.

К примеру, в Норильске 1977 года около тридцати тысяч горожан проживают в общежитиях, двадцать тысяч семей не удовлетворены жилищными условиями (в домах гостиничного типа, с соседями и т. д.). К 1985 году каждая норильская семья будет иметь отдельную квартиру: из двух человек — однокомнатную, из трех — двухкомнатную, из четырех — трехкомнатную. Число жильцов в общежитиях снизится до 12 тысяч.

На чем основана эта уверенность? С начала одиннадцатой пятилетки добрая половина 40-тысячной армии норильских строителей сможет вплотную «заняться» городом и его спутниками. Мы

зданий, сооружений, машин, механизмов и т. д. (основные фонды предприятия) превышает 2,5 миллиарда, причем она удвоится еще до конца десятой пятилетки — такими темпами идет строи-

Норильский комбинат

тельство в норильской лесотундре и монтаж оборудования в новых цехах.

Вот что комбинат дает стране: никель, медь, кобальт, селен, платиноиды. Все это извлекается из сульфидных руд Норильского, Талнахского и Октябрьского месторождений. Вот чем комбинат обеспе-

чивает «сам себя»: серной кислотой, кислородом, хлором и его производными, карбонической содой и другими химикатами, которые необходимы для ведения металлургических процессов; кир-

пичом, цементом, железобетоном, минеральной ватой, стеновыми панелями и т. п. для собственного строительства. Сырье — здесь же, в тундре: известняк, песчаник, алевролит, ангидрит, туфоаргиллит, щебень, гипс...

Чего в лесотундре нет — того нет: настоящего леса. Его сплавляют по Енисею,

выкатывают на берег в Дудинке, там же пилат, а в Норильске делают строительные деревянные детали и мебель.

Воду — по четыре кубометра в секунду — дает Но-

рилка, еще кубометр — подземное месторождение Ергалаха, а полкуба — артезианские скважины Талнаха.

Электроэнергию рождают Хантайка и две ТЭЦ, тепло вырабатывают те же ТЭЦ, скоро добавится третья.

Природный газ — 150 кубометров в секунду — поставляют по двум 700-мил-

лиметровым ниткам (третью тянут) записейские промысла Мессояхи.

Уголь, с чего начинался интерес к району Норильска и которого добыли за 30 лет 65 млн. тонн, перестал быть технологическим и энергетическим топливом. Устья шахт заложены кирпичом. Резервный угольный источник — Кайерканский разрез (полмиллиона тонн в год).

Ежегодная прибыль комбината составляет сотни миллионов рублей и с каждой пятилеткой вырастает. И это несмотря на дополнительные расходы, обусловленные северной природой и местоположением (строительство здесь обходится в 2,8 раза дороже, чем в средних широтах, обслуживаю-

щие отрасли еще дороже). В 1975 году по сравнению с 1960, годом открытия Талнаха, прибыль выросла в тридцать раз. Экономисты могут оценить эффективность производства по такому отношению: за 15 лет темпы роста прибыли в 6,7 раза превзошли темпы роста производственных мощностей. Производительность труда выросла в четыре раза, выпуск металлов — в шесть раз. Окупались все затраты на строительство и еще осталось государству 760 млн. рублей. В девятой пятилетке на строительство предназначалось и расходовалось полтора миллиона рублей в сутки, в десятой пятилетке — больше двух миллионов рублей.

имеем (а в девятой пятилетке еще не имели) два домо-строительных комбината, строится третий... 175 тысяч квадратных метров жилья из сборных элементов — это уже вполне достаточные мощности строительной индустрии.

Население Норильска достигло 215 тысяч (без Снежногорска), жилой фонд — 2,3 млн. квадратных метров. На каждого горожанина приходится не многим более 10 квадратных метров полезной площади, а норма, определенная на 1985 год, — 15 метров. Если же учесть, что население может вырасти до четверти миллиона, жилой фонд должен приблизиться к четырем миллионам квадратных метров. Где будут жить норильчане?

