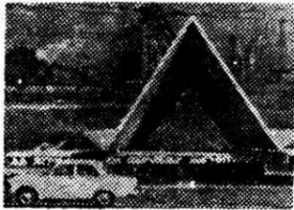


Магнитогорский МЕТАЛЛ

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

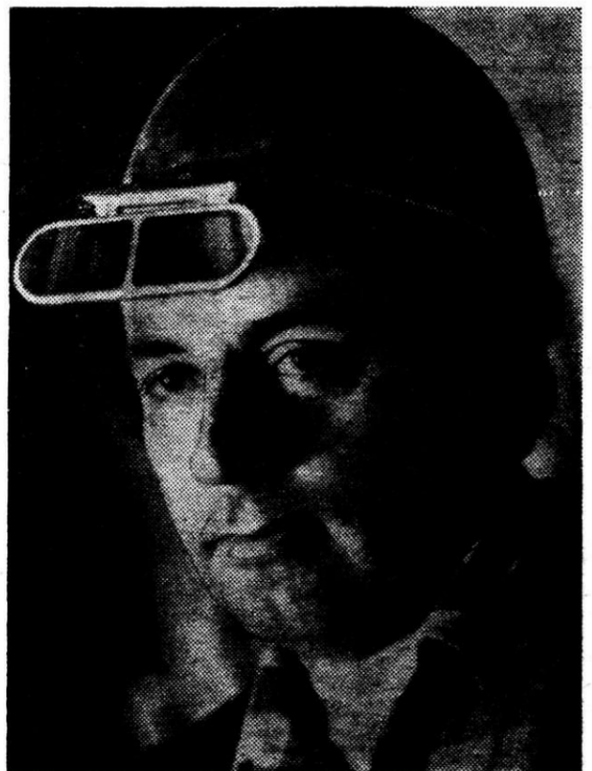
№ 36 (6316)
Газета выходит с 5 мая 1935 года

ВТОРНИК, 27 марта 1979 года
Цена 2 коп.



50-летию Магнитки — достойную встречу!

◆ НА ПРАВОМ ФЛАНГЕ ПЯТИЛЕТКИ



Золотой юбилей Магнитки коллективы агрегатов стремятся отметить трудовыми успехами. Принял на себя повышенные обязательства и коллектив первой мартеновской печи и успешно их выполняет.

НА СНИМКЕ: один из сталеваров коллектива Владимир Захарович ДМИТРЕНКО.

Фото Н. Нестеренко.

Твоя строка в рапорт

ХОРОШО потрудились в феврале комсомольско-молодежный коллектив второго монтажного участка цеха вентиляции. Коллективом был досрочно закончен ремонт по монтажу систем вентиляции на второй доменной печи.

В ответ на обращение ГК ВЛКСМ комсомольско-молодежный коллектив второго монтажного участка цеха вентиляции решил бороться за присвоение почетного звания «Комсомольско-молодежный коллектив имени 50-летия Магнитки». Образцы высокопроизводительного труда показывают ком.омолыцы коллектива С. Сабиров, В. Малайренко и другие.

По поручению коллектива Г. ЛУКИН.

Весомая прибавка

В соревновании за достойную встречу 50-летия Магнитки новых успехов добились листопрокатчики четвертого цеха.

Среди бригад этого цеха наибольших результатов в увеличении выпуска продукции добиваются в марте прокатчики третьей бригады стана «2500» горячей прокатки. Руководимый В. М. Мингулиным, коллек-

тив прокатал дополнительно к заданию свыше четырех тысяч тонн металла.

Б. СОЛОДЫШЕВ,
председатель комитета профсоюза ЛПЦ № 4.

Огнеупоры сверх плана

С высокими трудовыми показателями стремятся закончить март труженики огнеупорного производства. Лучших результатов добился коллектив участка теплоизоляции-

ных плит, выполнивший задание 25 дней месяца на 110 процентов.

В соревновании бригад участвует коллектив, руководимый мастером В. А. Третьяковым. На счету этой бригады 68 сверхплановых тонн теплоизоляционных плит.

Б. КВЕКЗИЛЬБЕРГ,
начальник планового отдела огнеупорного производства.

К 20-летию слябинга

Наш коллектив празднует двадцатилетие. Казалось бы, это не такой большой срок. Ведь на комбинате много производственных коллективов, которые могут похвастаться и более длительной «родословной». И все же я считаю, что двадцать лет со дня пуска слябинга — это событие немаловажное не только для обжигщиков первого цеха, но и для всего комбината. Хотя бы потому, что в настоящее время первый обжигный цех пропускает через себя половину металла, выплавляе-

Шаги нашего роста

мого в наших мартеновских цехах, и является самым мощным обжигным станом страны, потому, что сейчас сейчас немалое — достигнута слябинга всего на десять — двенадцать дней, и вслед за ним остаются бы весь комбинат и десятки заводов-потребителей.

То, что наш слябинг будет, было решено в 1947 году. Тогда было намечено строительство блока листопрокатных цехов в составе слябинга, непрерывного ли-

стового стана и цеха холодной прокатки.

Слябинг ММК — это второй слябинг, установленный на заводах СССР. Первый был построен на «Запорожстали». При проектировании нашего цеха был учтен опыт эксплуатации первого слябинга и обращено особое внимание на устранение имевших там место недостатков.

С целью уменьшения доли ручного труда на слябинге ММК была запроектирована машина огневой зачистки. В проекте была и раз-

работка полной автоматизации управления механизмами стана, другие передовые методы работы, позволившие значительно повысить производительность, уменьшить простои. Годовая производительность на слябинге была намечена в 3 млн. тонн в год, она же была принята и в технико-экономических обоснованиях развития комбината, представленных в Гипрометзолоту в июне 1952 года.

Такое значительное повышение производительности слябинга (по проектному заданию годовое производство должно было составить 1,9 миллиона тонн), которое ока-

◆ СОРЕВНУЮТСЯ КОЛЛЕКТИВЫ ДВУХВАННЫХ СТАЛЕПЛАВИЛЬНЫХ АГРЕГАТОВ СТРАНЫ

Резервы — в дело

Подходит к концу первая четверть года. Как показывают итоги работы коллективов двухванных агрегатов страны, большинство металлургов добились в минувшем месяце заметного увеличения объема производства. На всех пяти агрегатах нашего комбината перевыполнено плановое задание. По итогам двух месяцев бригады магнитогорских двухванных агрегатов выплавляли около полутора тысяч тонн металла дополнительно к плану. Еще большего успеха добились криворожские металлурги, выплавившие к началу марта более 3,3 тысячи тонн сверхплановой стали. В то же время отмечается дальнейшее отставание сталеварских бригад череповецких двухванных агрегатов. Запорожские металлурги составили группу аутсайдеров.

