



РУДНИКИ КОВДОР

ОРГАН ПАРТКОМА,
ДИРЕКЦИИ,
ПРОФКОМА
И КОМИТЕТА ВЛКСМ
КОВДОРСКОГО
ГОРНО-
ОБОГАТИТЕЛЬНОГО
КОМБИНАТА

ПЯТНИЦА
23 августа
1985 года
№ 66—67 (1750—1751)
Цена 2 коп.
Газета издается
с 21 июля 1962 года.

● XXVII СЪЕЗДУ КПСС
— ДОСТОЙНУЮ
ВСТРЕЧУ



Дневник соревнования

За восьмую декаду горняки добыли 452,7 тысячи тонн (103,1 процента) руды и на 107,6 процента выполнили задание по вскрышным работам, но недобурили 1912 погонных метров взрывных скважин и поэтому в число лидеров не попали.

Хорошо работали прошедшую десятидневку транспортники. Они перевезли 577,3 тысячи кубометров (112,2 процента) горной массы, выделили на 4,7 тысячи автотонн больше намечавшегося. Выше плановой и выработка на одну автотонну. Но с начала вахты коллектив не выполнил задание по выделению автотранспорта (93,3 процента).

Рассмотрев итоги штаб социалистического соревнования вновь назвал победителями обогатителей, которые за восемь декад выпустили 1344,9 тысячи тонн (100,2 процента) железного и 336,6 тысячи тонн (106,3 процента) апатитового концентратов, отгрузили продукцию на 30719 тысяч рублей (121,4 процента).

Только один раз за все время вахты коллектив участка гравитации пропустил вперед труженников участка обогащения (по итогам пяти декад). Затем опять обошел всех и позиций никому не уступает. Выполнив план на 108,3 процента, он остался лидером восьмой десятидневки.

В четвертый раз названа победителем смена Г. Г. Карелиной, выпустившая на 114,1 процента гравитационного концентрата.

Те же, что и в прошлой декаде, лидеры среди бригад ведущих профессий: буровая бригада Л. В. Чекалева, экипажи экскаваторов С. И. Ершова и Н. Е. Дурягина. Хуже обстоят дела у водителей технологического транспорта. Начиная с пятой декады ни одна бригада успеха добиться не сумела.

А. ПАРФЕНОВА,
старший инженер по соцсоревнованию
ОНОТиУ комбината.

Скошенная накануне трава утром покрылась инеем. Уже третий заморозок на полях подсобного хозяйства. Сенокосу он не повредит, — все, что могло вырасти, уже выросло. А молодежь из полевой бригады комбината утренний холодок приятно взбодрил, стряхнул последние остатки сна. Только вышли из автобуса — сразу за вилы. Надо успеть сгрести скошенную траву, вот-вот подойдет трактор с тележкой.

...Полчаса от Ковдора до места назначения в автобусе пролетели незаметно. Общие шутки, общие задачи. Сдружились парни и девушки из разных цехов. Коллектив, что называется, сложился. Не без споров, конечно.

Так, работа на сушке сена почему-то считается «непрестижной». Есть звено, нет последнего добровольца. Отказываются кто как может. От совершенно откровенного: «Не хочу я, был там уже», до нарочито демагогического: «Я комсомолец, мне на поле надо!». Пришлось помощнику бригадира назначать «добровольца» в принудительном порядке.

Уборочная в разгаре. И надо сразу сказать, что сейчас она идет под флагом несомненного выполнения и перевыполнения установленных заданий. Давно ли? — да всего полмесяца назад преобладало чувство сомнения, неуверенности. Были причины.

Лето показало несговорчивый характер, засуха не позволяла надеяться на урожай. Но помните, что помогло, когда не было счастья? Вот-вот. Мучившие каждый год трудностью уборки обширные переувлажненные участки при нынешних климатических условиях дали отличный урожай.

Приободрились работники подсобного хозяйства, их настроение передалось полевой бригаде комбината. И трудовой энтузиазм находится в прямой зависимости от ожидаемых результатов. Одно дело, когда впереди

Близкое дыхание зимы

— то ли будет, то ли нет. Совсем другое — когда знаешь, что будет, если постараться.

...Влажная земля, влажная трава. Прохладно. Ребята трудятся с огоньком. А рядом с полем — огонек костра, можно подсушиться, да и чайку соорудить, чтоб силы не убывали.