На основной городской площадке — 160 тысяч, в Талнахе — 28 тысяч, в Кайеркане — 22 тысячи. 210 ты-

создании крупных промышленных комплексов. По крайней мере, в этом столетии — это два обязательных условия. Причем жесткая специализация (скажем, переработка руд и получение металлов) с экономической точки зрения нас уже не всегда удовлетворяет. Сугубо отраслевой принцип развития не только не обязателен, но подчас и ущербен. Комплексное использование природных ресурсов — вот к чему мы стремимся. Хорошо бы рядом с цветной металлургией, к примеру, иметь базу добычи алмазов, или параллельно развивать нефтедобычу и нефтепереработку... Ведь уже накоплены и людские ресурсы, и опыт обживания на новом месте, и значительные средства вложены в строительную индустрию, в коммуникации, в ремонтные предприятия, налажено культурно-бытовое

Уренгой—Сургут—Тюмень и дальше), но и на восток, к озеру Эссей, а может быть, и к Якутску, к Байкало-Амурской магистрали.

Будущее ставит перед Норильском одну задачу за другой, и многие из них решаются сегодня: совершенствование технологии горно-металлургического производства, например. Горнякам уже в 11-й пятилетке предстоит работать на 1,5-километровой глубине — надо обеспечить комфортность их труда. В металлургии сокращается число так называемых дискретных (прерывных) схем и увеличивается количество непрерывных процессов, управляемых с автоматического пульта.

Не загадывая на XXI столетие, надо сказать, что главная роль в жизни на Севере, в дальнейшем преобразовании края принадлежит все-таки не автоматам, а

Ясно, что к этой отдаленной перспективе можно приблизиться постепенно и лишь с помощью науки — социологической, медицинской, биологической, сельскохозяйственной...

Увеличится удельный вес женского населения. Чем занять женщин, когда не станет вопроса о месте для ребешка в детском саду? Будет развиваться бытовое и торговое обслуживание, пищевая промышленность, тепличное хозяйство... В тех же детских садах найдут приют о своим силам и привязанностям еще 2,5 тысячи норильчанок.

Растут дети, становятся взрослыми. Какая-то часть выпускников школ поступает в институты и техникумы. В Норильске, конечно, не имеет смысла содержать несколько высших и средних учебных заведений, но развивать профессионально-

дорога снимает с повестки дня и вопрос о постоянной морской навигации. При этом следует отметить ту уверенность, которую «вдохнули» в нас моряки-полярники: в случае необходимости, эпизодически, они могут прийти в Дудинку в любое время года. Это особенно важно для районов типа Норильска, которые должны отличаться высокой степенью надежности в организации жизни и работы.

Признаюсь в своем скептическом отношении к проектам, предлагающим северянам «спрятаться под крышу». Галерея из бытового комбината в цех — да, конечно. Но отделить человека от природы, пусть с ее морозами и ветром — нет. Человек отвыкнет бороться с враждебными ему силами, утратит способность этой борьбы, окажется в конце концов бессильным противостоять ветру и холоду. На мой взгляд, уж лучше «активированные» дни, чем закрыться на всю зиму, крышей, превращая себя в тепличное растение. Ну, а если завтра понадобится основать нефтяной промысел, в голой тундре, где еще дробно не будет стеклянной крыши? Жителям высоких широт всегда нужно быть в «спортивной форме», готовыми к борьбе со стихией.

Эти рассуждения ни в коей мере не означают, что надо искать себе дополнительные трудности. Детский сад должен быть рядом. И автобус — теплый — каждые две минуты. И зимние сады зацветут в Норильске — под крышей...

Кстати сказать, не холод — главный враг человека на Севере, а отсутствие солнца полярной ночью. Видимо, полная адаптация северян — без всякого ущерба для здоровья — связана с восполнением избытка этого фактора. Фотарии помогают, но решение вопроса придет, когда специальные лампы на улицах и в квартирах заменят животворное действие солнечных лучей.

Север — для жизни. Не потому, что это «курорт», а потому, что его необходимо осваивать... Я представляю себе норильчан будущего людьми с развитым чувством необходимости преодоления трудностей (они здесь будут всегда), людьми сильными, способными преодолеть любые трудности, оптимистами, одновременно и романтиками, и реалистами, коллективистами, просто добрыми людьми.

Все это, наверное, относится ко всем людям на земле, но к северянам — в особой степени.

(Из книги А. ЛЬВОВА «Норильск», Красноярское книжное издательство, 1977 г.)

ЗАВТРА И ПОСЛЕЗАВТРА

Депутат Верховного Совета СССР директор Норильского комбината Б. И. КОЛЕСНИКОВ рассказывает о будущем Норильского промышленного района.

