

# Магнитогорский МЕТАЛЛ

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

№ 90 (6217)  
Газета выходит с 5 мая 1935 года

ВТОРНИК, 1 августа 1978 года  
Цена 2 коп.

## СОРЕВНОВАНИЕ ДЕНЬ ЗА ДНЕМ

За прошедшую неделю победителями в социалистическом соревновании признаны коллективы:

мартеновского цеха № 1 (производственное задание перевыполнено); листопрокатного цеха (дополнительно отгружено потребителям 434 тонны металла); листопрокатного цеха № 6 (сверх плана отгружено 820 тонн продукции); второго копрового цеха (сталеплавылищам отгружено 127 тонн металлургического лома); кузнечно-прессового цеха (план минувшей недели выполнен

на 105 процентов); ПВЭС (план по выработке электроэнергии выполнен на 103,1 процента); эмальцепа (план недели выполнен на 109,6 процента); цеха пути ЖДТ (план по ремонту железнодорожных путей перевыполнен).

Среди коллективов агрегатов победителями признаны коллективы коксовых батарей № 11—12, доменной печи № 2, двухвального сталеплавыльного агрегата № 32, мартеновских печей № 2, 15, второго блюминга, стана «4500».

### ВЕСТИ ИЗ ЦЕХОВ

#### В соревновании смежников

В соответствии с условиями внутрикомбинатского социалистического соревнования подведены итоги соревнования коллективов смежных цехов и производств, связанных единым технологическим процессом.

По результатам работы во втором квартале текущего года победителями признаны коллективы: горно-обогатительного производства, проволочно-штрипсового цеха и листопрокатного цеха № 5. Отмечена также хорошая работа во втором квартале коллективов обжимного цеха № 2 и кислородно-компрессорного производства.

Для поощрения работников, внесших наибольший вклад в выполнение обязательств смежными коллективами, управлением и профкомом комбината выделены денежные премии. Выделена также поощрительная премия коллективу копрового цеха № 2, добивавшемуся на протяжении всего второго квартала хороших производственных показателей.

С. СЕРГЕЕВ.

#### Настрой прежний

Коллектив основного механического цеха выполнил задание первой половины текущего года на 102 процента. Сверх плана станочники цеха выработали около 7 тысяч станочных часов. Выполнение норм выработки станочниками в первом полугодии составило в среднем 129 процентов. Рост производительности труда по отношению к плану выше на 2,6 процента.

Этот успех во многом результат отличной работы коллективов первого и второго станочных отделений. Коллектив станочников первого отделения четырежды в первом полугодии был победителем во внутрицеховом социальном соревновании, станочники второго отделения дважды завоевывали первенство по цеху.

Коллектив первого станочного отделения отлично трудился и в июле, постоянно перекрывая производственные задания, добиваясь высокого качества обработки деталей. Среди лучших станочников в этом отделении такие передовые производственники, как токарь И. П. Павлюченко, сверловщик Х. М. Тухбатулин, фрезеровщик Ю. А. Пронина.

Б. ИОРДАНОВ,  
председатель цехкома профсоюза ОМЦ.

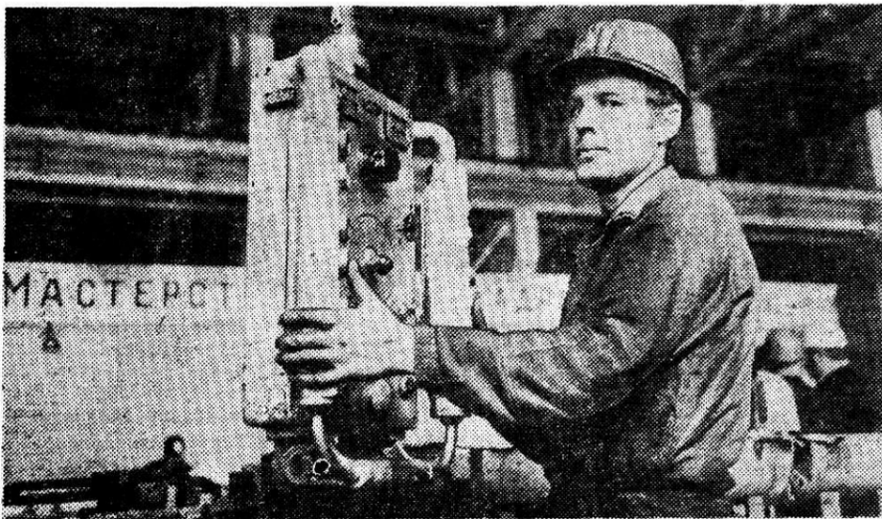
## Рекорды 1977 — норма работы в 1978 году!

Коллектив цеха ремонта металлургического оборудования № 2 выполняет много заказов по изготовлению деталей и узлов, необходимых для ремонта оборудования цехов комбината. Стремясь внести свой вклад в выполнение обязательств, принятых коллективом комбината на третий год десятой пятилетки, труженики цеха работают под девизом: «Рекорды юбилейного года — норма работы в 1978 году».

Здесь в числе передовиков называют и фрезеровщика Александра Васильевича Клышту, который ежемесячно перевыполняет задания на 40—45 процентов.

НА СНИМКЕ: А. В. КЛЫШТА за работой.

Фото Н. Нестеренко.



## Готовятся к юбилею

К концу июля коллектив второго листопрокатного цеха подошел с высокими производственными показателями. Только за 27 дней месяца сверхплановый счет по отгрузке металла потребителям составил по цеху более трех тысяч тонн.

Отлично, к примеру, поработали в июле коллективы отделочного отделения цеха под руководством старшего мастера Н. Г. Пудова, термического отделения, руководимого старшим мастером В. Г. Феоктистовым, коллектива прокатного отделения, руководителем которого старший мастер Б. М. Фрадкин.

В отделочном отделении впереди в социалистическом соревновании четвертая бригада, руководимая и. о. старшего мастера В. Р. Сычевым. Этот коллектив дал за июль более трех тысяч тонн сверхплановой продукции. Пример высокопроизводительного труда показывают здесь бригадир З. Гайфутдинов, штабелеровщики О. М. Баклыков, С. М. Набеев, машинист крана Г. Г. Мусин.

В термическом отделении лидирует сейчас четвертая бригада под руководством старшего термиста В. П. Ле-

онтьева. Здесь сверх задания обработано около 550 тонн продукции. Большой вклад в этот успех сделали грузчики И. Е. Зайцев, термист В. К. Куляшов, машинист крана Р. Х. Усманов.

Среди бригад прокатного отделения с лучшими показателями закончила июль третья бригада, руководимая старшим вальцовщиком А. Я. Татаркиным. В передовом коллективе тон ударного труда задают вальцовщик В. И. Коринченко, оператор А. В. Тихонин.

Коллектив ЛПЦ № 2 уже сейчас успешно справился с социалистическими обязательствами третьего года десятой пятилетки по всем показателям. Теперь коллектив готовится к принятию новых повышенных обязательств в честь предстоящего юбилея всего коллектива комбината — выпуска 250-миллионной тонны проката на нашем предприятии. В социалистическое соревнование в честь этой знаменательной даты уже вовлечены все производственные коллективы цеха.

В. ЗАХАРОВ,  
председатель цехкома профсоюза ЛПЦ № 2.