А вот близлежащий скошенный участок. Косыба — не бритые, начисто не выскоблишь. Но интересно, что не пропадут остатки травы на поле. Здесь пасутся коровы. Они, образно говоря, языком слижут то, что не сняли ножи косилки. И это значит, что экономится заготовленная зеленая масса, ее меньше потребуются на прокорм скоту.

Рядом — все наоборот. Коровы здесь уже паслись. При всем своем аппетите жевали не все подряд, выбирали среди травы свои, коровьи, деликатесы. А то, что осталось, люди скосили — тоже пригодится. Зимой в виде сена попадет на обед буренушкам, те спасибо скажут.

Заготовка сена и травяной муки идет полным ходом. Заслужили благодарность коллективы цехов комбината. Это из собранных ими тонн разнотравья готовится сено и мука. А сочная селная трава с полей целиком пойдет на закладку силоса.

Работники подсобного хозяйства в основном высоко ценят помощь цеховых коллективов. Готового продукта вроде бы пока и немного: 54 тонны муки и 37 тонн сена. Но тонны муки надо умножить на 10, а сена на 5, тогда можно прикинуть, сколько лесного разнотравья ушло на их заготовку.

Но довелось видеть и раздосадованные лица людей. Остановилась авария установка для приготовления травяной муки: сломались четыре ножа. И

только потому, что в доставленной шефами траве оказалась гайка, довольно крупная. Цена халатности — потеря времени. Хорошо, что нет сегодня ливня, но кто поручится за следующий день. Над установкой же нет навеса.

Много чего еще нет. Об этом лучше поговорить подробнее в другой раз. Пока же только стоит заметить: не без вины некоторых отделов комбината заготовка кормов в подсобном хозяйстве проходит далеко не в идеальных условиях. А что, несмотря на любые обстоятельства, проходит, в общем-то, успешно, так это благодаря в первую очередь энтузиазму сельских труженников, их руководителей, помощников из бригады комбината.

Количество здесь не решает. Вроде бы и логично предположить, что директор подсобного хозяйства В. Ф. Петухов должен просить увеличить помощь людьми. Все как раз наоборот. Василий Федорович спешит пустить технику на заболоченные участки, пока (без дождей) она способна там действовать. Тогда не придется отрывать рабочих из цехов от основного дела.

Директор подсобного хозяйства надеется ограничиться суботниками работников комбината. Скоро подойдет их время. Пока все идет по плану. Постоянная полевая бригада справляется с заданиями. Большого числа людей, чем выделено по приказу, не требуется. Только если бы ежедневно приезжали абсолютно все, кто включен в бригаду, работы хватило бы.

Однако говоря об отношении к делу, нельзя не упомянуть о неприятностях этой недели. Необходимость двухсменной работы очевидна. Только из-за неувязок (чья вина?) с транспортом те, кто трудится во вторую смену, оказались в роли пасынков. Их перестали возить

на обед и даже доставлять домой. Идти пешком? Энтузиазма такие перспективы не прибавляют.

Огорчен В. Ф. Петухов, нервничает руководитель бригады В. И. Ильин. Где произойдет сбой? Скорее всего — недоразумения при договорах. Нельзя же предположить, что было запланировано возить людей только туда, а обратно — как хотите.

...С каждым годом уборочная будет проходить все более интенсивными темпами. По сегодняшним меркам к заготовке кормов подсобное хозяйство подготовилось нормально. Техника, во всяком случае, действует безотказно, поскольку подготовлена тщательно. На будущее предстоит расширять зону ее действия, освобождая людей от трудоемкого сенокоса на неудобьях. А это значит — мелиорация.

Участие в заготовке кормов для посланцев комбината никогда не будет легкой прогулкой — это труд. Но облегчать условия труда можно и нужно. К этому все и идет.

● ТОВАРИЩ УРОЖАЙ

Администрация подсобного хозяйства верно понимает задачи дня. Полевые работы должны проходить безболезненно для производства на комбинате.

А пока есть необходимость в серьезной поддержке — полевая бригада Ковдорского ГОКа будет ударно трудиться на уборке. Как это делается сейчас.

Около 120 тонн зеленой массы ежедневно закладывается в силосные траншеи. Это неплохие показатели. Поэтому прислушиваясь к близкому дыханию зимы, можно надеяться, что будет чем кормить скот до свежей травы. По расчетам В. Ф. Петухова эта важнейшая для труженников села задача решится примерно к 15 сентября. То есть осталось три недели.

Только каждый рабочий день должен быть насыщенным. Что не взял сегодня — завтра не удастся. Вон какая трава вымахала на влажных землях подсобного хозяйства! И надо собрать урожай полностью, без потерь. Тогда можно будет смело глядеть в зиму.