сяч. А остальные? В четырех километрах к северо-западу от поселка Талнах, в долине реки Хараслаха, на ее левом берегу начинается новый город. Туда уже проложены железная и автодорога (от Норильска до рудников). Воздух чистый, тундровый, ТЭЦ работает на природном газе, металлургических предприятий вблизи нет, по соседству рудники, обогатительная фабрика, авторемонтный завод — работать есть где. Первая очередь нового городского образования рассчитана на 40 тысяч жителей (600 тысяч квадратных метров жилья). Резерв площади в юго-западном направлении практически не ограничен (еще на 60 тысяч жителей).

Вы можете спросить, а зачем нужен резерв? Ведь четверть миллиона и так уже разместили? В том-то и дело, что Норильск и прилегающий к нему район обязывают думать не только о ближайшем будущем. Когда-то планировали строить небольшой поселок, а вырос большой город. Вырос город — открыли Талнах... А вдруг откроют нефть, и придется строить нефтеперерабатывающие заводы? Или еще что-нибудь? Не все можно предвидеть, но готовим к будущему надо быть. А сколько мы знаем примеров тому, когда отдаленное, казалось, будущее на глазах обретало реальные черты?

Маленькое отступление. Развитие промышленности в районах Крайнего Севера экономически целесообразно при наличии больших природных ресурсов и при

обслуживание, создана система материально-технического снабжения и т. д.

Вот к чему этот разговор: не исключено расширение рамок промышленного района и вовлечение в хозяйственный оборот страны новых богатств Таймыра. Геологи открыли крупное апатитовое месторождение на берегу Котуя. Предварительный прогноз его запасов очень обнадеживает. В сочетании с огромными возможностями комбината по производству серной кислоты апатиты позволяют рассматривать перспективу создания комплекса по эффективной переработке горно-химического сырья с получением минеральных удобрений. Конечно, подождем результатов детальной разведки и точного подсчета запасов, но организация такого производства очень заманчива. Сельское хозяйство страны заинтересовано в выпуске фосфорных удобрений и, особенно, двойного суперфосфата. Одновременно мы полностью решили бы проблему охраны окружающей среды — за счет утилизации (дешевым и технически проверенным способом) сернистых газов металлургического производства. Наконец, апатитовый комплекс потребует прокладки железной дороги, а эта 800-километровая транспортная артерия позволит серьезно изучить природные ресурсы вдоль трассы. Все начинается с дороги...

Верю, придет время, когда поезда пойдут из Норильска не только на юго-запад (Снежногорск — Игарка —

человеку. Автоматы сделают жизнь легче, труд производительнее, и все же будущее Норильска зависит, прежде всего, от каждого из тех, кто станет норильчанцем. Пока коренных норильчан немного. Мало кто смотрит на город, как на постоянное место жительства. Сюда приезжают на какой-то срок — пятилетку, десятилетие, два... К 1990 году, можно надеяться, начнет складываться вполне «оседлое» население промышленного района. Благодаря чему?

Анализ показывает, что основная часть мигрирующего населения — жильцы общежитий: нет своей квартиры, нет семьи, которая заставила бы призадуматься слышком охочих «к переместу»... Через три-четыре года Норильск сможет себе позволить прирывать относиться к каждой новой кандидатуре из желающих надолго перебраться в этот город. Через семь-восемь лет преобладающим населением станут семейные люди и та молодежь, которая будет намерена в Норильске обзавестись семьями. Лет же через пятнадцать норильчане смогут сказать: да, климат не из лучших, но его недостатки сведены к минимуму социальной организацией жизни — у нас прекрасные квартиры, отличные школы и кинозалы, замечательный театр, спортзал и бассейн в каждом микрорайоне, свежие овощи на столе и т. д., не говоря о долгих отпусках, повышенной зарплате и других преимуществах.

техническое обучение разумно. Город имеет возможность воспитывать собственные кадры, до 3 тысяч молодых рабочих и 200—250 инженеров из норильчан можно готовить ежегодно.

Даже самая совершенная система материально-технического снабжения не избавит такой крупный комплекс, как Норильский, от дорогостоящего авиационного завоза грузов. К примеру, самолеты доставляют сейчас каждую двенадцатую тонну продовольственных товаров (фрукты, овощи, свежий сыр, печенье, конфеты, диетические яйца). В будущем эту функцию можно перепоручить (доставку срочных технических грузов — тем более) дирижаблям, более дешевому транспортному средству. Гондолы большой вместимости смогут конкурировать по эффективности использования и с речными судами.

