

Магнитогорский МЕТАЛЛ

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

№ 103 (5922)
Газета выходит с 5 мая 1935 года

СУББОТА, 28 августа 1976 года
Цена 2 коп.

УРОЖАЙ — ЗАБОТА ОБЩАЯ

КАРТОФЕЛЬ — В ЗАКРОМА

Сейчас на селе начинается особенно ответственная пора — период уборки урожая картофеля. Как всегда, справиться с этой важной задачей труженникам подшефных сел помогут металлурги. Инициаторами в этом деле выступили трудящиеся механического и мартеновского цеха № 3. На своих рабочих собраниях они решили помочь сельчанам убрать урожай без потерь в наиболее короткие сроки. Сделать это — значит обеспечить семьи металлургов и столовые комбината нужным запасом продуктов питания.

Механический цех. Электрик Б. И. Назаров, токарь С. М. Косов, строгальщик В. М. Ключенко, фрезеровщик И. А. Бабенко, долбежник В. И. Пугато, сверловщица И. А. Кирихина и другие призвали своих товарищей принять самое активное участие в помощи

селу по уборке урожая картофеля.

Единодушной была поддержка нового начинания у трудящихся мартеновского цеха № 3. На собраниях здесь выступили сталевары А. В. Феостистов, В. А. Полубояров, машинист заливного крана партгруппы четвертой бригады В. И. Корнилов. Они выразили твердую уверенность в том, что помощь сельчанам будет организованной и оперативной.

Трудящиеся этих двух цехов обратились ко всему коллективу комбината с призывом отработать один выходной день на уборке картофеля и овощей.

Уже сегодня на полях совхоза «Путь Октября» Кизильского района снуют десятки машин из автотранспортного цеха комбината. Горожане помогают в уборке зерновых. За ударный труд им присуждены переходя-

щие знамя и вымпел. Тон задают водители Пастухов, Бабушкин, Копейко, Добрынин, Кудрякин, Кулешов и другие.

В эти дни в их адрес пришло приветственное письмо: «Благодарим коллектив автотранспортного цеха комбината, который в составе 22 «экипажей» автомобилей под руководством главного механика И. Н. Гладских и механика участка грузовых автомобилей Д. И. Зиганшина отработал на субботнике, продемонстрировав образец организованности и высокопроизводительного труда!»

Думается, эта добрая весточка с села — не последняя. Десятки рабочих коллективов металлургов Магнитки с энтузиазмом включатся в кампанию по уборке урожая. И верится, что пройдет она на высоком уровне, с успехом.

На этом снимке вы видите машиниста крана второго копрового цеха Анатолия Елисеевича КОРОЛЕВА. Своим высокопроизводительным трудом он вносит посильную лепту в дело выполнения производственных заданий пятилетки.

Фото Ю. Попова.



НА КАЛЕНДАРЕ — ОКТЯБРЬ

В цехе механизации управления главного механика хорошо знают бригаду слесарей, которую возглавляет старший рабочий Георгий Викторович Карпов. Этот небольшой коллектив завоевал прочный авторитет своими делами. На днях цех отгрузил в огнеупорное производство, листопрокатные цехи № 4 и № 5 три машины для порезки оброчки на мерные длины, где эта трудоемкая работа выполняется вручную. Машины, изготовленные в цехе механизации, относятся к разряду нестандартного оборудования. И что интересно, при их создании была нарушена традиционная последовательность: «чертеж — опытный образец». Спроектировал машину старший рабочий Г. В. Карпов, бригада ее изготовила, а затем конструкторы «сняли» с нее чертежи.

Георгий Викторович — ударник коммунистиче-

ского труда, активный рационализатор. На его счету немало творческих работ, которые успешно применяются в производстве. 15 августа Георгию Викторовичу исполнилось 60 лет. Товарищи по труду тепло поздравили юбиляра, пожелали ему крепкого здоровья, успехов в работе. Ветеран производства, проработавший на комбинате 35 лет, не ушел на заслуженный отдых. Верится, что он еще многое сделает для облегчения труда металлургов.

Бригада Г. В. Карпова, в составе которой студенты-вечерники МГМИ комсомольцы Виктор Булатов и Евгений Петров, успешно выполняет свои обязательства. На ее трудовом календаре уже октябрь.

А. САЛЬНИКОВ,
начальник планово-технологического бюро цеха механизации.

Вести из цехов

БЬЮТ РЕКОРДЫ

Рекордного результата достигли недавно на ремонте мартеновской печи № 16 труженники цеха ремонта металлургических печей. Отличились звенья огнеупорщиков В. М. Ускова, Г. П. Боровкова, Н. П. Лукьянова, М. Н. Саттарова при кладке главного свода. Руководил работами мастер П. Г. Григорьев. Было уложено 122 кольца свода ванны, а обычно в смену укладывается 60—65 колец. (Ранее рекордным считался результат, ког-

да было уложено 97 колец). Сталевары 16-й печи приступили к плавке на 33 часа раньше намеченного.

Ударно трудились ремонтники и на обновлении мартеновских печей №№ 20, 26, 33. Сэкономлено 68 пече-часов, сколото 800 тонн новых огнеупоров.

И. БАКЕТОВ,
председатель цехкома профсоюза ЦРМП.

На ремонтах

Труженники нашего цеха хорошо понимают, что производство на прокатном переделе во многом зависит от качества на-

шей работы, сокращения времени простоев на ремонтах. А это залог ударного труда, к примеру, с 16 по 26 августа график планово-предупредительных ремонтов ремонтники выполняют на 103,5 процента, почти сутки сэкономлено на ремонтах стансов и 32 часа — на ремсвенте кранового оборудования.

Сейчас мы готовимся к ремонту стана «2350». На сборке его узлов умело трудится бригада слесарей Н. К. Колесникова, из станочников выделяются токари А. А. Осипов, А. А. Бабушкин, З. В. Смирнова, В. Ю. Камкин.

А. КОСТРОМИН,
председатель цехкома профсоюза ЦРМО № 2.

ЗНАТОКИ

Отличных показателей добивается в августе коллектив бригады № 3 слушительно-прессового отделения. За 26 дней помимо задания произведено более 670 тонн продукции, то есть выполнение плана составляет 115,7 процента. Мастером в передовом коллективе А. Куликов, профоргом Р. Федфанова. Успешно трудятся прессовщик А. Саяпов, садчик А. Касьянова, садчик А. Внучкова (она трудится в цехе всего под, однако успела зарекомендовать себя с лучшей стороны).