Е. ТРУБИН.
Фото А. Кондратюка.

СВОДКА сдачи лесного разнотравья по состоянию на 21 августа

Предприятие	План (т)	Сдали (т)
Ковдорский ГОК	500	537,91
Завод ЖБИ	26	25
Леспромхоз	50	48,2
Трест «Ковдорстрой»	180	127,6
Известковый завод	2	3,4
Хлебозавод	3	3
Молокозавод	2	2,1
Отделение авиалесоохраны	6	—
«Центрэнергоремонт»	2	—
«Севзапмонтажавтоматика»	1	—
«Севзапстальконструкция»	3	—
«Металлургмеханомонтаж»	4	—
«Центрсантехмонтаж»	1	—
Ковдорский РУС	10	9,9

Цех	План (т)	Сдали (т)
Рудник «Железный»	81	87,87
ЦТТ	90,9	67,93
Обогатительный комплекс	90,9	97,27
АТЦ	24,75	25,62
ГСМ	5,4	3,03
РМЦ	17,1	20,11
ЦППиСХ	12,6	13,45
Энергоцех	15,75	15,88
Электроцех	17,55	20,22
Цех КИПиА	6,75	10,69
ОТК	6,3	6,52
ЦЗЛ	22,05	26,07
ЦТДиС	3,15	3,25
РСЦ	12,15	10,87
ТЭЦ	13,95	14,03
ЖКУ	54,0	57,99
Управление	27,0	26,52
Дворец культуры	3,6	4,35
Спорткомплекс	3,6	3,7
Профилакторий	3,6	4,22
Подсобное хозяйство	17,1	18,32

КОММЕНТАРИИ

Коллектив комбината с заданием по заготовке лесного разнотравья справился. Хорошо помогли подсобному хозяйству труженники известкового завода, хлебозавода и молокозавода. Немного не дотянули до установленного райисполкомом плана сдачи зеленой массы работники леспромхоза, районного узла связи и завода ЖБИ. На 70,9 процента выполнили свое задание строители. А 6 организаций до сих пор к заготовке не приступали, хотя в общей сложности должны сдать 17 тонн. Дети собирают траву, чтобы помочь подхвосту, а взрослые чего-то ждут. Зимы, что ли?

К 21 августа в подсобное хозяйство поступило 757,11 тонны зеленой массы.

Как известно, коллектив электроцеха признан победителем социалистического соревнования по третьей группе за июль. Это кроме морального удовлетворения означает и денежную премию.

А впереди — День

В Фонд мира

профсоюзных действий за мир. В наших профгруппах прошли собрания, участники которых были единодушны в решении перечислить премию в Фонд мира.

30 августа во всех подразделениях цеха пройдут митинги, посвященные предстоящему Дню профсоюзных действий за мир. Рабочие, инженерно-технические работники и слу-

жащие скажут о своем стремлении к миру, готовности воспрепятствовать зловещим планам поджигателей войны.

К. СМЕРНОВА,
председатель цехкома
электроцеха.



НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС — ВЕЛЕНИЕ ВРЕМЕНИ

Ключ к проблеме № 1

В связи с повизной технологией получения апатитового и гравитационного концентратов из отходов железорудного производства не был учтен на стадии проектирования целый ряд особенностей комплексного обогащения.

В свое время МОФ и АБОФ были запроектированы как самостоятельные технологические объекты. По этому принципу и построены первая и вторая очереди апатитового производства. Но при освоении выявилась безусловная необходимость организации единого технологического процесса, учитывая связь и взаимозависимость переделов. Это может быть осуществлено за счет модернизации и совершенствования оборудования и схемы цепи аппаратов.

Следует иметь в виду, что на апатитовом производстве уже сейчас используется уникальное оборудование, которое ранее в подобном производстве не использовалось и не применялось.

За десять лет эксплуатации проекта фабрики многие емкости, пульподелители, трубопроводы и другие виды оборудования изнашивались и требуют замены. Менять целесообразно с учетом совершенствования аппаратов, узлов, компоновочных решений.

Существенный недостаток проекта фабрики в том, что не механизированы некоторые трудоемкие и тяжелые работы. В частности, разгрузка и приготовление реагентов, подготовка вагонов под погрузку концентрата. Нет также средств механизации и автоматизации для отбора и доставки проб.

Проект не предусматривает применения методов и аппаратуры экспрессного многокомпонентного определения качества руды и концентратов. А без этого практически невозможно организовать технологический процесс комплексного обогащения.