Существует точка зрения, что стоит стремиться к круглогодичной навигации по Енисею и полярным морям. Мне она кажется ошибочной. Надо же думать и об условиях работы речников, моряков, портовиков в зимнюю стужу! А имеем ли мы право, плохо представляя себе экологические последствия, устраивать канал в речном льду? Другое дело — продление речной навигации на месяц. Это реально и вряд ли помешает животным переправиться с берега на берег, не нарушит скрытые от наших глаз, сложившиеся тысячелетиями законы природы. Думаю, что железная

КУЛЬТУРА,
ЗАВОДСКОЙ БЫТ

ВОЙДИТЕ В КРАСНЫЙ УГОЛОК

Красный уголок третьего листопрокатного цеха в культкомиссии профкома называли одним из лучших на комбинате. Да, вид его, действительно, аккуратен: на стенах — тщательно выполненные таблицы, диаграммы, по которым можно судить о производственной жизни цеха, почетные грамоты — свидетельство трудовых успехов, стеклянная витрина со спортивными кубками — показатель спортивных итогов. И все же нередко как-то в этом красном уголке, неуютно, его оформление традиционно, сухо, ординарно. Либо не хватает выдумки, либо желания. Ну, а работа красного уголка? Обратимся к председателю цехкома П. П. Жуvasину, секретарю партбюро Б. Г. Савельеву, секретарю комсомольской организации Е. Трифонову.

— Сразу скажу, что совета красного уголка у нас нет, — предупреждает Петр Петрович Жуvasин, — нет потому, что, на наш взгляд, он не нужен: совет как-то больше подходит к пионерскому отряду, а для красного уголка это скорее формальность.

Как стало ясно, спор этой точки зрения в треугольнике не вызвала. А можно

было бы поспорить. Весь ход работы красного уголка располагает к этому. Во-первых, нет совета — нет и конкретного рабочего плана, а во-вторых, без актива, ответственного за красный уголок, — не чувствуется и его деятельности, по-настоящему продуманной, разнообразной, целенаправленной. Конечно, красный уголок живет, но как? Ведут здесь беседы лекторы общества «Знание» и умело ведут, например, послушать лекцию редактора кинопроката М. Я. Соболя о киноискусстве — что целую книгу прочитать. И в то же время лекционная работа в красном уголке системы не имеет, если не считать, что запланированы лекции один раз в неделю, в остальном все складывается стихийно: Б. Г. Савельеву из организации общества «Знание» сообщают тему лекции, и он вносит ее после в список прошедших мероприятий. Никто здесь не задумывался спросить рабочих, что они хотят узнать, о чем послушать, никто примерных тем не намечал и даже не пытался.

Состоялся диспут в красном уголке — обсуждение книги Л. И. Брежнев «Ма-

лая земля». Выступили многие работники цеха. Это был хороший диспут. Но за все семь месяцев он был один. По крайней мере вспомнили только это обсуждение, а вот о том, как прошла встреча с приезжим писателем, так никто и не мог рассказать. По-видимому, не сумели интересной сделать эту встречу. Выступают в красном уголке артисты (так называемые «творческие встречи»), но опять-таки приезжие, а своих, самодеятельных, увидеть здесь можно нечасто — как правило, они дают концерты в праздники. Между тем коллектив самодеятельности в цехе сильный, опытный. Вокально-инструментальный ансамбль «Тоника», к примеру, существует уже около десяти лет и все это время в одном составе. И хор есть, и духовой оркестр один из лучших — первое место в смотре военно-патриотической песни. ВИА играет на свадьбах, на выпускных вечерах в подшефной школе, танцах, ни одно торжество не проходит без ансамбля. Однако после торжеств идут будни, трудовые будни, в которых, как известно, масса проблем — и производственных, и нравственных и этических: борьба за дисциплину труда,