А в печном отделении в трудовом соперничестве лидирует коллектив 4-й бригады (мастер Р. Казаква, профорг З. Зиббаров). Более чем на 110 процентов выполняется здесь план, дополнительно получено 450 тонн огнеупоров. Знатоками своего дела здесь считаются машиниста электролафета Е. Чекалина, подкранового рабочего С. Хусаинову. Хороших отзывов заслужил новичок ученик сортировщика В. Котельников.

Г. ПЕШНИНА,
председатель цехкома профсоюза огнеупорного производства.

СВЕРХ ПЛАНА

Сотни тонн металла выпустил дополнительно к плану в августе коллектив травильного отделения. Особенно весомым результатом у бригады старшего травильщика Н. Я. Прицаева — 773 тонны. Отменно трудится оператор А. Т. Жуков. 250 тонн помимо плана имеет коллектив старшего травильщика В. А. Молашкина (оператор В. А. Вехтев). А бригада, где старшим травильщиком депутат горсовета кавалер ордена Трудового Красного Знамени А. С. Зыков и оператором Ю. П. Лукьяненко, имеет на сверхплановом счету в августе 510 тонн металла.

В. ЗАХАРОВ,
председатель цехкома профсоюза листопрокатного цеха № 2.

НА КОМБИНАТЕ — РЕКОНСТРУКЦИЯ

Сегодня, пожалуй, знают все о важности проведения реконструкции стана «2500» в цехе, установленные графиком: металл, который будет прокатываться на обновленном стане, пойдет на изготовление мощных грузовиков с маркой «КамАЗ».

Высокотрудовой настрой на объектах комплекса. Преодолевая трудности, которые неизбежны в условиях проведения работ в действующем цехе, строители и монтажники успешно выполняют плановые задания. Даже в августе, когда значительные силы (и люди, и техника) были направлены на помощь труженникам села в уборке урожая, темпы не

упали. Строительные управления треста Магнитострой за две декады месяца освоили 170 тысяч рублей. При этом основные исполнители — коллективы управлений № 2 и № 3. Земстрой — график выдерживают наиболее строго. Хуже обстоит дело у субподрядчиков: за 20 дней августа из запланированных 159 тысяч рублей ими освоено только 43,5 тысячи. Отсюда явное отставание и по комплексу в целом: за 20 дней освоено менее половины средств. Среди должников — управления Южуралэлектромонтаж и Прокатмонтаж. Электромонтажники сумели из 68 тысяч рублей освоить лишь 10,

а Прокатмонтаж на сегодняшний день не освоил ни рубля. А ведь это — коллективы, которые уже сейчас определяют успешный исход первой очереди реконструкции. В чем же дело? На этот вопрос ответить трудно. Дважды в неделю собираются на оперативные совещания руководители управлений, участвующих в обновлении стана. Но если представители управлений треста Магнитострой являются на оперативки постоянно, то субподрядчики, пожалуй, кроме Востокметаллургмонтажа упорно игнорируют участие в деловом разговоре, создавая определенные трудности и для се-

бя, и для других участников реконструкции.

Строители и монтажники ознакомились летний период высокопроизводительным трудом. Но темпы работ пока явно недостаточны. В этом году предстоит освоить на комплексе 7,2 млн. рублей. Но за 7 месяцев освоено менее половины — 3,2 миллиона.

Первый этап реконструкции близок к завершению. Уже не за горами то время, когда металлурги получат от нее отдачу. Например, уже завершён монтаж электродвигателя на фундаменте будущей 11-й клетки. После испытаний и настройки оборудования его установят

вместо менее мощного двигателя 9-й клетки. Постепенно будут заменены все старые двигатели стана на новые, которые пройдут через своеобразный «испытательный стенд» — фундамент двигателя 11-й клетки. Это позволит стану работать более стабильно. Скоро будет пущена в работу подстанция № 54-а, которая будет питать насосные высокого давления и эксгаустеры печей. В мероприятиях треста Магнитострой в числе пусковых объектов 1976 года числится и оборотный цикл водоснабжения стана, из 17 объектов которого, кстати, на сегодняшний день сдан только один — подстанция

№ 33-б. Все говорит за то, что темпы реконструкции должны быть выше. А этому препятствует пока ряд серьезных причин. Участники реконструкции единодушно отмечают, что в последние месяцы после полосы неудач положение на комплексе заметно улучшилось. Более внимательно стали относиться к нуждам строителей и монтажников металлургии. Этому способствует и то, что ход реконструкции взят под контроль партийными комитетами комбината и треста Магнитострой. Как известно, без крана строители, как без рук. Кол- (Окончание на 3-й стр.)

Темпы должны быть выше

ПЕРВОЕ наше знакомство было односторонним. Я стоял у цехового стенда с портретами передовиков производства, глядя в его лицо, и вспоминал слова секретаря партбюро И. Д. Хохлова: «У него какая-то необыкновенная способность находить общий язык с молодежью, влиять на нее. Сколько я его знаю, он всегда живет интересами молодых рабочих, делает все, чтобы из них выросли настоящие люди. В 1974 и в 1975 годах был признан лучшим шефом-наставником цеха». Но что могла сказать фотография. Она только сообщила, что бригадир слесарей Николай Васильевич Осипов — один из лучших работников цеха. Второй раз я увидел его фамилию на стенде с именами рабочих, награжденных знаком «Ударник девятой пятилетки».

Осипов, которые начали заниматься воспитанием молодых рабочих, когда еще этому движению и названия не придумали, и с теми, которые только начали заниматься этой благородной работой. Не раз доводилось слушать, как на слетах шефы-наставники обмениваются опытом работы. И потому, когда шел на встречу с Николаем Васильевичем, был уверен, что беседа пойдет в общем-то по проторенному руслу: я буду спрашивать о приемах и методах работы, а он как опытный шеф-наставник, будет уверенно о них рассказывать. Но вот разговорился о его бригаде, о его отношении к шефству-наставничеству, о его личном опыте, и оказалось, что нет у него ни специальных приемов, ни методов работы с молодежью. Да и не думал он никогда о них. А есть прежде всего большое,

Бригада у Н. В. Осипова небольшая: вместе с ним всего пять человек. И трое из них — молодые рабочие. О каждом из них Николай Васильевич знает, наверное, почти все. Как живет дома, как в семье, что ему можно доверить по работе и что нельзя, у кого какие планы. Но он не сторонний наблюдатель, он активно влияет на жизнь и дела своих подшефных. В 1974 году пришел в бригаду молодой рабочий А. Хадиев. Был у него тогда третий разряд. Долго приглядывался к нему Николай Васильевич, пробовал его то в одном деле, то в другом. А потом пошел к мастеру, к старшему мастеру участка и попросил: надо дать парню четвертый разряд, заслужил он его. Те говорят: рано. Но сумел Осипов убедить их, настоять на своем. Большое влияние имел и его авторитет как

ни в коем случае нельзя молодым рабочим навязывать свое мнение. «Я обычно в их разговоры не вмешиваюсь, — сказал он мне. — Они почти ровесники, у них свои интересы, определенные взгляды на жизнь, которые могут отличаться от моих. И я не боюсь, что иногда, заблуждаясь, они спорят о жизни, о работе или что-то обсуждают. Моя задача как наставника, бригадира заключается, по-моему, в том, чтобы незаметно, исподволь формировать их характеры, направлять их мысли в нужную сторону».