Среди магнитогорских двухванных агрегатов наибольшего веса плавки достигли в феврале бригады двадцать девятого агрегата (273,7 тонны), на много отстав от лидеров. Только 0,4 тонны уступили на каждой плавке сталеварам 35-го бригады 32-го агрегата. С полным основанием можно ожидать в этой группе соревнующихся дальнейшего обострения трудового соперничества за выход на лидирующие позиции.

Заканчивается март. Последний месяц квартала характеризуется активизацией соревнования. Наступила весна — наиболее благоприятное для работы коллективов «горячих» цехов время года. Через несколько дней наступит апрель, начнется второй квартал года. Для магнитогорских металлургов это будут особенно ответственные месяцы: недалек юбилей родного города. 30 июня Магнитогорску исполняется 50 лет. Думается, что сталеварские коллективы наших двухванных агрегатов сумеют прийти к знаменательной дате с высокими трудовыми достижениями. А основания для этого есть. Нужно только полнее использовать все резервы.

Исходя из капитального ремонта в начале февраля, двухванный агрегат № 35 вновь занял лидирующее положение по многим показателям. Он до-

С. КУЛИГИН.

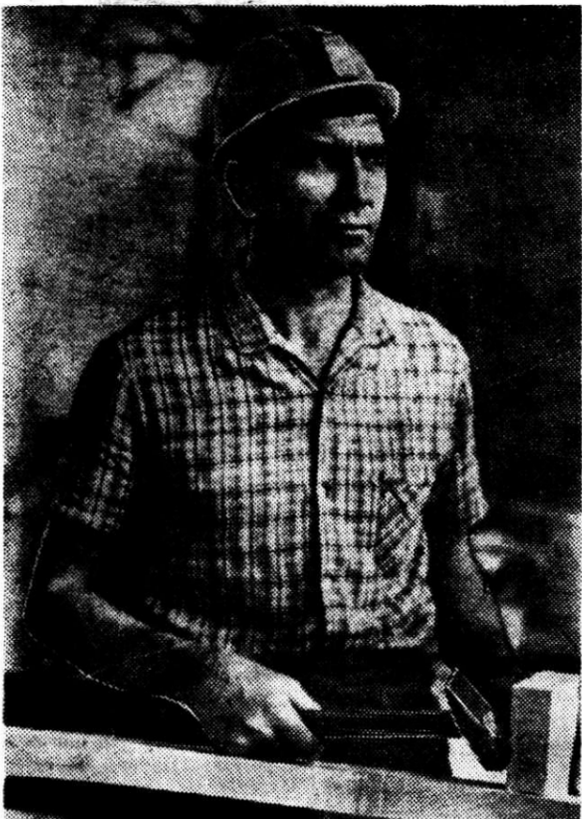


Итоги выполнения производственного плана за 20 дней марта 1979 года по Магнитогорскому, Кузнецкому и Нижнетагильскому металлургическим комбинатам (в процентах)

	ММК	КМК	НТМК		ММК	КМК	НТМК		ММК	КМК	НТМК
Чугун	99,7	100,4	97,6	Прокат	96,4	81,3	91,5	Руда	99,5	89,9	99,0
Сталь	100,0	95,2	97,7	Кокс	97,5	100,0	100,4	Агломерат	100,7	101,2	99,0
								Огнеупоры	80,7	82,0	81,8

Итоги выполнения производственного плана за 20 дней марта 1979 года по цехам и агрегатам (в процентах)

ММК			КМК			НТМК			
Доменный цех	99,7					Доменный цех № 1	96,0	Доменный цех № 2	97,2
Доменная печь № 2	101,7					Доменная печь № 4	101,2		
Доменная печь № 3	98,6							Доменная печь № 4	103,4
Доменная печь № 4	104,6					Доменная печь № 2	98,8		
Доменная печь № 6	100,0							Доменная печь № 3	102,5
Доменная печь № 7	99,4					Доменная печь № 3	96,8		
Мартеновский цех № 2	100,1					Мартеновский цех № 1	96,9	Мартеновская печь № 17	97,5
Мартеновский цех № 3	99,3					Мартеновский цех № 2	93,1		
Мартеновская печь № 2	106,5					Мартеновская печь № 2	98,3	Мартеновская печь № 13	101,7
Мартеновская печь № 3	94,8					Мартеновская печь № 3	102,3		
Мартеновская печь № 11	102,8								
Мартеновская печь № 12	104,7					Мартеновская печь № 10	99,8		
Мартеновская печь № 13	100,3					Мартеновская печь № 7	96,9		
Мартеновская печь № 22	99,9					Мартеновская печь № 8	100,8		
Мартеновская печь № 25	91,5					Мартеновская печь № 15	78,1		
Обжигный цех № 3	101,6					Обжигный цех	96,3		
Обжигный цех № 2	100,3							Блюминг	94,8
Бригада № 2 блюминга № 2	96,9							Бригада № 2 блюминга	102,8
Среднелистовой стан	96,6					Листопрокатный цех	82,8		
Стан «500»	107,4					Среднесортный стан	81,2		
Копровый цех № 1	101,8					Копровый цех	97,2	Копровый цех	93,5
ЖДТ	98,9					ЖДТ	97,7	ЖДТ	101,5



Имя модельщика Федора Ивановича Пonomарева хорошо известно в коллективе фасонилитейного цеха. Ударник коммунистического труда Пonomарев досрочно завершил задание десятой пятилетки. Являясь депутатом Левобережного районного Совета народных депутатов, коммунист Ф. И. Пonomарев с честью оправдывает доверие своих избирателей.

Фото Н. Нестеренко.

Связь со школами

Очередное заседание общекомбинатского методического совета профориентации было посвящено работе, которую проводят преподаватели и учащиеся базовых ГПТУ комбината в подшефных школах. Перед членами методсовета о постановке этой работы отчитывались заместители директора по воспитательной работе ГПТУ № 19 и 97 Т. А. Пырялина и И. П. Момот. Были заслушаны и отчеты проверяющих — членов методсовета И. Е. Шепиловой и А. И. Сорокиной. Во многих школах города знают профтехучилища № 97 и 19. Школьники приходят сюда на экскурсии, знакомятся с учащимися, узнают о специальностях, которые

можно приобрести в училище. А ребята школ № 6, 48, 13 занимаются в кружках училища № 97. Совместные комсомольские собрания, вечера, диспуты школьников и учащихся этих ГПТУ дают возможность старшеклассникам больше узнать об училище, определить выбор будущей профессии. И эта работа приносит свои плоды. Уже сейчас в данных училищах есть заявления и даже документы желающих продолжить образование именно здесь.