борьба с бракоделами и лодырями, борьба за сплоченность коллектива, за высокое качество и эффективность. Вот целое поле деятельности для цеховой агитбригады, которую можно было бы создать на основе участников ВИА, ведь ребята в нем молодые, энергичные, активисты-общественники: например, Козьменков Виктор — технический руководитель ВИА — член партии, входит в состав бюро ВЛКСМ цеха, Козлов Владимир — тоже член партии, и Сергей Овсянников, Александр Алифанов, Виктор Костин, Семен Тимеев, Виктор Боев не отмахиваются, когда просят их съездить в колхоз с концертом. Значит, есть на кого опереться в культурно-массовой работе. Да и многие другие комсомольцы в организации культмассовых мероприятий имеют опыт. Как сказал Евгений Трифонов, секретарь комсомольской организации, полагаться в этом можно на Владимира Зорина, который работает при случае заместителем секретаря, Бориса Дубинина, Михаила Выдру и многих других комсомольцев. Например, однажды ребята провели в красном уголке несколько необычное заседание комсомольского

бюро. По сути это была встреча двух бригад, одна из которых успешно справлялась с заданием, была передовой, другая числилась в отстающих. Тогда живо и горячо выясняли причины, делились опытом работы. В начале года состоялась эта встреча двух бригад, а Евгений Трифонов помнит о ней в деталях, значит, выгодно отличалась она от тех однообразных, «пресных» мероприятий, которые нередко проводят для «галочки».

Красный уголок. Каким он должен быть? Готовые рекомендации вряд ли помогут. Здесь все зависит от изобретательности, энергичности, заинтересованности. Нужно, чтобы постоянно волновал вопрос: как сделать так, чтобы вручение дипломов «Лучший молодой рабочий», которое бывает всего раз в год, стало ярким и запоминающимся днем, чествование передовиков производства — делом праздником труда, встреча с ветеранами — настоящей школой для молодых, проводы в армию — событием всего коллектива. Необходимо, чтобы в красном уголке работник цеха шел, как в свой рабочий клуб, и находил там интересный и полезный отдых.

Г. ШАПТАЛА.

Озеро Банное — излюбленное место отдыха трудящихся города. Комбинат имеет здесь свои базы отдыха. Ежегодно только в одном «Юбилейном» проводят свои отпуска и выходные дни сотни металлургов.

Фото Ю. Балабанова.



СЕЗОН ОХОТЫ

Облисполком определил порядок и сроки проведения осеннего сезона охоты в нынешнем году. Летне-осенняя охота на водоплавающую и болотную дичь откроется утренней зорькой 26 августа и будет продолжаться до первого ноября. Охота на боровую птицу (глухаря, тетерева, рябчика, вальдшнепа) на административной территории городов Златоуста, Миасса, Карабаша, Верхнего Уфалея и Ашинского, Катав-Ивановского, Саткинского, Нязепетровского, Кусинского районов начнется утренней зорькой 26 августа и продлится по 31 декабря. На остальной территории Челябинской области добыча боровой дичи будет разрешена с 1 ноября по 31 декабря.

Установлены индивидуальные нормы добычи. Так, например, водоплавающей и болотной птицы разрешается добывать не более трех штук за один раз, в том числе не более одного гуся. Эта норма устанавливается до 24 сентября. А с 25 сентября индивидуальные нормы добычи водоплавающей дичи устанавливаются арендаторам охотничьих хозяйств, исходя из запасов водоплавающей и болотной птицы и сезонного плана отстрела.

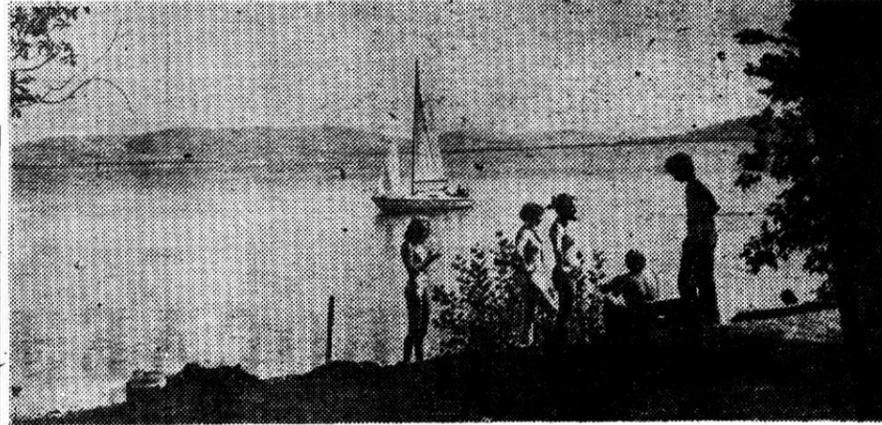
Боровой дичи за день охоты в течение всего сезона разрешается добывать не более трех штук, в том числе не более одного глухаря.