Стабилизировать технологию получения апатитового концентрата предполагается за счет совершенствования оборудования и схемы подготовки питания флотации.

Наращивание объемов производства связано с дальнейшим повышением надежности схемы подготовки питания. В первую очередь — сгустителей Ц-50. Это установка контрольного грохочения всех продуктов, поступающих в сгустители, реконструкция узлов загрузки и разгрузки сгустителей на второй очереди с учетом опыта эксплуатации первой. А также освоение моноприводной схемы сгустителя и раздельная запитка грубозернистой и тонкой фракциями «хвостов» МОФ.

Выполнение перечисленных работ повысит уровень использования питания при производстве концентрата на 5 процентов. Реализация мероприятий обеспечит единство технологического процесса подготовки и подачи питания на флотацию первой и второй очередей АБОФ.

Одна из основных причин низких показателей использования «хвостов» мокрой магнитной сепарации — значительные колебания питания АБОФ по количеству твердого в нем. Влияют как изменения химического состава руды, так и колебания объемов ее переработки.

Внутрисменную ритмичность на переработке руды можно обеспечить, создав повышенный резерв мощности участка обогащения. В этом случае дефицит измельченной руды на одной из секций компенсируется увеличением производительности на других.

Установка стержневых мельниц размером 3,6 на 4,5 метра увеличит производительность секции до 300—350 тонн в час — то есть на 20 процентов к достигнутой и на 50 про-

центом к проектной.

Планируется также установка новых сепараторов повышенной производительности и с более совершенной магнитной системой. Это повысит извлечение железа в концентрат, введет в работу сепарацию слива шаровой мельницы.

В преимуществе изложенного решения убеждает опыт реконструкции седьмой секции: эффект значительный. В 1986—1990 годах намечено переоборудовать три секции.

В части механизации ручных и вспомогательных работ по программе технического перевооружения также есть решения, вошедшие в план на XII пятилетку. По отношению к комплексному обогащению основным из них: разгрузка и приготовление реагентов, очистка и подготовка железнодорожных вагонов, отбор и доставка проб продуктов обогащения.

В реагентном отделении участка флотации предусмотрена комплексная механизация работ. Разгрузка и приготовление реагентов — наиболее трудоемкая, тяжелая, с вредными условиями работа. Механизация облегчит ее, в особенности в отношении сыпучих реагентов (сода, моноэтаноламид, железный купорос, стеклоглыба). Проект учитывает и создание дополнительных емкостей для хранения жидких и сыпучих реагентов.

На основе опыта комбината «Североникель» выполнен проект полной механизации выгрузки и приготовления кальцинированной соды.

Пока низок уровень проектных решений опробования и контроля технологических процессов. План технического перевооружения предусматривает автоматический пробоотбор, пневмодоставку и подготовку к анализу (фильтрация, сушка) проб

продуктов флотации. Будет смонтирована система постоянного контроля за содержанием пятиоксида фосфора в руде, поступающей на обогащение. Будут разрабатываться специальные пробоотборники для опробования в больших потоках пульпы.

Внедрение этих мероприятий обеспечит достижение экспрессности в опробовании концентратов и «хвостов» всех секций флотации — 20 минут и менее. Обогащители будут постоянно иметь достоверные сведения о содержании компонентов в «хвостах» и экспрессную информацию о содержании фосфора. Ликвидируется ручной труд при доставке проб в лабораторию (будет внедрена пневмопочта).

Важную роль в повышении эффективности апатитового производства сыграет и внедрение автоматизированной системы АСУТП.

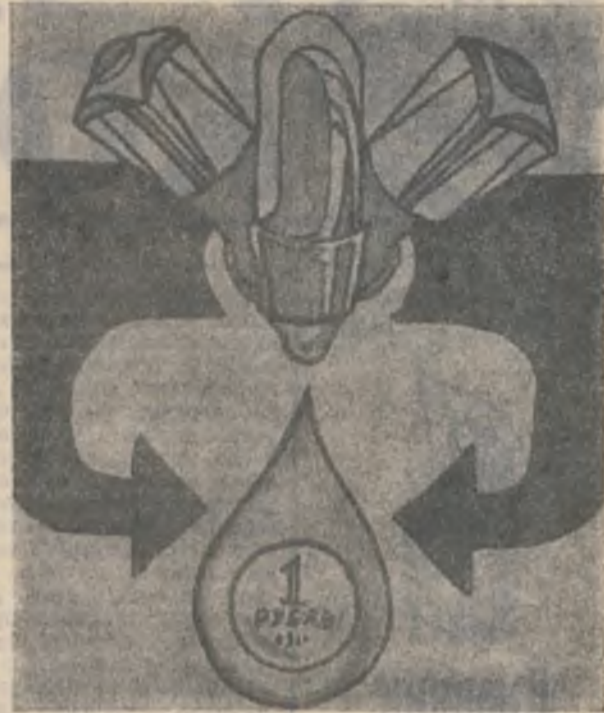
В связи с тем, что управление технологическим процессом на обогащательном комплексе происходит по многим компонентам, возникает необходимость корректировать режим путем расчетов с помощью ЭВМ.