### ИЗВЕЩЕНИЕ

4 августа 1978 года в 18 часов в правобережном Дворце культуры металлургов состоится конференция трудящихся комбината по подведению итогов выполнения коллективного договора за I полугодие 1978 года.

### СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

◆ Зарисовку «На главном посту», рассказывающую об операторе слябинга Д. Ковалике, представленном на соискание Государственной премии СССР, читайте на 3-й странице.

◆ Город—селу. Разработка в помощь лекторам-пропагандистам, политинформаторам.

◆ Призвание. Рассказ об общественном тренере.

На Ждановском металлургическом заводе им. Ильича разработан план научной организации труда на участках ремонта металлургических печей, основными мероприятиями которого являются уборка плавильной пыли и мусора из-под горячих насылок печей с помощью элеваторов и крана-укосины; очистка ванны печи от боя кирпича и мусора с помощью завалочной машины.

Внедрение мероприятий плана НОТ на участке ремонта металлургических печей позволит повысить производительность труда на 1,8 процента, высвободить восемь человек для других работ и получить экономический эффект 37,0 тыс. руб.

Основными мероприятиями плана НОТ в ремонтно-механическом цехе № 2 являются: организация участка по ремонту станков при цехе ремонта прокатного оборудо-

## У МЕТАЛЛУРГОВ СТРАНЫ

вания; установка универсальной машины УПИ; замена морально устаревшего металлорежущего оборудования; централизация доставки инструмента со складов цеха подготовки производства.

Внедрение мероприятий плана НОТ в ремонтно-механическом цехе позволит повысить производительность труда на 0,47 процента, высвободить двух человек для других работ и получить экономический эффект 58,8 тыс. рублей.

На Западно-Сибирском металлургическом заводе внедрена система автоматического управления рольгангами, заслонками, механизмами безударной выдачи заготовок и остановка толкателей в методических печах. При этом оператор сторо-

алов, релейной схемы управления питателями, схем синхронизации и автоматической вибрации бункеров. При отсутствии материала или его подвисании датчик наличия схода материала подает команду на вибрацию бункера. Если выход материала не возобновляется, работающий питатель останавливается, а питатель, находящийся в резерве, включается.

Внедрение этой системы позволило получить экономический эффект 10 тыс. руб.

На Ждановском металлургическом заводе «Азовсталь» внедрена система автоматического управления рольгангами, заслонками, механизмами безударной выдачи заготовок и остановка толкателей в методических печах. При этом оператор сторо-

посада центрует заготовку и подает ее в печь. При подходе заготовки к гамма-датчикам включается счетчик ширины слябов, который отсчитывает заданную ширину и подает команду на останов толкателя в печи. Выдаваемый сляб останавливается задней гранью всегда в заданном положении. С помощью механизма безударной выдачи заготовок производится их выдача из печи и укладка на рольганг. Включаются определенные секции рольганга, и сляб автоматически подается к стану для прокатки.

Внедрение системы позволило ликвидировать ручной труд операторов пультов управления № 6, 7 и высвободить пять человек.

Подготовлено сотрудниками ОНТИ ММК.

Цех металлоконструкций комбината построен в 1937 году. Естественно, что это уже не новое современное здание, но цех выглядит не старым, и причиной тому — постоянная забота коллектива и руководства цеха об эстетике, наглядной агитации.

В июне на заседании парткома цехов управления главного механика слушался вопрос «О состоянии наглядной агитации в ЦМК». Работа коллектива была признана хорошей. Принято решение обобщить опыт работы ЦМК. Значение наглядной агитации в организации социальное соревнование трудно преувеличить. Это и понятно. В цехе есть прекрасное оборудованный стенд, на который своевременно заносятся показатели хода социальное соревнование, и каждый трудящийся, приходя на работу, может видеть итоги своего труда и всего коллектива. Отсюда и хорошее настроение, желание работать лучше. В цехе трудно найти такой участок производственной и общественной деятельности, которая бы не отражалась наглядно, в стендах, световых газетах, транспарантах. В ЦМК имеются хорошо, со вкусом оборудованные стенды, освещающие комсомольскую и спортивную жизнь цеха, стенды передовиков производства, народного контроля, социальное соревнование и другие. За ними постоянно следят, обновляется тематика.

Особенно большое внимание уделяет наглядной агитации заместитель начальника цеха О. Рыжков. Энергичный, обладающий тонким художественным вкусом, он постоянно совершенствует эту работу, ищет новые, более современные методы воздействия наглядной агитации, и это ему удается. Особенно нравятся рабочим и гостям цеха хорошо оборудованные уголки отдыха, в которых приятно отдохнуть в ходе напряженного рабочего дня.

Безусловно, трудно всю работу по наглядной агитации вести стабильно, и в ЦМК имеются отдельные недостатки. Так, коллектив цеха в настоящее время проводит большой объем работы по подготовке к капитальному ремонту дома № 7. Но в цехе пока не увидишь транспарантов, другой наглядной агитации, призывающих к досрочному выполнению этого ответственного заказа. Но тем не менее работа по наглядной агитации проводится большая и нужная, и коллективам других цехов стоит взять на вооружение лучшее из опыта работы этого коллектива и применить этот опыт у себя.

Л. МАКСИМОВ,  
член парткома цехов УГМ.

**С ВЛЫСКО** хозяйство — важнейший сектор социалистической экономики. Его продукция составляет почти три четверти фонда народного потребления страны. В этой отрасли в настоящее время создается почти треть национального дохода страны, сосредоточена пятая часть производственных фондов и четвертая часть работающих в народном хозяйстве. Следует особо подчеркнуть, что партия, решая стратегическую задачу — добиться надежного обеспечения страны продовольствием и сельскохозяйственным сырьем для промышленности, — видит свою первоочередную задачу в том, чтобы значительно укрепить материально-техническую базу сельского хозяйства. «Дальнейший подъем сельского хозяйства, — отметил на Пленуме ЦК Леонид Ильич Брежнев, — неотъемлемая часть всестороннего экономического прогресса всей страны».

Пленум подвел главные итоги реализации нового этапа развития ленинской аграрной политики партии, который был разработан на мартовском (1965 г.) Пленуме ЦК КПСС. За этот период наше сельское хозяйство сделало в экономическом и социальном отношении крупные шаги вперед. Много сделано в создании для сельского хозяйства современной промышленной базы. По существу появились новые специализированные крупные отрасли, такие как мелиорация и водное хозяйство, машиностроение для животноводства и кормопроизводства, сельское строительство, комбикормовая и микробиологическая промышленность. Дальнейшее укрепление получило тракторное и сельскохозяйственное машиностроение, производство минеральных удобрений, а также отраслей перерабатывающей промышленности. Эти и другие крупные меры позволили сформировать в стране могучий индустриальный комплекс, который нацелен на дальнейшее обеспечение неуклонного подъема сельского хозяйства.

В целях интенсификации сельскохозяйственного производства с каждой новой пятилеткой росла капитальная вложения на его развитие. После мартовского (1965 г.) Пленума ЦК КПСС они составили 290 миллиардов рублей или в три раза больше, чем за все предыдущие годы Советской власти. Все это позволило увеличить основные производственные фонды в общественном секторе сельского хозяйства в 2,8 раза, энергетические мощности — с 232 до 525 миллионов лошадиных сил, поставки селу минеральных удобрений — с 27 до 77 миллионов тонн, площадь орошаемых и осушенных земель почти удвоилась и достигла 27 миллионов гектаров.