И все же есть еще недостатки. В профориентационной работе профтехучилищ со школами имеется немало резервов, которые необходимо использовать полнее. **Ж. ЛЕОНИДОВА.**

Наркомчермет приказал руководству комбината в кратчайший срок установить и ввести в действие это оборудование, обеспечив поставку оборонным предприятиям крайне необходимой продукции. В труднейших условиях дождливой осени 1941 года под производственные помещения были приспособлены недостроенные еще боксы автобазы комбината. Здесь и было размещено оборудование завода металлоизделий. А в расположенной неподалеку автобазе горкомхоза начался монтаж оборудования точного завода. Уже в конце 1941 года это оборудование начало давать продукцию.

Самоотверженный труд металлургов позволил к концу 1941 года значительно увеличить выпуск оборонной продукции. Возрос и общий объем производства. По сравнению с 1940 годом он увеличился на 24,2 процента. За полгода войны металлурги освоили выпуск более 100 видов оборонной продукции, а производство качественного проката увеличилось за это время втрое.

Большую роль в повышении производительности труда и увеличении выпуска продукции для нужд фронта сыграло предметное социалистическое соревнование. Его инициаторами выступили доменщики третьей печи. Они обратились с призывом развернуть предметное соревнование работать пофронтально. Бюро горкома ВКП(б) одобрило почин доменщиков и обязало партийные и профсоюзные организации обсудить его на собраниях в цехах, сменах, на участках, в бригадах и учреждениях. Труженики Магнитки встали на предметную стахановскую вахту. В ее ходе были достигнуты крупные производственные успехи. С честью справились со своими обязательствами инициаторы соревнования — доменщики печи № 3, возглавляемые мастерами Г. И. Герасимовым, А. Л. Шатлиным и С. В. Черкасовым. В апреле они выдали сверх плана 2,5 тысячи тонн чугуна.

1942 год был самым тя-

Продолжение
Начало в № 33—35.

Страницы
истории

М. ЧУРИЛИН

В труде, как в бою



желым годом в ходе Великой Отечественной войны. Врагу удалось захватить большую территорию, на которой проживало более 80 миллионов человек, добывалось 63 процента угля, выплавлялось больше 70 процентов чугуна и около 60 процентов стали. Фронт требовал как можно больше танков, пушек и боеприпасов. А для этого был нужен металл.

В августе 1942 года металлурги Магнитки увеличили производство стали по сравнению с июлем на 6120 тонн. Сверх плана были произведены тысячи тонн чугуна. 10 сентября коллектив комбината выступил с обращением к рабочим, инженерам, техникам и служащим заводов и фабрик Челябинской области и Советского Союза, в котором призвал организовать социалистическое соревнование в ознаменование 25-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции. В ходе соревнования родился боевой лозунг: «Работать так, как дерется защитники Сталинграда». Сталевари выступили с починком «Сверхплановую сталь — Сталинграду!».

Самоотверженно трудились прокатчики, энергетики ЦЭС, горняки. Увеличили выпуск продукции доменщики, мартеновцы, коксовники. С 30 октября на комбинате началась декада помощи защитникам Сталинграда. Уже в первый ее день коллектив стана «500» дал Сталинграду 565 тонн сверхпланового проката. На второй день мартеновцы внесли в фонд помощи Сталинграду 598 тонн стали, горняки — свыше 2 тысяч тонн руды. Весть о наступлении советских войск под Сталинградом вызвала прилив трудового энтузиазма.

Осенью 1942 года усилия городской партийной организации, строителей, металлургов — всех тружеников Магнитки были сосредоточены на строительстве пятой домны. Ее строительство началось еще в 1941 году, но к концу лета 1942 года было выполнено только 43 процента работ. В августе Государственный Комитет Обороны поставил перед магнитогорцами задачу — ввести доменную печь в пдьябре 1942 года. В течение 3 месяцев предстояло выпустить 282 тысячи кубометров грунта, уложить 33 312 кубометров бетона, 6110 тонн огнеупоров, смонтировать 9590 тонн металлических конструкций и оборудования.

Управление треста «Магнитострой» и штарком правили лучшие силы на строительстве домны. На наиболее трудные и ответственные участки были поставлены коммунисты, укреплены партийные организации. 4 декабря пятая магнитогорская домна, тогда крупнейшая в Советском Союзе, была задута.

Советский народ встретил сообщение о пуске новой домны в Магнитогорске с такой же радостью, как встречал в те дни вести о сокращительных ударах наших войск по немецким захватчикам в районе Сталинграда и на Центральном фронте. Победы тружеников тыла перекликались с победами героических защитников Родины.

Мощности комбината в годы войны обогатились также двумя аглолентами, четырьмя коксовыми батареями, пятью мартеновскими печами, броневым станом, среднелистовым станом, паро-воздуходувной станцией, группой специальных цехов, удвоились мощ-

ности огнеупорного производства. Иными словами, по существу был построен и освоен новый большой завод с законченным металлургическим циклом.

Проблема кадров была особенно острой проблемой военных лет. Родина призвала под ружье тысячи квалифицированных рабочих. Их место в цехах заняла молодежь. У нее не было опыта, не хватало знаний, но было то, что необходимо для приобретения этих качеств, — пылкость, упорство, желание учиться. Завод стал заводом-школой, в цехах которого многие тысячи молодых людей учились добывать руду, выжигать кокс, плавить чугун и сталь, катать металл.

Война значительно омолодила кадры завода. Если к началу военных действий среди рабочих ведущих профессий молодежь занимала всего 19 процентов, то в дальнейшем ее удельный вес возрос до 61 процента. На всех важнейших участках комбината молодежь стала решающей силой в борьбе за увеличение выпуска продукции, за выполнение заказов фронта.

К доменной печи встали газовщики Константин Хабаров и Алексей Лисенков, пришли к мартенам безудные сталевары Евгений Родинов, Геннадий Кильдошский, Владимир Захаров, заняли место у клетей прокатных станов вальцовщики Иван Жанин, Василий Осколков, поднялись в кабины экскаваторов рудники Петр Адаев и Василий Шевченко. Они, как и тысячи их сверстников, под руководством старых мастеров, ветеранов труда постигали сложную науку — делать металл.

(Окончание следует).

На XXV съезде КПСС Генеральный секретарь ЦК КПСС Л. И. Брежнев сказал: «Для того, чтобы успешно решать многообразные экономические и социальные задачи, стоящие перед страной, нет другого пути, кроме быстрого роста производительности труда, резкого повышения эффективности всего общественного производства». (Материалы XXV съезда КПСС, М., 1976, стр. 43).

В данной лекции рекомендуется сосредоточить внимание слушателей на следующих вопросах:

повышение эффективности общественного производства — ключевая задача, происхождение и сущность права,

влияние права на эффективность общественного производства. При изложении первого вопроса следует разъяснить содержание статьи 10 Конституции СССР, показать масштабы нашей экономики, привести цифры, характеризующие работу комбината и своего цеха.