Наверно, немало бы нашлось скептиков, которые, послушав рассуждения Николая Васильевича, сказали: это влияние пассивное, а не активное. Может быть, внешне это выглядит и так. Но факт остается фактом: за все годы, что работает Н. В. Осипов бригадиром, а это где-то около двадцати лет, в его бригаде не было ни одного прогульщика, ни одного нарушителя трудовой или общественной дисциплины.

Е. ВЕРНИКОВ.

НОВЫЕ АВТОМАТЫ

Интересная новинка появилась недавно в копровом цехе № 2. Взвешивание материалов, поступающих в железнодорожных вагонах, теперь производится на ходу. Неточность при этом не превышает одного процента. Всего 10—15 минут продолжается взвешивание, а раньше простоя вагонов длились еще и более. В разработке новинки, применяемой на комбинате впервые, активное участие принимали инженеры нашей лаборатории Б. В. Котов и В. Г. Сотников.

А в листопрокатном цехе № 3 наша лаборатория разработала и внедрила систему автоматического регулирования цинкового покрытия с применением так называемого «воздушного ножа». Значительная экономия и повышение качества листа — таковы итоги кропотливой работы, участниками которой являются инженеры

А. Г. Бадюлин, В. Х. Темкин. Экономический эффект составляет 60 тысяч рублей в год.

Большая работа проведена и в пятом листопрокатном цехе, на агрегате резки № 2. Разработанная институтом интроскопии совместно с нашей лабораторией система позволяет выявлять в процессе порезки при скорости до 5 метров в секунду дефекты листа. Освободилась сортировщица, которая раньше дефекты определяла визуально. Большой вклад в новинку внесли инженеры Г. А. Бричко и П. С. Власов.

Это только несколько систем из целого ряда работ, проводимых центральной лабораторией автоматизации.

А. ШЕСТЕРКИН,
заместитель начальника
центральной лаборатории
автоматизации.

ВОСПИТАЙ СЕБЕ СМЕНУ

В МЕТОДАХ ЛИ ДЕЛО?

Само собой разумеется, что шеф-наставник — это передовой рабочий, обладающий определенным житейским опытом, являющийся примером на производстве и в быту. Но совсем не обязательно, чтобы каждый передовой рабочий был или точнее может быть шефом-наставником. В цехе ремонта металлургического оборудования № 1 немало кадровых рабочих, которые отлично трудятся и служат примером для молодежи. Но почему-то, когда речь заходит о шефах-наставниках в каждом цехе, в том числе и в ЦРМО № 1, вам назовут сразу всего несколько фамилий таких людей, как Осипов, хотя шефов-наставников-то много. Значит, чем-то они выделяются среди остальных, значит, есть в них что-то такое, почему и говорят о них не вскользь, а с глубоким уважением — шеф-наставник. Так, как говорят, например, о Николае Васильевиче Осипове, проработавшем в цехе уже двадцать восемь лет и воспитавшем немало молодых рабочих. В чем же секрет его успеха как воспитателя? Что лежит в основе этого успеха?

Мне не раз доводилось беседовать с шефами-наставниками и с такими, как Н. В.

не ослабевающее все эти годы желание, чтобы каждый молодой рабочий нашел свой верный путь в жизни, стал настоящим человеком и хорошим специалистом. И потому, когда молодой рабочий попадает в бригаду Н. В. Осипова, он, чувствуя это желание, неизбежно попадает под влияние наставника, верит в него и идет за ним. Это желание и определяет стиль работы Николая Васильевича с молодежью: постоянное, но не навязчивое внимание к каждому своему подопечному, доверие, основанное на вере в молодого рабочего, на уважении к его личности.

И еще одна, на мой взгляд, очень важная деталь, определяющая стиль работы Н. В. Осипова с молодежью. Он считает, что личный пример шефа-наставника во всех без исключения делах во многом влияет на то, каким человеком станет его подопечный. Характеристикой, которую Николаю Васильевичу дают в цехе как человеку и специалисту, может гордиться каждый из нас. Отличный семьянин, воспитавший троих детей, он, по его собственному признанию, по мнению окружающих, и к своей бригаде относится, как к семье.

специалиста, профгруппа.

Разряд Хадиеву повысили.

Вот, например, как готовит В. Н. Осипов молодых рабочих. Несколько лет назад пришел к нему в бригаду выпускник ГПТУ Ю. Шуккин. Работал по третьему разряду. Однажды Николай Васильевич послал его сделать «косынки» для крана, заведомо зная, что работа эта для четвертого разряда. Знал об этом и молодой рабочий и потому сначала отнекивался, мол, не справлюсь. В. Н. Осипов настоял, чтобы молодой рабочий выполнил этот заказ. Потом стал давать ему и другую работу по четвертому разряду. Из бригады Ю. Шуккин ушел уже с твердым четвертым разрядом.

Как-то пригласили Николая Васильевича выступить на комсомольском собрании. После собрания подошел он к секретарю и поинтересовался, почему двоих его молодых рабочих, которые пришли к нему в бригаду недавно, нет на собрании. «Так они же не члены ВЛКСМ», — удивился секретарь. Осипов выяснил, что ребята после армии не стали на комсомольский учет. Побеседовал с каждым из них, молодые рабочие восстановились в комсомоле.

Н. В. Осипов считает, что

ПЕРЕДОВИКИ ПЯТИЛЕТКИ



В цехе механизации хорошо знают передовых слесарей-сборщиков Е. Петрова и В. Булатова. Сборку всевозможных механических узлов они нередко производят досрочно. И всегда их работу отличает высокое качество. Своим трудом они вносят немалый вклад в дело выполнения производственных заданий металлургами.

НА СНИМКЕ: слесари-сборщики Е. ПЕТРОВ и В. БУЛАТОВ.

Фото Ю. Попова.