Ярким примером благотворного воздействия решений мартовского Пленума ЦК КПСС на укрепление материально-технической базы сельского хозяйства может служить наша область. За последние 12 лет на развитие сельскохозяйственного производства области направлено около двух миллиардов рублей. Основные фонды совхозов и колхозов возросли в три раза. Почти полностью обновился машинно-тракторный парк хозяйств. Причем, число тракторов за это время увеличилось с 16 до 22 тысяч, а зерновых комбайнов с 8 до 10 тысяч. Центральный Комитет партии высоко оценил огромное экономическое и социальное значение специализации и концентрации сельскохозяйственного производства. В настоящее время

в стране действует более восьми тысяч межхозяйственных и агропромышленных объединений. Широкий размах эта работа принимает и в нашей области. В прошлом году доля специализированных хозяйств и межхозяйственных предприятий в заготовках молока достигла у сельчан нашей области 70 процентов, свинины — более 90, а продукции птицеводства — 100 процентов. Сейчас в области создано 64 межхозяйственных предприятия и объединения по производству мяса, комбикормов, кормовых добавок. В межхозяйственных предприятиях области сейчас сосредоточено более 150 тысяч голов молодняка крупного рогатого скота.

Осуществление комплексной программы дальнейшего

производства кормов. Во многих колхозах и совхозах кормопроизводство ведется примитивно, медленно внедряются современные технологии и достижения научно-технического прогресса, мало хороших хранилищ для кормов, что вызывает большие потери и ухудшение их качества.

Пленум одобрил мероприятия по дальнейшему развитию сельского хозяйства, разработанные Политбюро ЦК и изложенные в докладе товарища Л. И. Брежнева, и обязал партийные комитеты, советские и сельскохозяйственные органы, руководителей предприятий и хозяйств, первичные партийные организации принять действенные меры по устранению имеющихся недостатков, обеспечить значительный

рост производства кормов. Во многих колхозах и совхозах кормопроизводство ведется примитивно, медленно внедряются современные технологии и достижения научно-технического прогресса, мало хороших хранилищ для кормов, что вызывает большие потери и ухудшение их качества.

рост производства кормов. Во многих колхозах и совхозах кормопроизводство ведется примитивно, медленно внедряются современные технологии и достижения научно-технического прогресса, мало хороших хранилищ для кормов, что вызывает большие потери и ухудшение их качества.

а к концу следующей пятилетки намечено увеличить до 19,5 миллиона тонн. Увеличится производство молока, яиц, шерсти, овощей, картофеля и других продуктов. Развитие экономики страны, неуклонное повышение материального уровня жизни народа выдвигают на первый план задачу более быстрого подъема животноводства. К решению этой задачи приковано внимание всей партии. В качестве первоочередной задачи Пленум выдвинул увеличение производства мяса. Особое внимание здесь обращается на создание в стране специализированной отрасли мясного скотоводства, увеличение веса животных, реализуемых на убой, и сокращение сроков откорма. В одиннадцатой пятилетке намечено довести средний по стране удой молока от коровы в совхозах и колхозах до 3000 килограммов, а в районах развитого молочного живот-

в сельскохозяйственное производство предприятиями города составляет около 420 миллионов рублей. Металлургический комбинат, например, 16,5 процента всей производимой металлопродукции отправляет для нужд промышленности, выпускающей оборудование для села. Серьезные задачи стоят перед трудящимися Магнитогорска в оказании помощи сельским труженикам по дальнейшему углублению специализации и концентрации сельскохозяйственного производства. В четырех подшефных районах в течение десятой пятилетки необходимо построить и реконструировать 76 кормоцехов, 23 животноводческие фермы, 32 откормочные площадки, 24 птичника, 100 силосных обликованных траншей, картофелехранилищ общей емкостью 7,5 тысячи тонн. С помощью шефов на селе должно быть сдано 58,5 тысячи

232,8 тыс. тонн силосной массы, сотни тысяч других сельскохозяйственных грузов. Активное участие в этой большой работе принимали шоферы транспортных колонн ПАТО № 1, 2, автотранспортные подразделения ММК, ММЗ, МКЗ, треста Магнитострой и многих других предприятий.

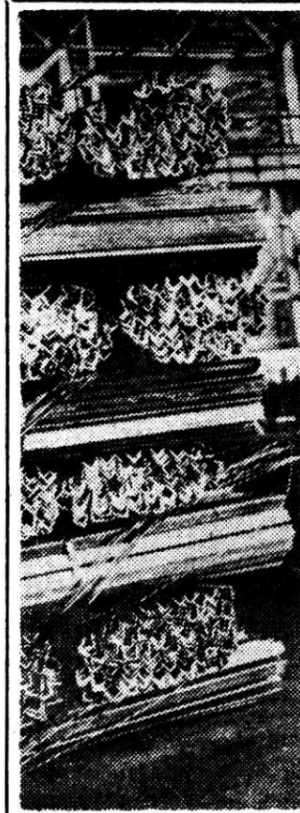
Значительную помощь селу оказывают студенты МГМИ и МГПИ. В 1977 году, например, студенческий строительный отряд горно-металлургического института на строительстве сельскохозяйственных объектов в Брединском и Агаповском районах освоил более миллиона рублей капиталовложений.

Рассматривая меры по развитию общественного животноводства, Пленум ЦК КПСС проявил заботу и о другом важнейшем источнике пополнения продовольственных ресурсов — личных подсобных хозяйствах населения. Намечено полнее их использовать для наращивания производства мяса и других продуктов животноводства, оказывать им помощь в приобретении молодняка и кормов, в развитии кролиководства и птицеводства, садоводства и огородничества. Это особенно необходимо, если учесть, что сегодня только в нашей области каждый четвертый килограмм мяса, каждый пятый килограмм молока, половина картофеля производится в личных хозяйствах рабочих, служащих, колхозников.

Пленум подчеркнул, что для улучшения снабжения населения продуктами питания следует также улучшить использование возможностей подсобных хозяйств предприятий и организаций. В нашем городе наиболее крупные подсобные хозяйства созданы на базах металлургического комбината и треста Магнитострой. Для их развития вкладываются значительные средства. Достаточно сказать, что за два с половиной года десятой пятилетки расходы на содержание подсобных хозяйств ММК и треста Магнитострой составили в общей сложности около 4 миллионов рублей.

В настоящее время в составе комбината действуют два совхоза — молочнотоварный и теплично-садовый, в составе треста Магнитострой — животноводческо-овощной совхоз. В совхозах ММК содержится 5000 голов крупного рогатого скота, имеется 7 гектаров теплиц, 500 гектаров сельскохозяйственных угодий. Работники подсобных хозяйств комбината с каждым годом увеличивают реализацию картофеля, ранних овощей и мяса. Только за 5 месяцев текущего года в столовые комбината поступило на 316 тонн мяса больше, чем за тот же период прошлого года. Бесперебойно снабжаются металлурги и ранними овощами.