Государственной собственностью является более 45 тысяч производственных и научно-производственных объединений, комбинатов и промышленных предприятий, состоящих на самостоятельном балансе.

В основных направлениях развития народного хозяйства СССР на 1976—

В ПОМОЩЬ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ШКОЛ КОММУНИСТИЧЕСКОГО ТРУДА

1980 годы указано: «Пятилетка эффективности и качества означает, что каждый советский человек, каждый трудовой коллектив должны настойчиво бороться за достижение наивысших результатов при наименьших затратах, добиваться наиболее полного и рационального использования машин и оборудования, материальных и финансовых ресурсов, экономии рабочего времени, сырья, топлива и энергии». (Материалы XXV съезда КПСС, М., 1976, стр. 237).

Вопросы повышения эффективности общественного производства постоянно находятся в центре внимания нашей партии. Большое значение при этом придается повышению производительности труда. Можно напомнить, что за счет роста производительности труда в восьмой пятилетке получено 73% прироста промышленной продукции. В девятой пятилетке этот показатель повысился до 84%, в десятой пятилетке за счет роста производительности труда предусмотрено получить примерно 90% прироста промышленной продукции. В числе важнейших путей повышения производительности труда можно назвать

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОБЩЕСТВЕННОГО

также, как широкое внедрение новейшей техники, технологии, прогрессивных методов обработки сырья, материалов. Большое значение имеет распространение передового опыта, укрепление трудовой дисциплины.

Повышение эффективности общественного производства предполагает также совершенствование структуры производства, улучшение использования производственного аппарата, снижение материалоемкости изделий, повышение качества продукции.

В любом обществе право защищало и защищает только те общественные отношения, которые отвечают интересам господствующего класса данного общества. В рабовладельческих государствах — интересы рабовладельцев, в феодальном — феодалов, в буржуазном — буржуазии. И только в социалистических государствах право защищает интересы трудящихся, а в СССР в связи с победой социализма и достигнутой социальной общностью советского народа — интересы всего народа. Право, таким образом, имеет классовый характер. Другой важнейшей чертой права является его обязательность и возмож-

ность применения принуждения.

«...Право, — говорил В. И. Ленин, — есть ничто без аппарата, способного принуждать к соблюдению норм права». (В. И. Ленин. Полн. собр. соч., т. 33, стр. 99).

Можно привести такую формулировку: право — это система общеобязательных, гарантированных государством юридических норм, выражающих волю государства. В общенародном государстве право выражает волю всего народа.

Каждая норма права представляет собой установленное или санкционированное государством, то есть признанное общеобязательным, правило поведения. Вместе с тем известно, что правила поведения регулируются не только нормами права, но и нормами морали, обычаями, традициями. Существеннейшим отличием этих норм от норм права является отсутствие государственного принуждения за их неисполнение. Нормы морали, обычая, традиции подкрепляются только силой их морального авторитета, только общественным мнением. В различных районах нашей страны имеют место различные обычаи и традиции, которые сложились исторически,

имеют глубокие национальные и социальные корни.

Юридическими нормами государство закрепляет такие правила поведения, которые необходимы для установления единого порядка в решении основных, жизненно важных для существования государства вопросов. Так, религиозные обряды и обычаи государство не поддерживает. Но вместе с тем, государство запрещает как исполнять обряды, нарушающие установленный правопорядок, так и противодействовать реализации права советских граждан, заключающегося в свободе вероисповедания.

Нормы права регулируют отношения как между гражданами, так и между организациями, учреждениями, предприятиями. Советское государство устанавливает в области общественного производства такой порядок, такие правила поведения, чтобы при наименьших затратах материальных ресурсов получить как можно больше продукции самого высокого качества. В этих целях нормы права предусматривают всемерное поощрение высокопроизводительного труда, снижение затрат на производство продукции.

Связь права с повышенной эффективностью общественного производства можно проследить, рассмотрев некоторые юридические нормы, которые непосредственно регулируют те общественные отношения, от которых зависит повышение эффективности общественного производства. Следует отметить, что повышение производительности труда представляет собой основной источник прироста выпуска продукции. В трудовом законодательстве имеется большое число правовых норм, которые регулируют повышение производительности труда. В статье 1 КЗоТ РСФСР (Кодекса Законов о Труде РСФСР) прямо установлено: «Кодекс законов о труде РСФСР регулирует трудовые отношения всех рабочих и служащих, содействуя росту производительности труда, повышению эффективности общественного производства...».

В статье 15 КЗоТ РСФСР предусмотрено, что предприятие обязано обеспечить условия труда, предусмотренные законодательством о труде, то есть создать работнику наиболее благоприятные условия для работы. Вместе с тем в этой

залось возможным при сохранении основных параметров стана, потребовало увеличения по сравнению с проектными заданием нагревательных средств, производственной площади и кранового оборудования. Было увеличено с 8 до 14 число групп нагревательных колодцев, с 3 до 4 число колодцевых кранов, с 15—25 тонн до 30—40 тонн возросла их грузоподъемность.

Скорейшего пуска в строй слябинга ММК требовало быстрое развитие автомобильной и нефтедобывающей отраслей промышленности. Нужны были «позарез» автомобильный лист и лист для труб большого диаметра. И вот 26 марта 1959 года оператор главного поста Евгений Михайлович Винишевский движением контроллеров отправил на обкатку первый слиток.

Начальником цеха был тогда Михаил Аверьянович Ковальчук, его помощниками по мехоборудованию и электрооборудованию — Александр Павлович Линников и Дмитрий Иванович Медведев. Начальниками смены работали в то время С. А. Рожков, А. Д. Полипов, В. Г. Дубинин, М. В. Плешков. Под их руководством коллективу цеха предстояло вывести слябинг на проектную мощность.

За 1959 год на слябинге было прокатано 569 тысяч тонн металла. В 1960 году слябинг дал уже 1 434 800 тонн заготовки. В 1961 году прокатано 2 110 100 тонн металла, и в 1962 году — 2 928 800 тонн, т. е. слябинг практически вышел на проектную мощность, менее чем за четыре года.

По нынешним темпам развития промышленных предприятий этот срок, может быть, и не очень впечатляет. Но нельзя забывать, что в те годы стране давалось строительство таких мощных агрегатов гораздо труднее. На протяжении этих четырех лет люди на слябинге создавали наиболее благоприятные условия труда, и рабочие, но все они были одинаковы во время работы на слябинге в одном стремлении: сделать все для скорейшего достижения проектной мощности.

Окончание.
Начало на 1-й стр.

А это было очень нелегко. Несмотря на огромные заслуги проектировщиков в создании слябинга ММК, были и просчеты в проектировании, и, кроме того, первые годы эксплуатации выявили некоторые опрехи в конструкции оборудования. Поэтому нельзя представлять себе дело таким образом, будто выход на проектную мощность заключался лишь в освоении нового оборудования. Для примера приведу несколько фактов, показывающих, чего стоило постоянное, год из года, увеличение производства на слябинге.