Также большой объем расчетов на ЭВМ при опробовании товарных концентратов, промежуточных продуктов обогащения и добываемых РУД. Результаты анализов необходимы для оперативного и перспективного планирования, управления качеством и контроля технологического процесса на обогащательном комплексе.

Из других мероприятий по плану технического перевооружения можно назвать модернизацию ремонтного отделения АБОФ, оборудование новых сварочных сетей постоянного тока.

Все вышеперечисленное должно обеспечить достижение проектного производства апатитового концентрата к 1990 году в размере 1760 тысяч тонн.

Н. ГУНЬКО,
главный обогащатель комбината.



Очистка воды и ее подача потребителям требуют больших затрат электроэнергии.

ЭКОНОМЬ ВОДУ, ВЫ ЭКОНОМИТЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ!

Позтому не оставляйте водопроводные краны открытыми без надобности, следите, чтобы они были исправными, не протекали.

ПОМНИТЕ: ЛИШНИЕ КАПЛИ ВОДЫ — ЭТО КОПЕЙКИ, КОТОРЫЕ ПЕРЕРАСТАЮТ В РУБЛИ!

ЮБИЛЕИ

У друзей праздник

Завтра Череповецкому ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени металлургическому комбинату исполняется 30 лет. За эти годы он стал крупнейшим предприятием отрасли. Стоимость основных фондов составляет 2,3 миллиарда рублей. За три десятилетия выплавлено 115,4 миллиона тонн чугуна, 149,8 миллиона тонн стали, произведено 152 миллиона тонн проката. Реализовано продукции на сумму 24,7 миллиарда рублей. Получено 4,3 миллиарда рублей прибыли.

Широкий ассортимент выпускаемой на предприятии продукции: от кокса, чугуна, стали, проката до эмальированной посуды. В настоящее время 34,6 процента всей продукции отправляется потребителям с государственным Знаком качества. Она экспортируется в 43 страны.

С 1955 по 1984 год осуществлено 5112 мероприятий по отраслевым и комбинатским планам технического прогресса и 246 научно-исследовательских разработок с экономическим эффектом 150 миллионов рублей. Внедрено в производство 1195 изобретений и 127710 рационализаторских предложений.

На комбинате трудятся около 44 тысяч человек, 41,5 процента которых имеют непрерывный стаж работы на предприятии свыше 10 лет. За 1971—1984 годы без отрыва от производства получили дипломы инженеров 1200 человек, техников — 2110 человек, среднее образование — 2666 человек.

На комбинате выросли 11 Героев Социалистического Труда, 4 лауреата Ленинской и 21 лауреат Государственной премии СССР, 31 заслуженный металлург РСФСР и 255 почетных металлургов.

За 4,5 года одиннадцатой пятилетки коллектив комбината 15 раз признавался победителем во Всесоюзном социалистическом соревновании, по итогам работы в 1982 и

в 1984 годах награждался переходящим Красным знаменем ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ.

Данная дружба связывает череповецких металлургов и наш коллектив. Многолетнее трудовое сотрудничество, соперничество в социалистическом соревновании под девизом «Уголь — руда — транспорт — металл» дает свои положительные результаты.

Прошло 23 года с тех пор, как наш комбинат отправил в Череповец первый эшелон железного концентрата. И вот с той поры бесперебойно снабжает металлургов сырьем. От нас зависят объем и качество выплавляемой стали, проката, чугуна. И мы делаем все возможное, для обеспечения смежников высококачественным железным концентратом в нужном количестве и в срок.

Несмотря на трудности в I полугодии, коллектив комбината выполнил свои обязательства перед череповчанами, отгрузив им сверх плана 55,7 тысячи тонн железного концентрата. А металлурги всегда охотно откликаются на наши просьбы помочь в решении каких-то вопросов.