Магнитогорцы, как и все советские люди, с огромным вниманием ознакомились с материалами июльского (1978 г.) Пленума ЦК КПСС. Горячо одобряя решения июльского Пленума ЦК КПСС, ленинскую аграрную политику партии, плодотворную, мудрую деятельность Центрального Комитета, Политбюро ЦК КПСС, Генерального секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежнева, магнитогорцы исполнены патристического стремления самоотверженным трудом обеспечить выполнение планов партии, добиться нового подъема сельскохозяйственного производства.



ГОТОВАЯ ПРОДУКЦИЯ ЛПЦ № 7, ПОЛЬЗУЮЩАЯСЯ БОЛЬШИМ СПРОСОМ У СЕЛЬЧАН.

# ГОРОД — СЕЛУ

♦ В помощь лекторам, политинформаторам, агитаторам

В начале июля состоялся Пленум Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза. Пленум заслушал и обсудил доклад Генерального секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежнева «О дальнейшем развитии сельского хозяйства» и принял соответствующее постановление. Эти документы имеют огромное теоретическое и практическое значение. В них дан всесторонний, глубоко научный анализ политики и практической деятельности партии по развитию социалистического сельского хозяйства на современном этапе, определены основные пути и конкретные меры его дальнейшего подъема.

подъема сельского хозяйства обеспечило рост производительности труда, на этой основе заметно двинулось вперед производство продуктов земледелия и животноводства. За последние годы, по сравнению с семилетием, в стране среднегодовой объем валовой продукции сельского хозяйства увеличился на 40 процентов, в том числе животноводства — на 45 процентов, среднегодовой сбор зерна увеличился на 61,5 миллиона тонн, производства мяса — почти на 5 миллионов тонн, молока — на 26 миллионов тонн, а производство яиц практически удвоилось.

«Все это нас радует, но не успокаивает, — говорил на Пленуме Л. И. Брежнев, — Мы хорошо понимаем, что не все в этой части обстоит так, как хотелось бы. Политбюро ЦК и правительству учитывают это и постоянно держат в центре своего внимания вопросы более полного удовлетворения растущих потребностей советских людей».

Достоинство оценивая работу, проведенную за последние годы, Пленум ЦК КПСС вместе с тем указал, что общий уровень развития сельского хозяйства еще не отвечает быстрорастущим потребностям общества. В последние годы в стране ведется большая планомерная работа по интенсификации животноводства. Но, как отметил Пленум ЦК КПСС, эта отрасль в своем развитии еще не достигла требуемого уровня, особенно по производству мяса. Одной из главных причин недостаточных темпов развития животноводства Пленум назвал серьезное отставание в про-

рост производства земледелия и животноводства, добиться безусловного выполнения и перевыполнения заданий десятой пятилетки всеми отраслями агропромышленного комплекса.

«Главная задача, которую мы ставим перед сельским хозяйством, — заявил Л. И. Брежнев на Пленуме, — добиться всестороннего, динамичного развития всех его отраслей, надежного снабжения страны продовольствием и сельскохозяйственным сырьем с таким расчетом, чтобы рост их производства обеспечивал дальнейшее значительное повышение уровня жизни народа. Одновременно мы должны умножать усилия в решении задач сближения материальных и культурно-бытовых условий жизни города и деревни».

Пленум ЦК КПСС нацелил партию и народ не только на решение неотложных задач нынешнего года текущей пятилетки. В докладе Л. И. Брежнева, в Постановлении Пленума раскрыты горизонты будущего, определены основные рубежи одиннадцатой пятилетки в области сельского хозяйства. В одиннадцатой пятилетке намечено обеспечить ускоренное развитие сельскохозяйственного машиностроения, производства минеральных удобрений и средств защиты растений, перерабатывающей промышленности и других отраслей агропромышленного комплекса. В будущем пятилетии необходимо достичь среднегодового сбора зерна в размере 238—243 миллионов тонн, а к 1990 году довести его до одной тонны на человека в среднем по стране. Производство мя-

новодства выйти на рубеж 4—5 тысяч килограммов (для справки: в 1977 году надой молока на корову в общественном стаде в целом по стране составил 2448 килограммов). Сложные и ответственные задачи стоят перед животноводцами нашей области. Если в первом году текущей пятилетки было реализовано государству 73 тысячи тонн мяса скота и птицы, то в 1980 году надо продать на 106 тысяч тонн больше. Эта задача будет решаться путем улучшения использования мясного контингента крупного рогатого скота, дальнейшего расширения мясного скотоводства в южных районах области, ускоренного развития свиноводства и птицеводства. Так, намечено в 1980 году продать государству 52 тысячи тонн свинины и 25 тысяч тонн птичьего мяса. При этом производство мяса птицы в последнем году пятилетки должно увеличиться против 1977 года более чем в два раза. По производству молока наша область уже в прошлом году вышла на уровень, запланированный на 1979 год. Но молочный продукт пока не хватает.

На Пленуме ЦК КПСС высокую оценку получила деятельность партийных организаций по оказанию шефской помощи селу. Практика последних лет дала много ценных форм этой работы, что хорошо видно на примере индустриальной Магнитки. Предприятия города выпускают для нужд села прокат и метизы, цемент и сборный железобетон, стекло, минеральные удобрения и много другой продукции. Ежегодный объем поставок

квадратных метров жилой площади.

Партийные, профсоюзные, комсомольские организации, все шефствующие коллективы восприняли эти задания как свое кровное дело. Достаточно сказать, что за 1977 год с помощью магнитогорцев реконструировано 27 животноводческих ферм, построено 12 откормочных площадок для крупного рогатого скота, овец и свиней, сдано в эксплуатацию 7 кормоцехов, облицовано сборным железобетоном 29 траншей для силоса и сенажа. Сельские жители получили 10 800 квадратных метров жилья, 5 объектов социкультбыта и т. д. Однако шефская помощь этим не исчерпывается. Только строительными работами подшефным хозяйствам на сумму более миллиона рублей, на 300 тысяч рублей изготовлено различного оборудования и запасных частей для сельскохозяйственной техники.

В Челябинской области рост капиталовложений в сельское строительство после мартовского (1965 г.) Пленума ЦК КПСС увеличился почти в 3 раза. На селе работает более 14 тысяч строителей. Их трудом возведены новые комплексы и фермы, жилые дома и другие культурно-бытовые объекты.

В докладе Л. И. Брежнева на июльском (1978 г.) Пленуме ЦК КПСС подчеркнута необходимость развития птицеводства — отрасли, дающей наиболее быструю отдачу. Магнитогорцы принимают активное участие в этом важном деле. Предстоит построить и ввести в строй действующих до 1979 года 8 птичников на Магнитогорской птицефабрике, 16 птичников и 1 инкубаторий на Буранной птицефабрике. Коллектив треста Магнитострой взял на себя обязательства досрочно, за два года, завершить трехлетнюю программу по строительству этих важных объектов и уже в 1978 году дать возможность Магнитогорской птицефабрике выйти по производству яиц на уровень 1980 года. Эта задача успешно решается.