Несмотря на значительный рост производства на слябинге, сразу было ясно видно, что некоторые участки цеха были спроектированы неудачно из-за отсутствия в стране достаточного опыта строительства подобных станков. Поэтому с первых дней после пуска была

слябинга и на приемных роляригах, которые потребляли более четырех тысяч человеко-очень. А чтобы д а т ь представление о том, какие по объему работы и в какой срок проводились у нас, отмечу, что всего лишь за два года и четыре месяца в нашем цехе была проведена реконструкция восемнадцати групп нагревательных колодцев.

Магнитогорский слябинг — это, конечно, и постоянное увеличение производства, и рекорды — сменные, суточные, годовые. Но все же наш цех — это прежде всего его люди, коллектив. Тот коллектив, который мы имеем сейчас, нашёл свои богатые традиции на пути в двадцать лет. Поэтому он так крепок, так способен на большие дела. Мне особенно запомнились те события, которые происходили в нашем цехе начиная с 1974 года.

но было каким-то путем решить проблему кадров: ведь лишь на этой основе можно было двигаться вперед по пути увеличения производства.

В решениях XXIV и XXV съездов нашей партии была определена экономическая стратегия партии, высшей целью которой является неуклонный рост материального и культурного уровня жизни народа. Средствами в осуществлении экономической стратегии партии являются повышение эффективности общественного производства, ускорение научно-технического прогресса, рост производительности труда, всемерное улучшение качества во всех звеньях производства. То есть, другими словами говоря, рост производства должен быть обеспечен повышением культуры производства. Этот лозунг, вполне понятный каждому,

ШАГИ НАШЕГО РОСТА

начата модернизация и реконструкция на многих участках цеха. Так, были проведены большие работы по реконструкции уборки обрести, реконструкции рабочих роляригов, транспортера слябов, усиление путей слитковозов. В 1970 году во время проведения капитального ремонта и реконструкции слябинга была произведена замена главного привода горизонтальных валков, реконструкция вертикальной клетки. В этом же году введены в эксплуатацию шесть групп нагревательных колодцев, и, таким образом, с декабря 1970 года на слябинге работают уже 22 группы нагревательных колодцев или 44 ячейки. В октябре 1973 года введены в работу еще две группы нагревательных колодцев.

Как видно из моего рассказа, он не совсем подчинен хронологии событий. Но в одной статье рассказать обо всем, что сделано на слябинге за двадцать лет его существования попросту невозможно. В доказательство этого отмечу, что хотя бы в прошлом, 1978 году, были проведены большие работы в центральном районе

В то время работать на слябинге было, без преувеличения сказать, очень тяжело. Как-то так получалось, что в борьбе за постоянное наращивание производства в течение нескольких лет мало уделялось внимания состоянию оборудования, что и стало причиной частых поломок оборудования. И вот как раз в 1973—1974 годах мы во всей полноте ощутили последствия таких упущений. Оборудование часто ломалось, профилактические ремонты были весьма затруднены из-за большого количества грязи по всему технологическому пролету. Отсюда нарушалась ритмичность производства и, как следствие, срывались плановые задания. А что такое невыполнение плана? Это прежде всего малая зарплата у работников цеха, а значит и низкий морально-психологический уровень коллектива. Тяжелые условия труда и сравнительно малая зарплата привели в конце концов к резкому увеличению текучести кадров. Надо было срочно принимать меры к исправлению положения, и меры кардинальные. То есть, нуж-

мы и взяли на вооружение в 1974 году.

Началась громадная работа по приведению оборудования в нормальное состояние. Прежде всего было необходимо очистить оборудование от грязи, копившейся на некоторых участках с начала пуска цеха. По нашей просьбе администрация комбината на время ремонта слябинга выделила по 40—50 человек из других цехов специально для очистки цеха от грязи. В то же время мы для этой цели выделяли максимум своих людей. Так были проведены пять очередей профилактических ремонтов. В дальнейшем администрация, партия и профсоюзная организация цеха обратились с призывом ко всем работникам сделать цех образцовым по чистоте. Большинство встретили этот призыв горячим одобрением.

Цех преобразился буквально на глазах. Резко улучшились условия труда, а за этим возросло и само производство. Люди стали работать куда с большим желанием. Результаты всего этого были прямо-таки поразительные: прирост произ-

водства в 1974 году составил по сравнению с 1973 годом почти 0,5 млн. тонн металла, а заработная плата увеличилась в среднем по цеху на 25 процентов. Это была громадная победа коллектива, которая дала ему большие силы в борьбе за образцовое производство.

Первые двадцать пять миллионов тонн металла на слябинге прокатано за 9 лет. До 50-миллионной тонны коллектив шел уже только пять лет. 75 миллионов обжимщики слябинга дали стране еще через три года и девять месяцев. Стомиллионную тонну заготовки мы намерены выдать в апреле 1980 года, т. е. через три года и три месяца после 75-миллионной. Почему мы так уверены в своих силах? Потому что все время идем вперед и в наращивании производства, и в улучшении условий труда наших работников. И сейчас у нас есть планы социального развития, многие из которых будут выполнены очень скоро. Так, уже в ближайшее время будут пущены новые солевые установки и установлены кондиционеры в кабинетах клещевых кранов. С их помощью в кабинетах будет такой микроклимат с почти комнатной температурой. Впрочем, температура будет регулироваться крановщиками как им будет больше нравиться. В бытовом корпусе у нас скоро будет своя микрополитлиния, где мы планируем установить, кроме всего прочего, кварцевые лампы. Уверены, что после этого простудных и других заболеваний в цехе будет меньше. Откроются также новая столовая на 100 посадочных мест и конференц-зал на 300 мест. Наши работники в ближайшем будущем будут проводить выходные дни в цеховом доме отдыха на озере Банном.

В повестку дня уже сейчас поставлен вопрос коренной реконструкции слябинга. Когда она пройдет, то коренным образом улучшатся условия работы обжимщиков, и в то же время резко возрастет производство на стане.

В. КУДИМОВ,
начальник обжимного цеха № 1.

НАМ ОТВЕЧАЮТ

«Бесхозность»

Факты отгрузки мартеновским цехам негабаритного лома вместе с габаритным имели место. Статья «Бесхозность» была проработана со всеми трудящимися на сменно-встречных собраниях.

Для исключения случаев отгрузки в мартены негабаритного лома усилен контроль со стороны ОТК, введена дополнительная должность контролера, занятого контролем качества переработки лома под колоннами цеха и правильной его загрузкой в шихтовые вагоны.