В ПОМОЩЬ ЛЕКТОРАМ, ПРОПАГАНДИСТАМ И АГИТАТОРАМ

В Челябинской области за прошлую пятилетку введено в эксплуатацию 215 водохозяйственных объектов сметной стоимостью 110 миллионов рублей. В том числе введено в строй в 1975 году 29 новых объектов, на сооружение которых затрачено 38 миллионов рублей. Заключено строительство хозяйственно-бытовых канализаций в городах Челябинске, Златоусте, Миассе, Чебаркуле, Южноуральске, Бакале, Еманжельинске и ряде других. Введены в эксплуатацию очистные сооружения на Челябинском тракторном, металлургическом, кузнечно-прессовом заводах, Кыштымском медеэлектролитном заводе, Миасском автомобильном заводе. Построены системы обратного водоснабжения замкнутых циклов на Магнитогорском металлургическом комбинате, Челябинском, Златоустовском, Саткинском металлургических заводах и ряде других.

В результате проведенных природоохранных мероприятий на Магнитогорском металлургическом комбинате наряду с тем, что производство металла про-

тив 2 миллионов тонн в 1940 году, увеличилось до 15 миллионов тонн в 1975 году, качество воды в Магнитогорском водохранилище доведено до требований к водоемам культурно-бытового водопользования, и с 1972 года оно используется для массового отдыха трудящихся города.

Советское правительство отпускает достаточно средств на строительство природоохранных сооружений. Если в 8-й пятилетке на строительство очистных сооружений водохранилищ объектов строительства было освоено 89 миллионов рублей, то в девятой пятилетке — 166 миллионов. Следует отметить, что выделяемые правительством средства на строительство природоохранных сооружений, из года в год полностью не осваиваются. Например, в 1975 году годового плана по области по строительству очистных сооружений выполнен лишь на 78 процентов, вследствие чего были сорваны сроки ввода в эксплуатацию десяти объектов очистных сооружений и пяти систем

оборотного водоснабжения, предусмотренные планом как пусковые в 1975 году.

Не были введены очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод в городах Аше, Нязепетровске, Кыштыме, промышленных сточных вод на Челябинских заводах, часовом, Каплинском машзаводе, Троицкой ГРЭС, Катав-Ивановском литейно-механическом заводе, Верхне-Уфалейском заводе «Уралэлемент», Кузинском машзаводе, системе оборотного водоснабжения на Миньярском метизно-металлургическом заводе, Магнитогорском металлургическом комбинате и калибровочном заводе, на Златоустовском машзаводе.

На Магнитогорском металлургическом комбинате проведены большие мероприятия при значительном росте производства, сократившие в 4 раза выбросы пыли в атмосферу, наряду с мероприятиями по очистке р. Урал от грязных стоков.

На Челябинском металлургическом заводе сооружено 28 замкнутых оборотных циклов, в результате, при росте объемов произ-

водства, потребность в свежей питьевой воде сократилась на 98 процентов.

Природа не «производит» ничего лишнего и «работает» без отходов. В человеческой же деятельности идет лишь односторонний процесс, складывающийся исторически.

Между тем по образцу природы нужно и можно создавать такие технологические процессы, когда отходы одного предприятия служили бы сырьем для другого, или создавать безотходные технологические процессы с утилизацией ценных веществ из воды и воздуха в процессе производства, не забывая, что главная забота — забота о человеке.

Уже после того, как человек уничтожил сотни видов животных и птиц, свел с лица планеты две трети лесов, в недавнем прошлом покрывавших землю, нарушил многие естественные равновесия в биосфере, этот факт, казалось бы, стал очевидным.

Повышение концентрации вредных веществ в воздухе приводит к ускорению коррозии основных фондов и

материалов в зоне загрязнения; в районе химических комбинатов скорость коррозии железа и его сплавов в 20 раз, алюминиевых сплавов — в 100 раз выше, чем в сельской местности.

Урожайность пшеницы в зоне предприятий цветной металлургии снижается на 40—60 процентов при уменьшении содержания белка в зернах на 20—30 процентов и содержание витамина «С» в овощах и картофеле значительно уменьшается на территории в радиусе 25—50 километров вокруг предприятий цветной металлургии, приводит к ухудшению лежонного фонда, загрязняются водоемы, возникают так называемые «индустриальные пустыни».

В настоящее время в один год расходуется для энергетических целей более 13 миллиардов тонн кислорода из атмосферного воздуха и выбрасывается в атмосферу более 14 миллиардов тонн углекислого газа. Обе эти величины растут ежегодно, примерно, на 6 процентов. Увеличение содержания углекислого газа в атмосфере, помимо его климатообразующего влияния, представ-

ляет собой самостоятельную проблему. Известно, что концентрация окиси углерода в воздухе повысилась за последние годы на 12—15 процентов. Можно считать установленным, что современное содержание окиси углерода — результат человеческой деятельности. Подсчитано, что за время с 1920 года в процессе сжигания трех крупнейших видов горючего — угля, нефти, газа — во всем мире выпущено в атмосферу 288 миллиардов тонн углекислого газа. По подсчетам американских специалистов, только промышленными предприятиями США ежегодно выбрасывается в атмосферу 172 миллиона тонн сажи, пепла и пыли. По тем же источникам в этой стране, где проживает 6 процентов мирового населения, доля всех загрязняющих природу твердых отходов производства превышает 70 процентов их глобального количества.

Условия жизни человека неразрывно связаны с другим важным фактором внешней среды — водным. Ученые западных стран, говоря об успехах индустриализации и урбанизации, связы-

XXV съезд КПСС

лектив ЛПЦ № 4 после серьезной критики в его адрес сделал должные выводы. Строителям выделены краны, цех обеспечивает их безаварийную работу. Самое непосредственное участие в реконструкции стана принимают и рабочие цеха, среди которых опытный машинист крана Валентина Иосифовна Макшакова, электрики Виктор Григорьевич Шабров, Александр Николаевич Брезгулевский, Борис Павлович Трофимов и другие. Большие работы строители выполняют во время останова стана на плановые ремонты. Здесь дорога каждая минута. Понимая это, строители и прокатчики действуют согласованно, оперативно. Так, во время последние

9 часов 30 минут и с 12 часов и до конца смены) бригады СУ № 2 Д. Бодякина и А. Любина. 27 человек «перекуривали» из-за того, что эксплуатация слябинга затнала на участок расширения машзала два крана на ремонт. На следующий день каменщики Д. Бодякина (17 человек) не работали полсмены: на слябинге был ремонт, и обжимщики без разговоров забрали у строителей кран № 8. 25 августа опять обжимщики устроили «ремонтную площадку» на объекте реконструкции — на этот раз на целую неделю, вследствие чего у СУ № 2 создалась реальная угроза невыполнения плана августа. Причем, обжимщики ведут себя довольно-та-



му выполнению совместных постановлений парткомов ММК и треста Магнитострой по устранению «кузких» мест на реконструкции.