Большую помощь сельскому хозяйству оказывают транспортные предприятия города. В 1977 году автотранспортниками было перевезено 266,7 тонны зерна,

# НА ГЛАВНОМ ПОСТУ

Рабочий день начинался, ничем не отличаясь от предыдущих: Дмитрий Ковалик выехал на завод, как обычно, с запасом времени и был в цехе задолго до начала сменно-встречного собрания. Переодеваясь в раздевалке, он мысленно прикидывал, с чего начнет. Прежде всего, конечно, необходимо тщательно образом проверить состояние оборудования. Без этого нельзя, ибо, не дай бог, что-нибудь упустишь, потом не расхлебашь: смена сорвется. Это правило — знать о поведении оборудования буквально все подробности — у Дмитрия выработалось давно, еще когда он начинал работать оператором ножниц. А сейчас он — оператор главного поста слябинга. Честь, как говорится, высокая, но и спрос особый. Дмитрий это прекрасно понимает, потому и старается, чтобы не была упущена ни одна мелочь.

А мелочи бывают. Из них, собственно, и складывается вся наша жизнь, и порой они преподносят такие сюрпризы, что потом долго о них помнишь. Так было и в эту смену. Заболел товарищ по работе, оператор Закамалдин. А это означало, что работать придется вдвоем, без подмены. Но тут уж ничего не попишешь: болезнь, она не выбирает времени. По смене никаких замечаний по работе оборудования не передавали, не были записаны они и в вахтенном журнале. Но едва Ковалик сел за пульт управления, едва началась прокатка первого сляба, как опыт оператора подсказал: неладно что-то с одним валком. Проверили — точно: подгорел левый текстолитовый подшипник. Работать-то пока можно, но в перспективе, значит, предстоит внеплановая остановка. А это чревато орывом производственного задания. А оно, задание, велико. Чтобы справиться с ним, нужно ежедневно прокатывать около тысячи тонн металла.

Смена скомкалась с самого начала: не хватало слитков. Летели дорогие минуты, а итог работы не радовал: за первый час прокатали всего 263 тонны.

Напарник Ковалика Валерий Загайнов не выдержал: — Не работа, а насмешка.

— Ничего, Валера, сейчас пойдет металл, спина будет мокрая.

Обернулся к начальнику смены Урываеву.

— Что, Александр Иванович, будет металл?

— Будет, посад хороший.

— Слыхал? — оглянулся Ковалик на Загайнова. — Ну, Валера, держись, сейчас ты переменишь свое мнение о работе.

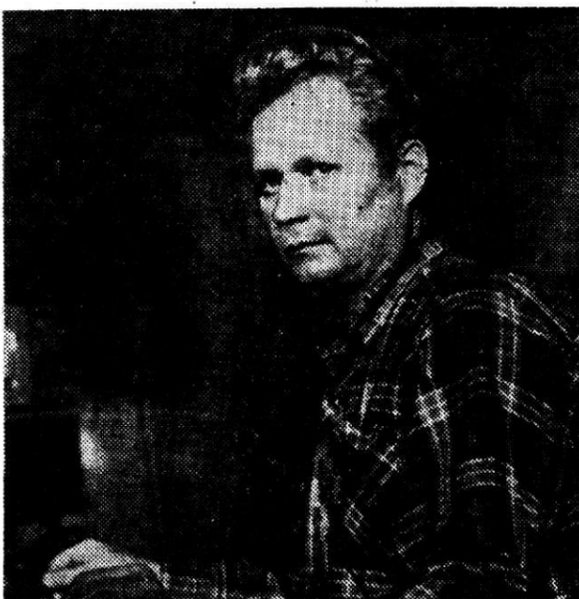
С 1960 года работает в первом обжимном цехе Дмитрий Степанович Ковалик. Начиная с клеймовщиком, потом стал оператором ножниц. Среди своих товарищей он выделяется спокойным, уравновешенным характером, твердым словом да надежной работой. Дело свое Ковалик знает, за пультом он преображается: весь устремляется вперед, взгляд внимательный, сосредоточенный, движения точны и строго рассчитаны. Среди операторов главного поста немало мастеров. Трудно из них выделить кого-либо, но вот Ковалика не заметить просто невозможно. У него нет ни секунды простоя. Оттого и производительность самая высокая: в час прокатывает столько металла, что для его перевозки потребуется целый железнодорожный состав. Ему принадлежит рекорд — 1400 тонн прокатанного металла в час, который пока не побит никем.

Начальник смены А. И. Урываев, когда его попросили рассказать о Ковалике, сказал:

— Работяга. Мне со многими операторами приходилось работать, но таких, как он, мало. В нем переплелись все самое лучшее советского рабочего: добросовестность к порученному делу, мастерство, которому позавидуешь, требовательность к себе и другим. Наблюдая за его работой, невольно рождается ощущение, что Ковалик чувствует клеть каждым своим нервом, она для него является как бы живым существом.

Вспоминает старший мастер обжимного цеха № 1 В. А. Романов:

— Дмитрия Ковалика я знаю, еще когда он работал оператором ножниц. И тогда он был не из последних: план всегда выполнял, брака он никогда не допускал. Ковалик всегда являлся для других примером во всем: в труде, в быту.



Рассказывает заместитель секретаря партбюро обжимного цеха № 1 Ю. Д. Дацков:

— Он никогда не вылезает вперед, если скажет слово, то оно всегда в дело. Его часто можно видеть в кругу товарищей по работе: что-нибудь рассказывает интересное или же газету читает. Работать умеет, в дело вкладывает всю душу. Недавно он был принят кандидатом в члены КПСС.

С кем бы ни приходилось разговаривать о Дмитрии Степановиче, все высоко оценивали его работу, отличное знание оборудования. И мне подумалось, что одно помогает другому. Судите сами, чего бы мог достичь Ковалик, если бы не знал в совершенстве оборудования? Один пример. Однажды Ковалик, глядя на кислое выражение лица сменяемого оператора, спросил:

— Что невеселый такой? Случилось что-нибудь?

— Повеселился тут, когда размер обжатия не выходит. Уже в конце смены пошла рассогласованность в показаниях работы валков: один, видимо, заклинивает.

Не заклинивал валок. Это Ковалик сразу понял. Оба работали правильно, только приборы, показывающие синхронность их работы, имели расхождение. Ничего страшного в этом не было. Ковалик проработал всю смену, ориентируясь по одному прибору, и размеры обжатия каждого сляба были выдержаны все. Бракованной продукции не было, как не было и простоя. А предлагали некоторые горячие головы, если уж невозможно выдерживать размер обжатия, остановить стан.

Вторая бригада слябинга, в которой работает Дмитрий Ковалик, в прошлом году обязалась прокатать 20000 тонн сверхпланового металла. Но намеченную программу коллектив значительно перевыполнил, прокатав 24593 тонны. За первую половину нынешнего года коллектив выдал дополнительно к заданию уже 5700 тонн заготовки. В этой трудовой победе есть вклад и оператора главного поста неоднократного победителя социалистического соревнования кавалера ордена Трудовой Славы III степени Дмитрия Степановича Ковалика. За выдающиеся достижения в труде, существенное повышение эффективности металлургического производства на основе улучшения, использования производственных мощностей он выдвигнут на соискание Государственной премии СССР 1978 года.

...Смена закончилась. Ковалик встал из-за пульта, расправил затекшие плечи, подмигнул Загайнову:

— Как работа? Не изменилось мнение?

— Еще бы!

В этот день вторая бригада прокатала более 7600 тонн металла.

В. СТЕПНОЙ.