В целях повышения персональной ответственности сменных инженерно-технических работников бригад цеха за качество переработки лома и его отгрузки, введен ежедневный учет для каждого ИТР, допустившего отгрузку негабаритного лома.

По действующим в цехе положениям заработная плата рабочим, которые допускают загрузку в вагоны негабаритного лома вместе с габаритным, не начисляется, как за брак по вине рабочего, и тоннаж всех вагонов, в которых обнаружен негабаритный лом, не засчитывается в выполнение плана коллективов бригад, колонн, агрегатов.

Что касается отгрузки на мартены стружки россыпью, необходимо отметить, что основное количество поступающей в цех стружки спрессовывается в пакеты, россыпь же на мартены отправляется только габаритная стружка, которая по своим химическим свойствам не поддается прессованию.

Г. ЧАБАН,
начальник копрового цеха № 1.

ПРОИЗВОДСТВА И ПРАВО

же статье установлено, что работник обязан выполнять ту работу, для выполнения которой он поступил на предприятие. Обязанности работника добросовестно трудиться, а администрации создавать наиболее благоприятные условия труда предусмотрены в Правилах внутреннего трудового распорядка для рабочих и служащих нашего комбината. Ряд норм коллективного договора предусматривает поощрения за добросовестный труд. В то же время тем работникам, которые работают недобросовестно, не выполняют норм, приходится лишаться тех прав и преимуществ, которые установлены для передовиков производства. Прогоулышки, например, лишается права на получение месячной премии, вознаграждения по итогам работы за год, отпуск ему переносится на зимний период, не выделяются льготные путевки в дома отдыха и санатории, переносится на более поздний срок очередь на получение жилой площади.

Повышение производительности труда теоретическим образом связано с трудовой дисциплиной. Понятие «трудовая дисциплина» включает в себя не только

соблюдение установленной меры труда и нормы рабочего времени, но и бережное отношение к государственному и общественному имуществу, что означает не только и не столько принцип «не укради», сколько принцип всемерной экономии материалов, сырья, полуфабрикатов, энергетических ресурсов, инструментов, измерительных приборов, специальной одежды и обуви и другого имущества комбината.

Можно привести такие цифры: только в результате выпуска брака продукции комбинат потерял в 1978 году 5470 тыс. рублей. Много потерь происходит в результате аварий по вине конкретных лиц. Здесь нужно указать на конкретные случаи потерь производства от выпуска брака и аварий в цехе.

Советское трудовое законодательство предусматривает применение материальной ответственности к тем работникам, по вине которых причинен имущественный ущерб. В статье 121 КЗоТ РСФСР установлено, что когда ущерб причинен действиями работника, содержащими признаки деяний, преследуемых в уголовном порядке; не при ис-

полнении трудовых обязанностей, когда имущество получено работниками по какому-либо разовому документу (требованию, доверенности, накладной и т.п.); когда ущерб причинен недостачей, умышленным уничтожением или порчей материалов, полуфабрикатов, изделий (продукции), инструментов, измерительных приборов, спецодежды и в некоторых других случаях — на работника возлагается обязанность возместить причиненный материальный ущерб в полной сумме. Если ущерб причинен по небрежности, то он возмещается в пределах 2/3 среднемесячной заработной платы работника, в остальных случаях ущерб возмещается в пределах 1/3 месячной тарифной ставки или оклада. В случае, если работник добровольно не возмещает причиненный по его вине материальный ущерб, то взыскание производится через народный суд с отнесением на виновного судебных расходов.

С целью создания наиболее благоприятных условий для повышения эффективности производства нормами права предоставлена работникам возможность самим решать вопрос о коли-

честве работников, необходимых для выполнения плана производства. Излишние работники при отказе от трудоустройства на другие рабочие места могут быть уволены по п. 1 ст. 33 КЗоТ РСФСР в связи с сокращением численности или штата работников. Но и в этом случае нормы права предусматривают, что уволен может быть не любой работник, а тот, у кого ниже производительность труда или квалификация.

Одним из важнейших экономических инструментов воздействия на повышение эффективности общественного производства является прибыль. В самых общих чертах прибыль — это разница между оптовой ценой, по которой предприятие реализует свою продукцию, и ее себестоимостью. Нормами права установлено, что прибыль служит источником образования фондов экономического стимулирования, покрывает убытки жилищно-коммунального хозяйства и другие плановые затраты.

Выплата премий, вознаграждений по итогам работы комбината за год, выделение льготных путевок на лечение и для отдыха — все это и многое другое осуществляется за счет прибыли. Себестоимость продук-

ции в свою очередь зависит от ее материалоемкости. На каждом рабочем месте в связи с этим выдвигается задача всемерной экономии сырья, материалов, полуфабрикатов, устранения причин и условий, вызывающих утрату, порчу или уничтожение материальных ценностей. Большое значение имеет эффективность рационализаторской работы. При освещении этого вопроса также следует привести цифры по работе цеха.

Размер прибыли зависит также от качества изделий. Продукция высшего качества реализуется по более высоким оптовым ценам. Вопросам повышения качества продукции на комбинате уделяется большое внимание. Разработана и постоянно совершенствуется комплексная система управления качеством продукции. Приказами директора комбината введены в действие стандарты предприятия, регламентирующие отдельные стороны деятельности по повышению качества выпускаемой продукции.

Рост эффективности общественного производства является в настоящее время ключевой проблемой. Как известно, с каждым годом в стране все более остро встает вопрос о недостатке рабочей силы. В настоящее время более 90% трудоспособного населения

вовлечено в сферу общественного производства или учится.

В связи с этим дальнейшее развитие нашей экономики, успешное решение задачи построения материально-технической базы коммунизма и, соответственно, дальнейшее повышение жизненного уровня советского народа становится возможным только на пути постоянного повышения экономической эффективности общественного производства.

Значение и роль права заключаются в содействии повышению эффективности общественного производства. В этих целях право предусматривает и должно предусматривать строгие меры ответственности к лицам, тормозящим развитие производства, причиняющим ему ущерб в результате бесхозности, недисциплинированности, разгильдяйства. Задача каждого труженика орденоносной Магнитки является всемерное содействие выполнению государственных планов, изыскание резервов повышения производительности труда, улучшения структуры производства, снижения материалоемкости продукции, повышения ее качества.

И. НОЗЕМЦЕВ,
начальник бюро юридического отдела,



В стрелковом тире ММК.

Фото Ю. Попова.

Художники нашего города М. Любелский и В. Захаров-Холмский и предпочитают, производственную тематику. На их картинах запечатлены передовики цехов комбината, индустриальные пейзажи. В настоящее время в красном уголке коксохимического производства проходит выставка их картин.

Коксохимики узнают многих своих коллег по работе.

В коксохимическом производстве

ВЫСТАВКА КАРТИН

Например, мастерски М. Любелский нарисовал портреты передовиков производства Л. Кулакова, Н. Самарского.