Три дня в неделю (в среду, четверг и пятницу) охотничьи хозяйства закрыты для какой-либо охоты до 24 сентября включительно.

Вести добычу водоплавающей и болотной дичи разрешается только утром с рассвета и до 10 часов (до 24 сентября), а потом с рассвета и до 12 часов. Вечером же можно охотиться с 18 часов и до наступления темноты (до 24 сентября), а потом — с 16 часов и до наступления темноты.

Облисполком разрешил при добыче боровой и водоплавающей дичи использовать лаек. В интересах охраны природы и повышения ответственности арендаторов охотничьих хозяйств поручено государственной охотинспекции запретить летне-осеннюю охоту в хозяйствах, которые не выполнили условия договора аренды, не имеют данных о численности пернатой дичи, а также в тех хозяйствах, где численность дичи ниже промышленного уровня.

Облисполком обязал арендаторов охотничьих хозяйств, госохотинспекцию, управление внутренних дел, областное управление лесного хозяйства, областное общество охотников и рыболовов обеспечить надлежащий контроль за соблюдением правил и установленного порядка проведения охоты.



ЧЕТВЕРГ, 17 августа

Шестой канал

8.00. «Время». 8.35. Утренняя гимнастика. 8.55. Концерт ансамбля польских харцеров «Говенда». 9.40. Л. Н. Толстой. «Детство». Телевизионный многосерийный спектакль. Часть 1-я. 11.00. «Адреса молодых». 14.00. Программа документальных фильмов к Дню Воздушного Флота СССР. 14.45. «На приз клуба «Кожаный мяч». 15.30. Концерт лирической песни. Передача из Киева. 16.00. Фильм — детям. «Девочка ищет отца». Художественный фильм. 17.30. Новости. 17.40. Мультипликационные фильмы: «Ито я такой?», «Мальчик с уздечкой». 18.00. «Голоса народных инструментов». Балалайка. Ведет передачу лауреат Международного конкурса А. Цыганков. 18.45. «Жизнь науки». 19.15. И. С. Бах. «Бранденбургский концерт». Исполняет ансамбль солистов Лейпцигского оркестра «Гевандхауз». Дирижер Г. Боссе. 19.30. К 150-летию со дня рождения Л. Н. Толстого. Л. Н. Толстой. «Отрочество». Телевизионный многосерийный спектакль. Часть 2-я. 20.30. «Время». 21.00. Программа документальных фильмов о вреде алкоголизма: «Горькие уроки». «Три стороны забо-

ра». 21.40. Концерты И. Архиповой. Передача 5-я. 22.25. Новости.

Двенадцатый канал

МСТ. 17.30. Новости. ЧСТ. 18.00. «Советы за работой». «Возрожденная земля». 18.20. Новости. 18.45. «За облаками небо». Художественный фильм. 20.20. Вечерняя сказка малышам. 20.25. Киноафиша. ЦТ. 21.00. «Для вас, родители». 21.30. Программа документальных фильмов. 22.15. «Лестница в небо». Телевизионный фильм о Новосибирском аэроклубе. (Ч). 22.30. Концерт из произведений С. Рахманинова и П. И. Чайковского.

ПЯТНИЦА, 18 августа

Шестой канал

8.00. «Время». 8.35. Утренняя гимнастика. 8.55. «Каменный цветок». Мультифильм. 9.25. Стихи русских поэтов в исполнении московских школьников и учащихся ПТУ. 10.10. Л. Н. Толстой. «Отрочество». Телевизионный многосерийный спектакль. Часть 2-я. 11.10. Концерт академического оркестра русских народных инструментов Центрального телевидения и Всесоюзного радио. 14.00. Программа телевизионных документальных фильмов о творческом объединении «Экран». 14.50. «Шахматная школа». Из истории шахмат. Передача 7-я. 15.20. «Москва и москвичи». 15.50. «Поет народный артист РСФСР Е. Райков».

Фильм-концерт. 16.15. «Один за всех, все за одного». Передача из Ленинграда. 17.00. «Подвиг». 17.30. Новости. 17.45. «Хочу все знать». Киножурнал. 17.55. «Дела депутатов». 18.25. «Творчество народов мира». Искусство Индии. 18.55. К 150-летию со дня рождения Л. Н. Толстого. «Юность». Телевизионный многосерийный спектакль. Часть 3-я. 20.30. «Время». 21.00. «Кинопанорама». 22.30. «Мелодии и ритмы зарубежной эстрады». 23.15. Новости.