В 1787 ГОДУ лейтенант шведской армии Карл Аррениус решил провести летний отпуск в местечке Иттербю, расположенном на одном из многочисленных островков вблизи Стокгольма. Выбор был сделан не случайно: страстный любитель минералогии, Аррениус знал, что в окрестностях Иттербю — отслуживший свой век и поэтому давно заброшенный карьер, который и манил молодого офицера, надеявшегося пополнить там свою коллекцию минералов. День за днем тщательно обследовал он все новые и новые участки карьера, но похвастать ему долгое время было нечем. И вот, наконец, приходит удача: найден черный тяжелый камень, похожий на каменный уголь. Такая находка уже чего-то стоила.

сплава (9 процентов У), обладающего высокой коррозионной стойкостью, изготавливают различные детали и узлы летательных аппаратов.

Промышленность выпускает иттрий как в чистом виде (монокристаллы, слитки), так и в виде сплавов с магнием и алюминием. Маштабы его производства из года в год растут: если совсем недавно мировая добыча этого металла исчислялась лишь килограммами, то сейчас в мире ежегодно потребляется свыше ста тонн этого редкого элемента. Впрочем, такой ли уж он редкий?

Оказывается, нет. Не только иттрий, но и большинство других редкоземельных элементов встречается на земле отнюдь не редко. Иттрия в земной коре 0,0029 процен-

♦ ЭТО ИНТЕРЕСНО ЗНАТЬ

## ИТТРИЙ

Радости Аррениуса не было пределов, но мог ли он тогда предположить, что этот черный минерал сыграет огромную роль в истории неорганической химии, а заодно и всплывет в нее имя своего первооткрывателя?

Пожалуй, наиболее важная в наше время область применения иттрия — металлургия. С каждым годом этот металл все шире используется как добавка при производстве легированной стали и модифицированного чугуна. Введение незначительных количеств иттрия в сталь делает ее структуру мелкозернистой, улучшает механические, электрические и магнитные свойства. Если немного иттрия (десятые и даже сотые доли процента) добавить в чугун, твердость его возрастет почти вдвое, а износостойкость — в четыре раза. К тому же такой чугун становится менее хрупким, по прочностным характеристикам он приближается к стали, легче переносит высокие температуры. И вот что весьма ценно: иттриевый чугун можно переплавлять несколько раз, но благотворное влияние «витамина У» будет при этом сохраняться.

Иттрий повышает жаропрочность сплавов на основе никеля, хрома, молибдена, увеличивает пластичность тугоплавких металлов — ванадия, тантала, вольфрама и сплавов на их основе, заметно упрочняет титановые, медные, магниевые и алюминиевые сплавы. Из легкого магнийиттриевого

та, а это значит, что он входит в число 30 наиболее распространенных элементов нашей планеты. Его земные запасы в десятки раз больше, чем, например, молибдена или вольфрама, в сотни раз больше, чем серебра или рутин, и, наконец, в тысячи раз больше, чем золота или платины. Понятие «редкоземельные элементы» — скорее дань истории их открытия, чем оценка распространенности их в земной коре.

Свыше ста минералов содержат иттрий. Среди них немало собственно иттриевых — ксенотим, фергусонит, эвксентит, талентит и другие. Сравнительно недавно, в 1961 году, советские ученые обнаружили скопления неизвестного ранее иттрийсодержащего минерала в Казахстане. В честь первого в мире космонавта он был назван гагаринитом. Один из лучших образцов этого камня его первооткрыватели подарили Ю. А. Гагарину, Красная звезда гагаринита — крупные светлые желтые шестигранные кристаллы — экспонируется в Минералогическом музее им. А. Е. Ферсмана Академии наук СССР.

С. ВЕНЕЦКИЙ.  
(Журнал «Металлург», № 7 за 1978 г.  
Текст печатается в сокращении).

## ПОПРАВКА К ПЛАНУ

Труженики второго копрового цеха брали на текущий год обязательство отгрузить мартеновским цехам дополнительно к плану 30 тысяч тонн металлического лома. Но благодаря отличной работе всех производственных коллективов цеха, годовые обязательства были выполнены уже к концу первого полугодия, и сверх них копровики отправили мартеновцам еще 2 тысячи тонн лома.

Также отлично работал коллектив цеха и в июле. К примеру, вторая бригада южного участка цеха под руководством старшего бригадира И. Е. Гаркуши только за 27 дней месяца перекрыла производственные задания на 5,8 процента. В этой бригаде много передовиков производства, таких, как машинисты кранов Р. Н. Миняева, В. И. Дубровский.

Копровики до конца текущего года намерены отправить в мартеновские цехи еще 25 тысяч тонн сверхпланового лома.

Ф. ШИНКАРЕВ,  
начальник БОТЗ копрового цеха № 2.

СВОЮ первую трудовую смену Мария Петровна отработала в доменном цехе табельщиком. Ей тогда было восемнадцать лет. Шел второй год войны. Еще тогда Марии многие говорили, что ты, мол, вот порог военкомата обиваешь, а напрасно: не возмут — мала еще, да и не женское это дело. Но Мария никого не слушала, рвалась на фронт.

— Что умеешь делать? — спросил ее в первый раз военком.

— Все. А чего не могу, тому быстро научусь, — четко ответила она, боясь, как бы этот военный не отказал в ее просьбе.

Военком записал фамилию, домашний адрес и сказал только одно: ждите ответа.

А что на деле умела восемнадцатилетняя девочка? Ничего. В ожидании вызова в военкомат Мария поступила на курсы медицинских сестер.

Но закончить их ей не пришлось: пришла повестка. Их было пятеро девчат, которые отправлены на фронт. Все попали в отдельный венитно-артиллерийский дивизион. Три года фронтовых дорог. Многие приш-

## КОНТРОЛЕР ИГНАТОВА

лось повидать и испытать Марии Петровне. Она была участником битвы на Курской дуге. Войну Мария Петровна Игнатова закончила в звании ефрейтора, награждена многими боевыми медалями. Из пяти подруг к мирному труду приступили только две...

После войны Мария Петровна поступила работать в электроремонтный цех мартеновских и прокатных цехов. Проработала она здесь недолго — перешла в электроре-

монтный цех контролером. Профессия контролера только на первый взгляд покажется не сложной. На деле, когда хочется, чтобы все получалось, надо тоже овладеть определенными навыками, сноровкой. Ко-

нечно, не все сразу получилось у М. П. Игнатовой: то ошибешься в оформлении документации, то еще что-нибудь. Словом, всякое бывало. Но, главное, с каждым разом накапливался производственный опыт, ошибок становилось меньше. Сейчас Мария Петровна — одна из опытных контролеров в цехе. Если в коллектив приходит молодая девушка, желающая работать контролером, ее закрепляют за Игнатовой. Знаю, что Мария Пет-

ровна все, что знает и умеет, передаст ученице.

— Профессия наша, — говорит М. П. Игнатова, — не такая уж видная, но важная. От нас во многом зависит и выпол-

нение производственного задания всего цеха.

Обязанность контролеров, в том числе и Марии Петровны, заключается в том, чтобы забирать неисправные электродвигатели и другое электрооборудование из различных цехов комбината, и доставлять в электроремонтный цех, оформление документации. В смену положено доставить в цех около тридцати электродвигателей. Это много. Но Мария Петровна успешно справляется с

этим заданием. Порой придет в какой-нибудь цех — нужно погрузить в машину тяжелый электродвигатель. Она не ждет помощников: застропит двигатель сама, погрузит и — в другой цех. Все электродвигатели в цехах складываются в специально отведенных местах. И всякая бесхозяйственность на таких складах не оставляет равнодушной Игнатovu. Она делает все возможное, чтобы порядок был установлен и строго поддерживался.