Захаров-Холмский на суд зрителей выставил линогравюры. Заслуживает внимания его линогравюра «Крас-

ный трубач» из серии «Перни гражданской войны». Отражены в его произведениях «У горы Магнитной», «В автобусе», «Утро» и будни сегодняшней Магнитки.

Н. КИРЕЕВ,
секретарь бюро ВЛКСМ
коксохимического производства.

Тяжелая атлетика
На помосте — богатыри

В спортпавильоне центрального стадиона имени 50-летия Октября завершился чемпионат комбината по гиревому спорту и штанге.

Интересно проходили соревнования по гиревому спорту. Каждому участнику необходимо было выполнить два упражнения: рывок и толчок. И вот вышел на помост работник центральной лаборатории автоматки В. Акумов и вырвал гирию семьдесят раз. На толчке Акумов заработал тридцать шесть очков и в целом набрал за свое выступление 106 очков. Многие считали, что этот результат будет победный. Но вот к упражнению приступил контролер ЦЗЛ Г. Рыскужин. Когда гирия в его руках в семидесять раз взметнулась над головой, болельщики ахнули. Рекорд Акумова побит. Рыскужин как ни в чем не бывало продолжал выполнять упражнение... 71, 72... 80... 118. По сумме двух упражнений он набрал 157 очков. Этот результат не только лучший, но и значительно выше первого спортивного разряда.

Напряженно проходила борьба и в других весовых категориях. Чемпионами в личном зачете стали Г. Губайдулин (КРМЦ КХП), П. Писаренко (ВКХ КУ), П. Писаренко (газовый цех).

Определились победители в группах. Например, в третьей группе хорошо выступили труженники копровых цехов. Копровики второго цеха на первом месте, а первого на третьем. В восьмой — победили спортсмены центральной тепло-технической лаборатории. Всего в соревнованиях по

гиревому спорту участвовало 185 человек. Из них выполнили первый спортивный разряд 38 участников, второй — 28, третий — 30.

Упорная борьба проходила и в соревнованиях по штанге. 189 спортсменов боролись за то, чтобы получить звание чемпионов ММК. Ими стали В. Зарилов (ФЛЦ), С. Веригин (ЦРМП № 1), А. Крылов (ФЛЦ), Р. Сальманов (локомотивный цех), Ю. Земцов (ПШЦ), В. Пятин (мартеновский цех № 2), В. Трубочанинов (ЛПЦ). Особенно убедительной была победа В. Трубочанинова. Ему пятьдесят три года. И он в споре за первенство в своей весовой категории сумел значительно опередить соперников моложе.

— Сохранить спортивную форму до такого возраста... Как вам это удается? — спросил я у него.

— В молодости я занимался штангой. Больших успехов, правда, не достиг. С годами связь с тяжелой атлетикой не прерывал. При этом участие и в заводских соревнованиях. А поддерживать спортивную форму мне помогает атлетическая гимнастика, которой я занимаюсь вот уже на протяжении многих лет.

Всего в соревнованиях по штанге нормативы кандидатов в мастера спорта и первого разряда выполнили четыре человека, второго — трое и третьего — пятнадцать человек.

Ю. АЛЕКСЕЕВ.



Мастер спорта Николай Широков недавно вернулся из Соединенных Штатов Америки и Канады, где он в составе сборной команды СССР по легкой атлетике участвовал в товарищеских матчах. Наш корреспондент встретился с ним и с его тренером В. С. Жигалевым и попросил их рассказать об этой поездке.

Н. Широков: «Матч легкоатлетических сборных США — СССР состоялся в Форт-Уорте. До этого американского города мы самолетом добирались шестнадцать часов. По пути совершили посадку в Вашингтоне. Жители Форт-Уорты встретили нас очень приветливо. В течение семи дней мы, помимо тренировок, бывали на экскурсиях, посетили ряд предприятий. Но самым главным для нас были старты. Для меня они особенно важны, ведь они были первыми международными соревнованиями такого ранга, и тем более с американскими легкоатлетами, которые славятся в мире. Соревнования проходили в помещении цирка. Да, да не удивляйтесь. Вечером там шла цирковая программа, а на утро работники этого цирка арену и первые ряды быстро переоборудовали под беговую дорожку, на которой и предстояло нам вести спор с американскими бегунами. Бежать мне пришлось нестандартную дистанцию 880 ярдов (805 метров). Забег был очень сильный. От старта до финиша никакой возможности расслабиться. Финишировал третьим за американцами. Победитель показал результат 1.49.2 секунды, тем самым установил новый рекорд США для залов. У второго призера ре-

зультат — 1.50.00, у меня — 1.50.06 секунды. Мог бы пробежать лучше? Трудно сказать. Видно, оказалось и волнение, и обстановка (зал был полон зрителей), и сама беговая дорожка. Дело в том, что у нас в стране беговые дорожки длиной в 200 метров со специаль-

Легкая атлетика

Впереди спартакиада

ним покрытием. В цирке же дорожка была деревянная и длиной 130 метров. Но все равно результат достаточно высок.

После окончания соревнований в Форт-Уорте мы перелетели в Канаду, в Монреаль. Там, правда, соревнования проходили не в цирке. Но все равно дорожка оставалась нестандартной, только дистанцию сохранили квалифицированную — 800 метров. Канадские бегуны были слабее американских. И поэтому борьбу на дистанции вел в основном со своим товарищем по сборной команде чемпионов зимнего первенства СССР и Европы Николаем Кировым. В этом споре уступил Кирову. У него результат 1.52.00 секунды, у меня 1.52.03 се-

- ♦ ЗАРУБЕЖНЫЕ СТАРТЫ
- ♦ МЕТАЛЛУРГИ ММК — ВПЕРЕДИ
- ♦ ГИРЕВОЙ СПОРТ И ШТАНГА

кунды. Как в США, так и в Монреале мне были вручены памятные подарки».

В. ЖИГАЛЕВ: «Тренеры сборной команды СССР не относили к рангу главных эти старты. Они носили подготовительный характер. Как известно, главным стартом этого спортивного сезона является Спартакиада народов СССР. Эта спартакиада будет носить характер предолимпийской недели. За первые места будут бороться и зарубежные спортсмены. В целом спар-

такиаду предполагают провести по программе самой Олимпиады. Лучшие среди наших спортсменов на этих стартах получат путевки на Олимпиаду. Вот почему и я и тренеры сборной главный упор делают на Спартакиаду. В целом выступлением Николая в США и Канаде я доволен. В плане подготовки к Спартакиаде ему предстоит еще участвовать в ряде международных соревнований. Это соревнования за призы газеты «Правда», матч легкоатлетических сборных СССР — Польша — ГДР и вновь СССР — США, также в полуфинал Кубка мира, который пройдет в Канаде. А между соревнованиями — тренировки, тренировки, тренировки...»