Рейдовая бригада пресс-группы газет «Магнитогорский рабочий»; «Магнитогорский металл» и «Магнитострой»; А. Любин, бригадир плотников-бетонщиков; Д. Бодякин, бригадир каменщиков; В. Гамов, плотник; А. Кравцов, начальник участка СУ № 2; Г. Ахметшин, корреспондент газеты «Магнитогорский рабочий»; В. Туманов, штатный корреспондент газеты «Магнитострой»; Ю. Балабанов, корреспондент газеты «Магнитогорский металл».

НА СНИМКАХ: передовая труженица ЛПЦ № 4 машинист крана Валентина Иосифовна МАКШАКОВА; бригадир электриков Южуралэлектромонтажа Петр Семенович МЕЛЕСЕВИЧ и электрик ЛПЦ № 4 Виктор Григорьевич ШАБРОВ.

Фото Ю. Балабанова.

НА КОМБИНАТЕ — РЕКОНСТРУКЦИЯ

ТЕМПЫ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ВЫШЕ

го ремонта стана 11—12 августа строители успели ввести в работу новую систему вентиляции электроприводов. Обычно на такую работу уходит не менее трех дней. На этот раз она была выполнена только за 12 часов.

Очень много у участников реконструкции бывает «непредвиденных» работ, которые они выполняют вне графика по просьбе цеха. Например, когда пришлось, по ряду причин менять трассу прокладки силовых кабелей, строители сумели вовремя подготовить отверстия для кабелей на удлинении машинного зала, и коллектив Южуралэлектромонтажа приступил к укладке пубных трасс своевременно.

Но вот и противоположные примеры. 6 июля пресс-группа сообщила, что коллектив обжимного цеха № 2 в течение всего июня срывает строителям работу. Как же прореагировали обжимщики на критику? — Все осталось по-прежнему. И в июле. И в августе. 10 августа, например, не могли приступить к работе (с 8 до

ки бесцеремонно. 23 августа по распоряжению мастера по ремонту кранов слябинга Костюченко крановщик, подготавливая площадку для ремонта крана, подцепил электромагнитом накладные детали и бросил их с высоты в кучу металлолома. Многие из них пришло там и оставить: они пришли в негодность. Последний «фокус», выкинутый обжимщиками, превзошел все границы. В ночь с 24 на 25 августа крановщик слябинга Н. Блиновский умудрился завалить краном кирпичную стену машзала высотой 5 метров и длиной 18 метров. Исковерканы строительные леса, пошел на смарку труд пяти каменщиков, возводивших эту стену полмесяца. Спрашивается: до каких пор будут продолжаться эти нарушения? Строители понимают, что слябинг — важное звено в металлургическом конвейере комбината. Но неужели нельзя найти какой-то другой выход, не идущий вразрез с интересами реконструкции. В конце-концов — снизить аварийность кранов. Ведь и непоследовательно ясно, что ломаются они у обжимщиков слишком часто.

Здесь ущерб важному делу реконструкции велик: не только речь идет о выполнении плана вторым стройуправлением. За строителями «идут» коллективы Прокатмонтажа, Южуралэлектромонтажа... Строители им должны на этом объекте предоставить фронт работ в сентябре, но уже сейчас едва-едва «просматривается» октябрь. А объект пусковой.

На комбинате создан общественный штаб по реконструкции во главе с заместителем секретаря парткома ММК А. Цыкуновым. Но этот штаб не в состоянии держать под постоянным контролем все обновляемые объекты комбината. Сейчас назрела необходимость создания общественного штаба непосредственно на комплексе реконструкции стана «2500» горячей прокатки, подобно тому, что действовал на реконструкции коксовой батареи № 2. И в его состав, кроме представителей строительных и монтажных организаций, должны войти представители комбината. Решая на месте все возникающие вопросы, общественный штаб смог бы способствовать более четко-



Окончание.

Начало на 1-й стр.

И ВОПРОСЫ ОХРАНЫ ПРИРОДЫ

вают их с неизбежностью грядущей катастрофы. Так, например, в статье «Вода и болезнь цивилизации» (вицет) утверждается, что прогрессирующее загрязнение водных ресурсов, будучи следствием современного технического прогресса, неизбежно.

Вместе с тем немало примеров действительной катастрофических ситуаций. Как сообщил корреспондент газеты «Шпигель» (Гамбург), Рейн, крупнейшая водная артерия Западной Европы, превращена в сточную канаву. Поэтому не удивляет сообщение в газете «Известия» (18 ноября 1971 г.) о том, что депутаты Нидерландского парламента направили открытое письмо Французским парламентариям и депутатам Западно-Германского Бундестага с просьбой оказать давление на промышленные компании, загрязняющие Рейн, так как химическое загрязнение Рейна стало национальным бедствием. В крупнейшем городе Нидерландов Роттердаме были вынуждены закрыть водопровод и запретить употреблять из него воду для питья и приготовления пищи.

Не менее острой оказывается проблема чистых водных источников в США. По свидетельству «Таймс» (США) к 1980 году там потребуются ежедневно в два с лишним раза больше воды, нежели в 1960 году. Тем временем число сильно загрязненных водоемов растет. Характеризуя создавшееся положение У. Ракекхаз — администратор агентства по охране природы в США — хотя и образно, но выражая беспокойство, отметил, что американцы стоят перед опасностью создать «Водную пустыню».

Не уменьшается и губительная для живых организмов нефтяная пленка на поверхности морей и океанов. Цивилизация, которая прежде несла человечеству одни лишь блага, сегодня обращается для него своей другой стороной. Не случайно в «Заключительном акте Совещания по безопасности и сотрудничеству в Европе», состоявшегося в Хельсинки, серьезное внимание уделено проблемам охраны окружающей среды. Все участники совещания пришли к выводу, что между развитием экономики и сохранением окружающей среды обита-

ния человека нет принципиального антагонизма. Более того «...экономическое развитие и технический прогресс должны быть совместимы с задачей защиты окружающей среды и сохранения исторических и культурных ценностей» — говорится в «Заключительном акте».

Использовать природу можно по-разному. Можно — и история человечества знает тому немало примеров — оставить за собой бесплодные, безжизненные, враждебные человеку пространства, но можно и нужно облагораживать природу, помогать природе полнее раскрывать ее жизненные силы.