Двенадцатый канал МСТ. 18.00. «Мы жили в палатке». Рассказы о спортивных традициях в Магнитогорске. 18.45. Мультифильм. 19.10. Новости.

ЧСТ. 19.25. Впервые на телевизионном экране «Там, за горизонтом». Художественный фильм. 1-я серия. 20.30. Вечерняя сказка малышам. 20.40. «Заготовке кормов — ударные темпы». Передача из Еткульского района.

ЦТ. 21.00. «Село: дела и проблемы». Решение июльского (1978 г.) пленума ЦК КПСС — в жизнь». 21.30. Концерт Государственного заслуженного академического народного хора Украины имени Г. Веревки. 22.15. Рекламный калейдоскоп (Ч). 22.30. «Алкоголизм». Беседы врача. 23.00. Дж. Россини. Увертюры к операм. 23.30. «Прыжок на заре». Художественный фильм.

19 АВГУСТА
ПАРК культуры и отдыха. 11-00. Спортивный праздник «Сильные, ловкие, смелые». Стадион «Малютка». 20-00. Танцевальный вечер для молодежи. Центральный стадион имени 50-летия Октября. 10-00. Спортивный праздник трудящихся прокатного цеха.

20 АВГУСТА
Стадион «Малютка». 20.00. Танцевальный вечер для молодежи. Центральный абонемент библиотеки проф-

ПРИГЛАШАЕМ
ПОСЕТИТЬ

кома. 10-00. К 150-летию со дня рождения Л. Н. Толстого. «Л. Н. Толстой и его эпоха». Просмотр книг. Левобережный стадион. 17-00. Первенство области по футболу. Встречаются команды «Металлург» — «Алмаз».

21 АВГУСТА
Центральный стадион имени 50-летия Октября. 10-00 и 17-00. Массовые соревнования трудящихся сталеплавильного производства по сдаче норм ГТО.

22 АВГУСТА
Агитплощадка домоуправления № 21. 19-00. Встреча с изостудией левобережного ДКМ. «Открой для себя красоту». Устный журнал. Левобережный стадион. 17-00. Первенство области по футболу. Встречаются команды «Металлург» — «Зенит».

23 АВГУСТА
Стадион «Малютка». 20-00. Танцевальный вечер для молодежи.

24 АВГУСТА
Агитплощадка домоуправления № 2. 21-30. Тематический кинопоказ «Идеологическая борьба и молодежь». Домоуправление № 1. 19-00. «Для вас, родители». Устный журнал. Концерт детской художественной самодеятельности левобережного ДКМ. Центральный стадион имени 50-летия Октября. 18-30. Первенство СССР по футболу. Встречаются команды «Металлург» — «Сигнал».

25 АВГУСТА
Стадион «Малютка». 20-00. Танцевальный вечер для молодежи. Парк культуры и отдыха. 12-00. Массовые гуляния трудящихся комбината. Агитплощадка домоуправления № 19. 19-00. Лекция «Сколько нас?». (Подготовка к переписи населения). Центральный стадион имени 50-летия Октября. 17-00. Первенство ММК по футболу.

Культкомиссия профкома.

Редактор
Ю. С. ЧЕРЕДНИЧЕНКО

Коллективы ЦЗЛ и носохиимической лаборатории выражают глубокое соболезнование Т. И. Берестовой по случаю смерти ее матери КОСТИНОЙ Анны Ивановны, бывшей работницы комбината.

Коллектив рудника горно-обогатительного производства скорбит по поводу смерти бывшего работника рудника А. А. КАЛИНИНА и выражает соболезнование семье и родственникам покойного.

Коллектив отдела технического контроля скорбит по случаю смерти бывшего работника РАЕЦНОГО Василия Антоновича и выражает глубокое соболезнование родственникам покойного.

Пишите, звоните, приходите!
НАШ АДРЕС:

ул. Кирова, 70, 3-й подъезд, 4-й этаж. Телефон: редактор — 3-38-04; заместитель редактора — 3-50-70; ответственный секретарь — 3-47-04; промышленный отдел — 3-07-98; 3-40-35; партийный отдел — 3-31-33; отдел культуры и быта, — 3-14-42; фотолaborатория — 3-47-04.