Двадцать шесть лет в одном коллективе. Это большой срок. За это время Мария Петровна неоднократно отмечалась благодарностями за добросовестный труд и за активную общественную работу. Ей присвоено почетное звание «Ударник коммунистического труда».

Ю. ПОПОВ.

ДЕЛО ЧЕЛОВЕКОМ  
СЛАВИТСЯ

Восемь лет назад Анатолию Ивановичу Митькину, бригадир слесарей доменного цеха, предложили организовать спортивную секцию при детском клубе «Орленок», расположенном в подшефном доменщиком микрорайоне. Выбор на него пал не случайно: в цехе знали, что Митькин имеет первый разряд по футболу, когда-то он успешно выступал за спортивные клубы да и сейчас еще играет. Но одно дело играть самому и совсем другое — учить этому кого-то, тем более детей. Здесь нужен особый подход. Такого опыта у Анатолия Ивановича не было. Конечно, можно было бы отказаться, сослаться на занятость. Но он вспомнил мальчишек своего двора: после школы многие из них, не успев снять форму, бегут во двор, барабанят самодельными клюшками по снегу, гоняют что-то похожее на шайбу. Да, ребятам нужен человек, который научил бы их настоящему игровому хоккею, привил бы любовь к спорту, в конце-концов помог бы с пользой проводить свободное время...

## ПРИЗВАНИЕ

Собрать мальчишек, желающих заниматься в секции, сложности не представило. Трудность была в другом; не было хоккейного поля, не все ребята, пришедшие в секцию, имели коньки и клюшки. Пока Анатолий Иванович через свой цех и ЖКО «пробивал» необходимую экипировку, мальчишки каждый день выходили во двор строить хоккейную площадку: расчищали от снега и заливали поле, делали бортики из снега. На такие работы выходили до 30—40 ребят. Анатолий Иванович с первых дней присматривался к каждому, видел, кто ленится, а кто выкладывается — весь. Присматривался не случайно, потому что главную свою задачу с самого начала видел в том, чтобы отвлек мальчишек от дурных поступков, направить их неуемную энергию на хорошие дела.

И хотя тренировки проводил чуть ли не каждый день (вел три возрастные группы), отдавал мальчишкам все свое свободное время, Анатолий Иванович ни разу об этом не пожалел. Да и можно ли было жалеть, видя,

с какой радостью всегда встречали его ребята.

Однажды во время очередной тренировки к Анатолию Ивановичу подошла женщина, за руку она вела мальчугана лет одиннадцати.

— Анатолий Иванович, вот не знаю, что делать, — она указала на мальчика, — совсем от рук отбилась: в школе одни жалобы и дома не слушается. Может, возьмете в секцию моего Колю, все меньше будет на улице болтаться?

Анатолий Иванович посмотрел на мальчика. Тот стоял, отвернувшись, украдкой наблюдая за мальчишками, азартно гонявшими шайбу по полю.

— Ну, что ж, пусть приходит. Только порядки у нас строгие: к тренировкам допускается тот, кто не имеет замечаний и двоек в школе. И еще: все вместе ребята не только тренируются, но также чистят и заливают поле, участвуют в субботниках. Ну как? Тебе подходит это? — обращаясь к мальчику, вполне серьезно спросил Анатолий Иванович.

Коля потупил глаза в землю. Но и без слов было яс-

но, что он готов на все. И все же с Колей М., стоящим на учете в детской комнате опорного пункта микрорайона, Анатолию Ивановичу пришлось немало повозиться. Он был груб с ребятами, часто затевал драки, по дневнику было видно, что и в школе у него дела не ладились. Анатолий Иванович побывал в школе, где учится Коля, поговорил с классным руководителем. От учителей он узнал, что мальчик числится одним из отстающих в классе, что дома он чаще всего предоставлен самому себе. Решено было установить за мальчиком контроль, чаще проверять его дневник, вместе с ребятами поговорить с ним на одном из собраний...

Не сразу, не вдруг, но лед тронулся. Что в поведении и в учебе Коли М. произошли изменения к лучшему, отметили и учителя во время очередного посещения Анатолием Ивановичем школы.

Таких «трудных» подростков в секции у Анатолия Ивановича сейчас несколько, но он не стремится от них избавиться. Именно в работе с такими ребятами он видит

главный смысл своего дела. Он знает почти всех мальчишек своего двора и близлежащих кварталов, у многих из них не раз бывал дома.

Летом занятия секции не прекращаются: на смену хоккею приходит футбол, ребята в форме футболистов выходят на зеленое поле. Кстати, именно футбольная команда, которой руководит А. И. Митькин, добилась больших успехов, завоевав в прошлом году звание чемпиона города, области, став бронзовым призером России среди дворовых команд.

Победы всегда приятны, и все же не в них дело, считает Анатолий Иванович. Важно чем-то заинтересовать ребят, создать пусть детский, но коллектив, к мнению которого прислушивался бы каждый подросток, именно через коллектив, через сверстников легче влиять на ребят, воспитывать их. А спортивные победы? Что ж, они придают силу, уверенность, авторитет такому коллективу.

Слушая Анатолия Ивановича, чувствуешь, что работа с ребятами увлекает его, что отдает он ей не только много времени, но и сил своей души. А что же это, если не призвание?

Ж. ИЛЛАРИОНОВА.



ВТОРНИК, 1 августа

Шестой канал  
8.00. «Время». 8.35. Утренняя гимнастика. 8.55. «Директор-детям». 9.35. Н. Мирошкин. «Андрей Колобов». Телеспектакль. 11.00. Концерт. 14.00. «Твой труд — твоя высота». 15.00. «Творчество Е. Шарца». 15.45. Программа художественных короткометражных фильмов для детей. 17.00. «Командировка на Север». Телевизионный очерк. 17.30. Новости. 17.45. На XI Всемирном фестивале молодежи и студентов в Гаване. 18.30. «Решения июньского Пленума ЦК КПСС — в жизни». «Забора о надрах для села». 19.45. Концерт. 19.25. К 3-й годовщине совещания по безопасности и сотрудничеству в Европе. Телевизионный документальный фильм «Мирной жизни тебе, Европа!». 20.30. «Время». 21.00. На XI Всемирном фестивале молодежи и студентов. Концерт политической песни. Передача из Гаваны.

Двенадцатый канал  
18.25. (Цв.). «Телекноп». Научно-популярный фильм для детей. 18.45. «Звучит политическая песня». 19.05. Новости. 19.25. Впервые на телевизионном экране «Фант биографии». Художественный фильм. МСТ. 20.35. Новости. 20.50. Киножурнал. 21.00. Обзор писем.

ЦТ. 21.35. «Село: дела и проблемы». «Сахар настоящий». Передача 2-я. 22.15. «Сын Каспия». Телефильм. 22.30. Международный турнир по региону на приз газеты «Социалистическая индустрия». Сборная СССР — сборная Польши. Передача из Харькова. 23.00. «Золотой корень». Телефильм.