Во втором разделе «Основные задачи развития народного хозяйства СССР на 1976—1980 годы» (пункт 4) говорится: «На основе проведения единой технической политики во всех отраслях народного хозяйства ускорить техническое перевооружение производства, широко внедрять прогрессивную технику и технологию, обеспечивать повышение производительности труда и качества продукции, увеличения фондоотдачи, экономии материальных ресурсов,

улучшение условий труда, охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов». И далее (пункт 6) «Разрабатывать и осуществлять мероприятия по охране окружающей среды, рациональному использованию и воспроизводству природных ресурсов. Осуществлять с использованием новейших научно-технических средств исследования природных ресурсов, а также контроль за состоянием окружающей среды и источников ее загрязнения. Внедрять новые эффективные способы системы разработки полезных ископаемых, прогрессивные технологические процессы их добычи, обогащения и переработки, имея в виду повысить степень извлечения полезных ископаемых из недр, обеспечить более полную и комплексную переработку минерального сырья, а также резко уменьшить вредное воздействие отходов на окружающую среду. Активнее вести разработку и внедрение технологических процессов, обеспечивающих уменьшение отходов и их максимальную утилизацию, а также систем использо-

вания воды по замкнутому циклу. Развивать специализированные производства по вытеснению оборудования и материалов, необходимых для создания и эксплуатации на предприятиях и в городах высокоэффективных очистных сооружений. Разработать новые методы и средства борьбы с вредными выбросами веществ в атмосферу, производственными, транспортными и иными шумами, вибрациями электрических и магнитных полей и излучений. Повышать плодородие почв, улучшать охрану их от влияния водной и ветровой эрозии, вторичного засоления, иссушения, подтопления и загрязнения промышленными отходами. Соблюдать строжайшую экономии при отводе продуктивных угодий для несельскохозяйственных нужд. Проводить рекультивацию угодий после торфоразработок и горных работ. Осуществлять меры по комплексному и рациональному использованию и охране земельных, водных и лесных ресурсов.

Совершенствовать прогнозирование влияния производства на окружающую среду и учитывать его возможные последствия при подготовке и принятии проектных решений».

Атмосфера патристического оптимизма и готовности к новым свершениям, которые столь ярко проявились в работе съезда, распространялись на всю общественную жизнь страны. Каждый труженик чувствует личную ответственность к великим делам Ленинской партии, испытывает глубокое удовлетворение мудростью ее политики, высокой эффективностью партийного руководства всеми участками коммунистического строительства, в том числе и в практическом решении такой важной проблемы, как охрана окружающей среды, хозяйское, рачительное отношение к природным ресурсам.

А. АРСЕНТЬЕВ, председатель научно-методического совета,

НАМ ОТВЕЧАЮТ

«НУЖНА ПОМОЩЬ»

По заказу 311810 — «Устройство для подачи листов на стан кварто». Полностью изготовлены заготовки. Обработка деталей производится в механическом цехе и филиале цеха по ремонту металлургического оборудования. В связи с большим объемом работ заказ будет выполнен к концу текущего года.

По заказу 311299 — «Коробка для обреза». Изготовление заготовок планируется на сентябрь — октябрь 1976 года. Выполнение заказа планируется на ноябрь — декабрь текущего года.

С. САНКИН, зам. главного механика комбината.

«ОБ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОВУЧЕНИЯ»

В заметке правильно отражено существующее состояние с производственно-технической школой мартевоцехов. Обновление наглядных пособий и ремонт техкабинетов в мартевоцехе № 1 будет выполнен в августе 1976 года. Составлена программа по оборудованию учебными пособиями техкабинетов в мартевоцехе № 3.

В настоящее время прорабатывается вопрос строительства специального здания под техникум сталеплавильного производства в районе маутоносной мартевоцехового цеха № 3.

И. РОМАЗАН, главный сталеплавильщик.

«УСЛОВИЯ ВЫПОЛНЕНЫ»

Трамвайные маршруты №№ 3 и 7 укомплектованы соответственно 15 и 11 поездами.

Интервалы движения в часы «пик» — 7—8 минут. Увеличивать количество поездов на данных маршрутах в настоящее время не представляется возможным.

С. АЛЕКСАНДРОВ, начальник управления трамвая.



— Вот это психометрическая будка. В ней находятся самописцы, регистрирующие температуру и влажность воздуха. Это осадкомер. Он регистрирует осадки любого вида. Гелиограф предназначен для регистрации продолжительности солнечного сияния. Есть у нас флюгеры с легкой доской и тяжелой, всевозможные термометры, по которым мы следим за температурой на глубины почвы... Все данные обрабатывает техник-метеоролог. Наш фотокорреспондент попросил Надежду Ивановну подойти к одному из приборов. «Сделаем снимок для газеты», — сказал он.

— Надо было вам прийти 17 февраля, вот тогда бы можно было сделать интересный кадр, — улыбнулась Смагина.

— А что было 17 февраля? — В ночь на 17 февраля за-

бушвала пурга. Провода электропередач порвал ураганный ветер. Домик метеорологов был занесен снегом почти до крыши. Ветер дул со скоростью 24 метра в секунду, порывы его достигали 34 метров. А данные о

воздуха, ведем научно-исследовательскую работу по изучению влияния метеорологических условий на состояние воздушного бассейна в Магнитогорске и т. д. Читателей, наверное, интересует, как мы предсказыва-

ем погоду? Мы получаем данные из крупных гидрометцентров в цифровом обработанном виде. Проще говоря, в виде двухцветных карт, на которые нанесены погодные данные. Чтобы предсказать, какая погода будет завтра в Магнитогорске, нужно знать, какая погода сейчас на обширной территории Советского Союза и других стран. Мы дорабатываем карту, делаем ее удобной для анализа. А потом на основе данных делаем выводы, составляем суточные прогнозы. Наша «фирма» создана всего три года назад. Разумеется, за столь короткий срок невозможно в совершенстве обучить коллектив такой сложной работе. Однако из 100 предсказанных нами погодных условий 82 подтвердились. Это неплохой результат. Хочется отметить умелых специалистов А. П. Волькинину, Л. А. Цуканову, Н. П. Ворочкину, Н. Г. Баталову.

Потом Эдуард Алексеевич показал нам карты, где кружочки обозначали циклоны и антициклоны, где видно было, какая погода сейчас практически в любой точке земного шара. Не удержавшись от любопытства, я все же спросил: «А какая погода сегодня ночью была, предположим, в Англии?» «В три часа ночи в Англии было 11—13 градусов тепла, стопроцентная влажность. Над Англией опять туманы».

А. ПОДОЛЬСКИЙ.

НА СНИМКАХ: техник-метеоролог Т. А. Антипина; начальник метеостанции Н. И. Смагина собирает данные с погоды; начальник гидрометбюро Э. А. Сигирев со своими сотрудниками обсуждают очередной прогноз.

Фото Ю. Попова.