С горячим одобрением восприняли коллективом инициативу коллектива ЧМК по ускорению научно-технического прогресса, повышению эффективности производства и качества металлопродукции в XII пятилетке. Поддерживая этот почин, мы намерены широкую программу технического перевооружения предприятия.

Когда читатели получат этот номер газеты, делегация, которую я возглавляю, будет в Череповеце. Мы выехали не только за тем, чтобы поздравить друзей-соперников с тридцатилетним юбилеем, но и подвести итоги межотраслевого соревнования.

Ф. БУРЦЕВ,
заместитель директора комбината по коммерческо-финансовым вопросам.

ТЕХНИКА БЕЗ ОПАСНОСТИ

Горький урок

«Возьмем к примеру цех технологического транспорта. Здесь развели либерализм и не соблюдают действующие на комбинате положения о мерах наказания нарушителей правил безопасности», — эти слова прозвучали в докладе директора комбината А. И. Сухачева на собрании партийно-хозяйственного актива 10 июля. Далее Алексей Иванович привел примеры вопиющего благодушия руководителей ЦТТ. И подчеркнул: недопустимы никакие послабления тем, кто не хочет заботиться о своей безопасности в условиях производства.

Резко критиковал состояние охраны труда в ЦТТ и технический инспектор ЦК отраслевого профсоюза Н. М. Югов.

Согласился с такой оценкой положения главный инженер цеха А. Д. Литвинов.

Казалось бы, теперь все станет на свои места. Наведут транспортники у себя должную строгость, повысят требовательность к нарушителям правил ТБ. Как бы не так!

6 августа серия грубейших нарушений привела к групповому несчастному случаю. Оба пострадавших — и водитель семидеся-

типятилетнего П. Е. Дрелин, и слесарь по ремонту автомобилей Н. А. Паршин — прекрасно знали, что нельзя снимать колесо с самосвала, если не выпущен воздух из шины. Но сработала надежда на родимый «авось». И двадцатипятилетний водитель, который не вчера сел за баранку — без двух месяцев четыре года ее крутит, — начал снимать болты крепления, не позаботившись обеспечить безопасность операции.

Услышав хрустящий звук, вызванный давлением в шине, забеспокоился, решил было сделать все, как положено. Да, видно, не твердо решил, если не довел намерение до конца, а только частично снизил давление в шине. И это несмотря на категорическое заявление товарища по работе, что надо полностью спускать воздух во всех случаях, независимо от того, камерная или бескамерная шина.

Смотрите, что получается. До того люди привыкли походя отступать от требований ТБ, что не реагируют даже на явные предупреждения об опасности.

Это как же надо запустить воспитательную работу в коллективе, чтобы сложилось такое наплевательское отношение к личной безопасности? Сколько же раз сходил с рук подобная лихость, если люди уверовали в безнаказанность?

Что это, как не результат того либерализма, о котором шла речь на совещании 10 июля. Разговариваешь с рабочими и диву даешься: кое-кто считает правила техники безопасности сплошным формализмом, мешающим работать. Дескать, кто-то навдумывал правил, а ты их соблюдай. Мало ли кто в какой переплет попал, со мной такого случиться не может.

Потому и в одно ухо влетают, а в другое вылетают строгие наставления инспекторов ТБ. Не желают наши транспортники учиться на чужом горьком опыте, свой приобретают. Только чем это заканчивается...

Компетентная комиссия разобралась в причинах несчастного случая, определила виновных, наметила мероприятия, цель которых — не допустить пов-

торения подобного «ЧП». Как говорится, всем сестрам раздали по серьгам. Только это ведь мы после драки кулаками машем. И нет уверенности, что еще махать не придется, если не изменится в цехе (и не только в ЦТТ) отношение к правилам техники безопасности. Если чужая боль так и останется чужой, не коснется каждого.

А очень похоже, что в цехе технологического транспорта так и не поняли, что истинные причины этого несчастного случая — расхлябанность и беспечность, а вовсе не спешка. Слишком дорого берет жизнь за свои уроки, чтобы не делать из них нужные выводы.

Здоровье трудящихся — достояние государства. Это не лозунг. Это норма нашей жизни. Вот и давайте смотреть на того, кто бездумно, бесшабашно рискует государственным достоянием, как на злоумышленника. Все давайте смотреть, а не только те, кому по должности надлежит.

В. НОВОСЕЛОВ,
горно-технический инспектор Управления Мурманского округа Госгорте х и а д з о р а СССР.