СРЕДА, 2 августа  
Шестой канал  
8.00. «Время». 8.35. Утренняя гимнастика. 8.55. «Золотые ворота». Музыкальная программа. Передача из Чехословакии. 9.45. Программа документальных фильмов для детей. «Наступило лето». «В лесу». 10.40. «Клуб путешественников». 14.00. Программа телевизионных документальных фильмов о профессиональной ориентации. 14.45. «На соискание Государственной премии СССР за 1978 год». Художник Д. Бисти. 15.15. «Спортивный класс». 16.00. «Рабочая гарантия москвичей». 16.30. «Отзовитесь, горнисты!». 17.00. «Жизнь науки». 17.30. Новости. 17.45. На XI Всемирном фестивале молодежи и студентов в Гаване. 18.30. Премьера телевизионного документального фильма «Нет ничего дороже». 19.20. Русские народные песни исполняет народная артистка Эстонской ССР М. Войтес. 19.45. «Человек на земле». Кинопрограмма о тружениках сельского хозяйства. 20.30. «Время». 21.00. На XI Всемирном фестивале молодежи и студентов. Концерт народной музыки и танца. Передача из Гаваны. 22.30. Новости.

Двенадцатый канал  
17.50. «Танцует молодость». МСТ. 18.30. Новости. ЧСТ. 18.50. Новости. 19.10. Впервые на телевизионном экране. «Бегство мистера Мак-Нинли». Художественный фильм. 1-я серия. 20.20. Вечерняя сказка малышам. 20.30. «Вам, товарищи строители!». Концерт. ЦТ. 21.00. Чемпионат СССР по футболу «Спартак» (Москва) — «Зенит» (Ленинград). Впервые — «Заготовки корвов — ударные темпы» (Ч). 22.45. Концерт.

Зам. редактора  
В. В. ХАРЛАНОВ.

Управление, партийный, профсоюзный и комсомольский комитеты комбината выражают глубокое соболезнование Герою Социалистического Труда В. Н. Котову по поводу смерти его жены КОТОВОЙ Анны Георгиевны.

## ВОЛЯ К ПОБЕДЕ

Три дня в Южном парке проходили соревнования по туристской технике в зачет спартакиады комбината. В них приняли участие пятьдесят пять цеховых команд. Участники состязаний должны были показать свое умение в преодолении препятствий, гребле и плавании.

В основном все команды показали неплохое знание туристской техники. Но особенно хотелось бы отметить хорошую подготовку представителей локомотивного цеха ЖДТ. Все пять участников команды — Г. Андреев, В. Дмитриев, А. Мирошкин, Д. Шингарев, А. Мигунов проявили всю свою волю к победе, настойчивость и упорство.

Победителями в остальных группах стали команды третьего листопркатного цеха, КИП и автоматки, цеха подготовки составов, ЦРМО № 2, ЦТД, цеха вентиляции, цеха пути ЖДТ.

Ю. ПЕРМЯКОВ,  
тренер по спортивному ориентированию ЗС ДСО «Труд».

Совместными  
усилиями

В цехе подготовки составов проводится большая работа по правовому воспитанию трудящихся. Только в этом году здесь проведено двенадцать лекций и бесед на юридическую тему.

С лекциями перед тружениками выступают как представители районного отдела милиции, юристы комбината, так и инженерно-технические работники цеха.

В цехе в последнее время значительно снижено количество правонарушений, стало меньше случаев прогулов, опозданий, попаданий в медвытрезвитель. В этом немалая заслуга и товарищеского суда, работу которого на протяжении пяти лет возглавляет бригадир слесарей М. И. Аносов со своими постоянными помощниками народными заседателями электриком Г. М. Пешенко, машинистом крана А. А. Захаровым. За большую работу по воспитанию трудящихся М. И. Аносов отмечен в приказе директора комбината.

Ж. ЛЕОНИДОВА.

## „История Магнитки“

— так называлась лекция, которая недавно была прочитана в красном уголке нашего цеха членом общества «Знание» старшим мастером В. Н. Андреевым.

Члены первичной организации общества «Знание», которую возглавляет помощник начальника цеха по оборудованию А. Е. Пистунов, разработали ряд лекций и бесед, посвященных 50-летию юбилею нашего города. Эти лекции познакомят трудящихся с историей становления и развития комбината и города, со знаменными людьми, первостроителями Магнитки и ветеранами войны.

Очень часто лекторы общества «Знание» приходят на сменно-встречные собрания трудящихся цеха. Темы выступлений их самые разнообразные, это и международное положение, и события в нашей стране, и темы воспитания и культуры. Всегда доходчивы и интересны выступления старших мастеров В. И. Лигаева, В. С. Собоко, старшего инженера техотдела Е. А. Трифонова, инженера по труду В. А. Геренко.

Ю. ТЮРИН,  
председатель цехкома профсоюза шестого листопркатного цеха.

## Желанный „Ручеек“

Туристская база коксохимиков «Ручеек» — желанное место отдыха для трудящихся коксохимического производства. Турбаза расположена в чудесном уголке Абзакое, на берегу реки Кизилки.

Здесь неплохо оборудованные домики, есть спортивный инвентарь, сооружена волейбольная площадка. Очень часто после прогулки в лесу на базе устраиваются спортивные состязания между отдельными коллективами, бригадами, семьями. Сейчас пора ягод и грибов, как оказалось, среди коксохимиков немало хороших ягодников и умелых грибников.

Недавно на турбазе интересно провели свой выходной бригады, возглавляемые и. о. мастера В. В. Земзиным и старшим аппаратчиком Ю. И. Самарским. А хороший отдых, как известно, дает хороший настрой и заряд бодрости на всю рабочую неделю. Более тысячи коксохимиков и членов их семей уже побывали в «Ручейке». За лето здесь отдохнут многие труженики нашего производства.

В. ПЕТРЯКОВА,  
инженер техотдела КХП.



Приятно в выходной день выехать за город, побродить по лесу, полюбоваться уральскими пейзажами. Такие прогулки запоминаются надолго. Живописным полотном остается в памяти уголок родной природы, будоражит, как магнитом, манит к себе. И первый луч солнца, который встретишь в лесу, напрочь отбросит все невзгоды, заставит забыть хлопоты. Остается одна природа, величественная и глубоко загадочная для горожанина...

Фото Ю. Балабанова.

## ДЛЯ ОТПУСКНИКОВ

Городское бюро путешествий предлагает:

с 29 августа — Паневежис-Москва (Вильнюс, Рига, Паланга); с 6 сентября — Пярну (Рига, Таллин); с 1 сентября — Кишинев (6 дней) — теплотом по Днепру (6 дней) — турбаза (6 дней); с 12 сентября — Батуми; с 1, 21 сентября — Кабардинка; с 10 сентября — Ленинабад (Самарканд, Бухара); с 13 сентября — Брштон-Паланга (Вильнюс, Клайпеда).

По многочисленным просьбам организованы дополнительные маршруты: с 28 августа — Черноморское побережье Кавказа — Гагра (Сочи, Пицунда); с 10, 20 августа — по реке Белой (на плотках); с 19, 26 августа — Москва.

Наш адрес: проспект Карла Маркса, 139; телефон: 7-95-2-12.

Спешите, звоните, приходите!

НАШ АДРЕС:

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