„Над Англией туманы“

БЫЛО жарко. Термометр показывал + 27,3 градуса. Где-то высоко тарахтел невидимый самолет. Учебные полеты проводили аэроклубовцы ДОСААФ. В этот день, судя по показаниям гелиографа, солнце встало в 6 часов 30 минут. Еще раньше встали инструкторы и учащиеся аэроклуба. С первыми лучами солнца парашютисты уже приступили к своим тренировкам, а потом начались практические занятия у летчиков. Но прежде, чем на старт вырлился первый самолет, руководители клуба получили добро у «бога погоды» — работница метеостанции.

Мы с Надеждой Ивановной Смагиной, начальником метеостанции левобережного аэродрома ДОСААФ, находимся на метеоплощадке.

— У нас в городе есть две метеостанции, — говорит Надежда Ивановна, — наша и на городском аэродроме. Наше дело — наблюдать за фактической погодой. Свои данные мы передаем в Москву и Свердловск.

Надежда Ивановна показывает свое хозяйство:

бушвала пурга. Провода электропередач порвал ураганный ветер. Домик метеорологов был занесен снегом почти до крыши. Ветер дул со скоростью 24 метра в секунду, порывы его достигали 34 метров. А данные о



ФУТБОЛ

Двадцать четвертого августа в Горьком наши земляки проиграли очередную календарную встречу первенства СССР местной команде «Волга». Счет матча 0:1.

Можно подвести итог четырех игр «Металлурга» на выезде. Из турне наши футболисты привезли только одно очко (свели вничью матч с оренбургским «Газовиком»).

Остальные три встречи наши игроки проиграли: во Владимире — «Торпедо», в Дзержинске — местной команде «Химик» и в Горьком — «Волге». Сейчас «Металлург» занимает седьмое место в турнирной таблице.

Сегодня наши футболисты проводят свой первый матч (после игр на выезде) на своем поле. Соперник «Металлурга» — волгоградский «Ротор». Волгоградцы занимают сейчас тринадцатое место. Их отделяет от «Металлурга» всего четыре очка. Футболисты «Ротора» забили в ворота соперников тридцать девять мячей, пропустив в свои — сорок три.

А. ВИНУКОВ.



СУББОТА, 28 августа

Шестой канал

9.00 — Новости. 9.10 — (Цв.) Утренняя гимнастика. 9.30 — (Цв.) «Орлята учатся летать». Репортаж о финале Всесоюзной военно-спортивной игры «Орленок». 10.00 — (Цв.) «Для вас, родители». 10.30 — (Цв.) Музыкальная программа «Утренняя почта». 11.00 — (Цв.) «Движение без опасности». В передаче принимают участие заместитель министра МВД СССР Б. Т. Шумилин. 11.30 — (Цв.) «Сокровища Скифских курганов». 12.00 — (Цв.) «Музыкальный календарь». 12.25 — «Магистраль». Телевизионный очерк. 12.55 — «Повзря». И. Франко. 13.25 — (Цв.) «В мире легенд». Фильм-балет. 13.55 — «Начало нового учебного года». В передаче принимает участие министр просвещения СССР М. А. Прокофьев. 14.25 — (Цв.) Концерт детского вокально-инструментального ансамбля «Саженьцы». 14.50 — (Цв.) «Хочу все знать». Киножурнал. 15.00 — (Цв.) Премьера телевизионного художественного фильма «Найти и уничтожить». Из цикла «Приключения в Африке». (США).

Двенадцатый канал

19.10 — Новости. 19.30 — (Цв.) «Алдар Косе обманул тигра». «Дали-дали в Мушкином парке». Мультфильмы для детей. 19.50 — (Цв.) «Этот северный август». Телевизионный фильм. 20.00 — «К Дню шахтера». Музыкальная почта. 21.00 — «Пять километров земного шара». Телевизионный фильм. 21.25 — (Цв.) «Лола — цветок поднебесный». Видеояз фильм. 21.35 — (Цв.) «Ветер каждый день». Художественный телефильм.

Шестой канал

9.00 — Новости. 9.10 — (Цв.) «На зарядку становись». 9.30 — (Цв.) «Будильник». 10.00 — «Служу Советскому Союзу!». 11.00 — (Цв.) Разноцветные песенки. 11.45 — Литературные чтения. Ю. Бондарев. «Простите нас». Читает заслуженный артист РСФСР Ю. Каюров. 12.05 — (Цв.) «Музыкальный юск». Ведущая — Э. Беллева. 12.35 — «Сельское чае». 13.35 — «Седьмое небо». Художественный фильм. 15.10 — «Сегодня — День шахтера». Переключка предприятий угольной промышленности. Ведет передачу министр угольной промышленности СССР Б. Ф. Браунштейн. 15.40 — (Цв.) Музыкальная программа для шахтеров. 17.05 — (Цв.) «Начало нового учебного года». Выступает председатель Госкомитета Совета Министров СССР по профессиональному образованию А. А. Булгаков. 17.35 — «В кругу наставников». Телевизионный документальный фильм. 18.00 — Новости. 18.15 — (Цв.) Мультфильм. 18.25 — (Цв.) «Международная панорама». 18.55 — (Цв.) Н. Пейко. «Молдавская сюита». 19.10 — Премьера телевизионного фильма «Печенье «Бим-бомбелло». Из серии «Сегодня вечером — Фернандель» (Италия). 20.00 — (Цв.) «Клуб кинопутешествий». Ведущий Ю. А. Сен-

квич. 21.00 — «Время». Информационная программа. 21.30 — Музыкальный абонемент. «Русский романс». Поет народная артистка СССР И. Архипова. 22.10 — (Цв.) Андрей Аяшин. «Уточаю рябиной». Фильм-концерт. 23.15 — Новости.

ПОНЕДЕЛЬНИК, 30 августа

Шестой канал

14.25 — Документальный фильм «Качество». 15.15 — «Слово о полку Игореве». 15.45 — Фильм — детям. Премьера телевизионного художественного фильма. «Зимний ветер». Из серии «Волны Черного моря». Часть 1-я. 17.00 — «Семейный разговор». 17.30 — Концерт «Летите, голуби». 18.00 — Новости. 18.15 — «Дневник соцсоревнования». 19.00 — Чайковский. «Итальянский каприччио». 19.15 — Бернард Шоу. «Дом вдовца». Телевизионный спектакль. 21.00 — «Время». 21.30 — Молодой балет Новосибирска. Фильм-концерт. 22.00 — Кубок СССР по футболу. «Шахтер» (Донецк) — «Динамо» (Тбилиси). Полуфинал. 2-й тайм. 22.45 — Новости.

Двенадцатый канал

19.00 — Экран недели. ЧСТ. 19.30 — Спектакль Хабаровского театра оперетты «Русская потеха». В антракте — киножурнал.