В Государственном комитете СССР по ценам

В порядке реализации выработанных мер по усилению борьбы с пьянством и алкоголизмом, искоренения самогонарейния, а также дальнейшего расширения производства и потребления населением фруктовых соков Государственный комитет СССР по ценам с 15 августа 1985 г. снизил розничные цены на фруктовые соки в среднем на 23 процента. При этом розничные цены на яблочный сок натуральный снижены с 90 до 60 копеек и на виноградный сок с 1 рубля 10 копеек до 85 копеек за литр. Снижены цены на сливовый, мандариновый, гранатовый и некоторые другие соки.

Одновременно повышены цены на хлебопекарные дрожжи прессованные до 30 копеек за упаковку весом 100 граммов.

Оценишь, когда побываешь

Подшла по графику очередь отправиться на субботник и нам, коллективу цеха технологической диспетчеризации и связи. Выезжали мы в Калужный впервые.

Поехали в пятницу вечерним поездом. Автобус нам обещали только на обратную дорогу. Забегая вперед, скажу, что мы его не дождалась. Возвращаться пришлось точно так же, как и добирались на базу.

Так или иначе, поезд привез. Пришли на территорию «Калужанин». Разобрались со спальными комнатами и вышли на спортивную площадку. От души поиграли в волейбол, а когда стемнело, ушли на отдых.

Рабочий день начался в девять часов. Задача была поставлена конкретная и ясная: уложить заготовленные на зиму дрова. Постарались, два больших сарая заложили полностью. Зимой, если приедем, не замерзнем.

В окрестностях Калужного очень много черники. Есть и морошка, но не столько, чтобы набрать на варенье. Грибов явно маловато, но зато сколько удовольствия, когда найдешь.

Немного было нас, участников поездки. Тем, кто не собрался в эти выходные на субботник, оставалось только слушать в понедельник восторженные рассказы. В следующий раз наверняка выедет куда-нибудь состав.

А. РОГАЛЬ,
электромонтер цеха ТДиС, секретарь комсомольской организации.

Чем виноваты дети?

Недавно мне пришлось наблюдать новорожденного, внешне значительно отличавшегося от своих сверстников. Хотя он был доношен, но весил всего 2200 граммов вместо обычных 3000—3200. Головка маленькая, лицо удлинненное, подбородок недоразвит, на одутловатом, слегка отечном лице выделялась тонкая красная полоска губ.

Ребенок был вялым, малоподвижным, закричал не сразу после рождения, крик был слабый. На ладонях была видна складчатость, суставы увеличены в объеме, грудная клетка как бы вздутая.

Более внимательный осмотр обнаружил также асимметрию лица, недоразвитие ушных раковин и глаз: они были маленькими, косили, веки полузакрыты...

В дальнейшем выяснилось, что ребенок имел еще и пороки внутренних органов, все признаки так называемого алкогольного синдрома. И его мать, и отец — алкоголики, причем мать употребляет спиртные напитки уже около 10 лет, хотя ей всего 28 лет. 30-летний отец стал много пить лишь в последние годы.

Отчего же родился такой больной ребенок?

Как известно, основным действующим началом любого алкогольного напитка является этиловый спирт (этанол). Легко всасываясь в кишечнике, этанол проникает во все внутренние органы, в том числе и в плаценту — детское место, через которое осуществляется питание и дыхание внутриутробного плода, а через нее — к плоду.

Этиловый спирт и его производные, также обладающие повреждающим действием на органы и ткани, накапливаются в тканях зародыша пропорционально содержанию их в крови беременной женщины.

Алкоголь не только свободно проходит через плаценту, но также нарушает ее барьерную функцию, способствуя проникновению к плоду целого ряда других веществ, которые обычно через нее и

проходят (например, производная этанола — ацетальдегид), что приводит к еще большему повреждению.

Особенно опасно действие алкоголя в ранние периоды развития зародыша, однако и в дальнейшем развитии он может повреждаться, причем особенно уязвимой оказывается нервная система. У пьющих женщин часто происходит выкидыш, мертворождения, различные осложнения беременности и родов, подчас весьма тяжело сказывающиеся на состоянии матери и плода.

Алкоголизм матери особенно опасен — именно в таких случаях чаще всего рождаются тяжело страдающие дети, имеющие дефекты не только внешнего, но и внутреннего развития, поражения всех органов и систем, несовместимые с жизнью.

Наиболее тяжелым проявлением последствием алкоголизма родителей являются нарушения развития нервной системы ребенка, проявляющиеся в виде психических нарушений — от слабо выраженных до весьма тяжелых.