Записал **Ю. ПОПОВ.**

Лыжи
БОЛЬШОЙ УСПЕХ

В Абзаково закончилось первенство металлургических заводов СССР по лыжным гонкам.

В мужской гонке на пятнадцать километров отличился нагревальщик четвертого листопркатного цеха Иван Семусев. Он показал лучший результат — 47 минут 30 секунд. Следом за ним со вторым результатом финишировал мастер спорта Валерий Сорокин.

Как среди женщин, так и среди юниорок на десяти- и пятикилометровых трассах первенствовали спортсменки из Темиртау. Чемпионами стали Вера Парнова и Людмила Середя. Среди наших спортсменок успешно выступила на «пятерке» лишь юниорка Ольга Труфанова. У нее второй результат. Такой же результат на «десятерке» и у Татьяны Осмашевой.

Лучший командный результат показали лыжники локомотивного цеха, второй — сталеплавильщики, третий — прокатчики.

Интересно прошли эстафетные гонки. В женской эстафете уверенно победили лыжницы из Темиртау. Наша команда показала третий результат. А вот у мужчин упорная борьба шла до последнего этапа. До четвертого этапа впереди была команда локомотивного цеха. Лишь только на четвертом этапе Ивану Семусеву из ЛПЦ № 4 удалось вывезти свою сборную на первое место. Командные результаты после эстафеты были таковы: на первом месте команда Темиртау, на втором — наши спортсмены. Точку над «и» должна была поставить гонка на тридцать километров.

И здесь вновь отличился Иван Семусев. Его результат 1 час 42 минуты 18 секунд. Второе призовое место за Равилем Нурмухамедовым, работником первого англича. Успешное выступление наших мужчин повлияло и на командную борьбу. Главный приз этих соревнований впервые за восемнадцать лет остался в Магнитогорске. **Большой успех!**

В. САМОДЕЛОВ,
судья всесоюзной категории.

Редактор **Ю. С. ЧЕРЕДНИЧЕНКО**

Коллектив центральной заводской лаборатории скорбит по поводу смерти бывшей работницы коксохимической лаборатории КУЗНЕЦОВОЙ Елены Алексеевны и выражает глубокое соболезнование семье и родственникам покойной.

В ВАШЕЙ СЕМЬЕ РЕБЕНОК

ГУМАННОСТЬ

Беседа с родителями, часто убеждаешься, что они порой неправильно понимают вопрос воспитания гуманизма у своих детей. Родители могут охарактеризовать своего ребенка с точки зрения скромности, честности, вежливости, но о чуткости, отзывчивости они не говорят.

Наблюдения показывают, что многие дети не умеют жалеть сверстника, не пытаются помочь, успокоить, проявить сострадание.

Следует заметить, что никакие педагогические приемы не подействуют, если не будет примера родителей. Жалость, сочувствие, сострадание у детей могут возникнуть лишь тогда, когда взрослые будут учить этому ребенка. Например, можно сказать своему ребенку так: «Поиграй с зайчиком, а теперь положи его

спать, да укрой хорошенько, чтобы ему тепло было». Возбужденные игрой чувства постепенно станут привычкой заботливого и доброго отношения.

Подбирайте детям рассказы, стихи, сказки, где бы описывались примеры гуманности.

Ничто так не влияет на воспитание гуманных чувств, как близость с природой. У детей контакт с животным миром вызывает бурное проявление положительных эмоций. Взрослые должны учить ребенка видеть красоту в бабочке и слышать прекрасное пение птиц, учить бережно относиться ко всему живому.

Все приемы воздействия нужно применять в комплексе.

Е. РАССАДНИКОВА,
заведующая яслями-садом № 97.

ПРИГЛАШАЕМ В ПУТЕШЕСТВИЕ

11 апреля — Прибалтика — 15 дней;

16 апреля — Киев — 10 дней;

16 апреля — Одесса — Кишинев—Киев — 14 дней;

2, 18 апреля — Москва — 10 дней;

14 апреля — Пярну — (Рига, Таллин) — 10 дней;

22 апреля — Вильнюс — Паланга — 10 дней;

25 апреля — Батуми (Кутаиси, Зеленый мыс) — 20 дней.

Наш адрес: К.Маркса, 139. Телефон: 7-95-2-12.



ВТОРНИК, 27 марта
Шестой канал

8.00. — «Время». 8.40. Утренняя гимнастика. 9.05. Программа мультфильмов. 9.35. «На приз клуба «Золотая шайба». 10.20. Фильм — детям. «Мушкетеры 4-го «А». 11.00. Новости. 14.00. Новости. 14.20. Программа телефильмов. 15.05 «Телестадия». 15.35. Фильм — детям. «Каникулы». 2-я серия — «Тайна Атлантиды». 16.30. «Народное творчество». Телеобозрение. 17.15 «Адреса молодых». 18.15. «Сегодня в мире». 18.30. «Жизнь науки». 19.00. «Жан Кристоф». 7-я

серия. 20.30. «Время». 21.05. Международный день театра. 22.15. Новости.

Двенадцатый канал
МСТ. 18.20. Художественный фильм. 19.40. Новости. ЧСТ. 19.50. VII летняя Спартакиада народов РСФСР. 20.20. Вечерняя сказка малышам. 20.30. «Два года в абвере». Документальный фильм. ЦТ. 21.00. «Объятия, или схватка мандаринов!». Из цикла «Наследники Мао». 22.00. Челябинские новости. Учебная программа 15.00 Студентам-заочникам. Высшая математика. 1-й курс. «Неявные функции и условный экстремум». 16.15. 2-й курс. «Приближенные оценки интеграла». 17.30. «Сергей Прокофьев».

СРЕДА, 28 марта
Шестой канал
15.35. Фильм — детям. «Каникулы». 3-я серия — «Все дороги ведут в Гонимый». 16.30. «Русская речь». 17.00. «Отзовитесь, гористые!». 17.30. Телеочерки. 18.15. «Сегодня в мире». 18.30. Концерт. 18.55. М. Паньоль. «Топаз». Телеспектакль. 20.30. «Время». 21.00. Международная встреча по футболу. Сборная СССР — сборная Болгарии. 22.45. Новости. Двенадцатый канал МСТ. 18.35. Киножурнал. 18.45. Спектакль Магнитогорского драматического театра имени А. С. Пушкина. 19.45. Новости. 19.55. «Творчество». ЧСТ. 20.30. (Цв.). «Киноафиша». ЦТ. 21.00. «Сельский час». 22.00. Челябинские новости.

Ищите, звоните, приходите!
НАШ АДРЕС:

ул. Кирова, 70, 3-й подъезд, 4-й этаж. Телефоны: 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; фотолаборатория — 3-47-04.