15.50 — (Цв.) «Человек. Земля. Вселенная». Ведущий — дважды Герой Советского Союза летчик-космонавт СССР В. И. Севастьянов. 16.20 — Концерт ансамбля «Сказ». 16.50 — (Цв.) Тираж «Спортлото». 17.00 — (Цв.) «Здоровье». Научно-популярная программа. Ведущая — врач Ю. В. Вельячкова. 17.30 — (Цв.) Программа мультипликационных фильмов. «Девочка в цирке». «Рекосмонавт». 18.00 — Новости. 18.15 — (Цв.) «В мире животных». Ведущий журналист В. М. Песков. 19.15 — (Цв.) Поэт А. Рейзен. 19.25 — (Цв.) Премьера телевизионного художественного фильма «Утренний поезд». 21.00 — «Время». Информационная программа. 21.30 — «Кинопанорама». Ведущий — киножурналист Г. А. Капранов. 23.00 — Новости.

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 29 августа

Шестой канал

9.00 — Новости. 9.10 — (Цв.) «На зарядку становись». 9.30 — (Цв.) «Будильник». 10.00 — «Служу Советскому Союзу!». 11.00 — (Цв.) Разноцветные песенки. 11.45 — Литературные чтения. Ю. Бондарев. «Простите нас». Читает заслуженный артист РСФСР Ю. Каюров. 12.05 — (Цв.) «Музыкальный юск». Ведущая — Э. Беллева. 12.35 — «Сельское чае». 13.35 — «Седьмое небо». Художественный фильм. 15.10 — «Сегодня — День шахтера». Переключка предприятий угольной промышленности. Ведет передачу министр угольной промышленности СССР Б. Ф. Браунштейн. 15.40 — (Цв.) Музыкальная программа для шахтеров. 17.05 — (Цв.) «Начало нового учебного года». Выступает председатель Госкомитета Совета Министров СССР по профессиональному образованию А. А. Булгаков. 17.35 — «В кругу наставников». Телевизионный документальный фильм. 18.00 — Новости. 18.15 — (Цв.) Мультфильм. 18.25 — (Цв.) «Международная панорама». 18.55 — (Цв.) Н. Пейко. «Молдавская сюита». 19.10 — Премьера телевизионного фильма «Печенье «Бим-бомбелло». Из серии «Сегодня вечером — Фернандель» (Италия). 20.00 — (Цв.) «Клуб кинопутешествий». Ведущий Ю. А. Сен-

квич. 21.00 — «Время». Информационная программа. 21.30 — Музыкальный абонемент. «Русский романс». Поет народная артистка СССР И. Архипова. 22.10 — (Цв.) Андрей Аяшин. «Уточаю рябиной». Фильм-концерт. 23.15 — Новости.

ПОНЕДЕЛЬНИК, 30 августа

Шестой канал

14.25 — Документальный фильм «Качество». 15.15 — «Слово о полку Игореве». 15.45 — Фильм — детям. Премьера телевизионного художественного фильма. «Зимний ветер». Из серии «Волны Черного моря». Часть 1-я. 17.00 — «Семейный разговор». 17.30 — Концерт «Летите, голуби». 18.00 — Новости. 18.15 — «Дневник соцсоревнования». 19.00 — Чайковский. «Итальянский каприччио». 19.15 — Бернард Шоу. «Дом вдовца». Телевизионный спектакль. 21.00 — «Время». 21.30 — Молодой балет Новосибирска. Фильм-концерт. 22.00 — Кубок СССР по футболу. «Шахтер» (Донецк) — «Динамо» (Тбилиси). Полуфинал. 2-й тайм. 22.45 — Новости.

Двенадцатый канал

19.00 — Экран недели. ЧСТ. 19.30 — Спектакль Хабаровского театра оперетты «Русская потеха». В антракте — киножурнал.

Зеленый наряд комбината

Сегодня на комбинате редко встретишь уголка, не тронутый реконструкцией или новым строительством. Естественно, приходится «беспокоить» и зеленые насаждения.

Сейчас, в связи с расширением склада заготовок обжигового цеха № 1, сносится сквер посадкой пятидесяти лет. Многие из деревьев — березонного возраста, большие, и пересадка их неоправдана. Однако около 20 деревьев мы пересаживаем на новые места.

Для увеличения зеленых площадей и в счет потерь зелени при строительстве этой осенью будет высажено примерно 400 деревьев в районе огнеупорного производства, возникнут скверы у электромонтажного цеха, стриппера № 3, листопрокатного цеха, проходной № 3 и в других местах. Зеленый наряд комбината станет еще краше.

В. РУТСКИЙ,
и. о. начальника участка озеленения цеха благоустройства.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

Городское бюро путешествий и экскурсий предлагает туристические путевки по следующим маршрутам: «Чайковский — Ташкент — Самарканд — Бухара» с 9 сентября. «Москва — Пярну — Таллин — Рига» — с 6 сентября, 4 октября, 14 ноября. «Днепропетровск — Очаков — Одесса — Николаев» — с 15 сентября. С 12 сентября — «Бендеры — Кишинев — Одесса» (теплоходом). С 16 сентября — «Батуми». «Фрунзе — озеро Иссык-Куль» — с 15 сентября. С 26 сентября — путешествие в Москву (пять дней), с 20 сентября — в Москву (десять дней).

Открыта продажа путевок на турбазу «Арский камень», (2-дневный маршрут). Справки по телефонам: 3-52-56, 3-00-12.

Зам. редактора
Г. М. ТИХОНОВ.

Коллектив аппарата профкома комбината выражает глубокое соболезнование Пахомовой Нине Тимофеевне по поводу смерти матери ЛЕГКОВИТОВОЙ Марии Денисовны.

Комитет комсомола комбината глубоко скорбит по поводу трагической смерти ЧУБЕНКО Александры Алексеевны — работница огнеупорного производства, командира ударных комсомольских строительных отрядов на реконструкции комбината, и выражает соболезнование семье и родственникам покойного.

Коллектив центральной лаборатории автоматизации выражает глубокое соболезнование Иванову Дмитрию Федоровичу по поводу смерти его отца, бывшего работника комбината.

Партийный, профсоюзный, комсомольский комитеты и управление комбината глубоко скорбит по поводу смерти члена совета ветеранов комбината РУМЯНЦЕВА Михаила Михайловича и выражает искреннее соболезнование семье и родственникам покойного.

Письшите, звоните, приходите!
НАШ АДРЕС:
ул. Кирова, 70, 1-й подъезд, 2-й этаж.
Телефоны: редактор — 3-38-04; заместитель редактора — 3-50-70; ответственный секретарь — 3-47-04; общ. — 3-07-08, 3-14-42, 3-40-35, 3-31-33; фотолаборатория — 3-14-42.