Такие дети повышено возбудимы, плохо спят ночью, иногда страдают тяжелой бессонницей, плаксивы, раздражительны, часто страдают такими заболеваниями, как эпилепсия, слабоумие, расстройства слуха, зрения, речи.

Они непослушны, упрямы, раздражительны — вплоть до агрессивности, злобности, склонности к садизму. При этом практически не поддаются воспитанию, склонны легко перенимать дурные поступки и влияния, под действием которых нередко совершают правонарушения.

Если они в дальнейшем также будут иметь потомство, то тяжелые заболевания у него почти неизбежны. Все это в целом приводит к вырождению целых семей. Поэтому борьба с пьянством является одной из важнейших общественных задач, осуществлять которую необходимо всеми средствами.

В. АЛИПОВ,
профессор.
«Труд» № 186.

● ВЫ НАМ ПИСАЛИ

В списках — первая

Читательница нашей газеты М. И. Чистякова прислала в редакцию письмо, в котором сообщила, что работница энергоцеха А. П. Смирнова с тремя малышами живет в тяжелых условиях, очень долго ждет благоустроенную квартиру и не знает, когда ее получит.

На запрос редакции отвечает заместитель директора комбината А. В. Тренчев.

— А. П. Смирнова действительно проживает в двухкомнатной квартире деревянного неблагоустроенного фонда (ул. Новая, 4, кв. 6). Состав семьи 5 человек: муж и трое детей.

А. П. Смирнова стоит в списках первоочередного предоставления жилой площади, как многосемейная, в коллективе энергоцеха под № 1.

В 1985 году при очеред-

ном распределении жилой площади энергоцеху были выделены 2 квартиры — однокомнатная и двухкомнатная. При распределении в цехе А. П. Смирновой была предложена двухкомнатная квартира, от которой она отказалась (о чем имеется ее письменное заявление).

Относительно того, когда А. П. Смирнова получит удовлетворяющую ее квартиру, ответ сегодня дать нет возможности, потому что неизвестно: какой план жилья будет на очередные годы и как он будет выполняться. Какой серии будут строиться дома (имеется в виду наличие в них трех- и четырехкомнатных квартир с большим метражом, чем двухкомнатные).

Для сведения сообщаем, что в цехах комбината по состоянию на 1.01.85 г. учтено 149 многодетных семей.

Прикосновение к истории

В прошедшие выходные дни группа туристов Ковдорского ГОКа проложила новый маршрут в окрестностях рек Рагутчанка, Касси, Ена.

Движение — вот характерная черта туризма. Поэтому первый сезон мы начали с освоения пешеходного способа преодоления расстояний. Ребята, пришедшие в секцию, убеждаются, что туризм воспитывает выносливость, чувство коллективизма, приучает к взаимопомощи.

На этот раз наша группа поднялась на одну из относительно высоких точек на территории района — гору Рубиновая. Открывшаяся взору панорама неожиданно заинтересовала больше, чем ожи-

далось.

Дело в том, что одна из участниц скромного восхождения вспомнила, что уже слышала об этих местах от сведущего человека. У подножия горы Рооме-Ваар (в переводе на русский — подкова), к которой мы вышли, в лесу был найден советский самолет, сбитый фашистами в годы войны во время освобождения Заполярья.

Спустившись с Рубиновой, мы подошли к болоту и начали поиск. Он оказался долгим, до заката солнца. Упорно пробирались по опасной трясине под гудение несчетных комаров. И в конце концов удалось обнаружить часть крыла самолета.

Не считаем, что поиски закончились. Основную

часть самолета пока скрывает от нас природа. Так перед туристами встала важная задача: найти сбитую машину и восстановить имена погибших героев.

Далее наш маршрут пролегал по горно-лесистой местности, порой заболоченной. Вышли мы и к старой стоянке геологов, которые вели разведку в нашем районе еще в довоенные годы. И это тоже было очень интересно.

Много таких же увлекательных походов ждет впереди. Кто не успел ранее присоединиться к группе туристов, пусть обратится по телефону 7-51-36 до 18 часов.

Е. СТЕПАНЕНКОВА,
руководитель туристской секции.

● ПОДПИСЧУ НА ЗАМЕТКУ

Много можно почерпнуть

Я, конечно, буду агитировать за то, чтобы журнал «Пожарное дело» стал настольной книгой каждого руководителя предприятия или организации, инженера, начальника ДПД, председателя ПТК. И не только потому, что я работник ВДПО, а потому, что за последние годы на страницах журнала было опубликовано очень много материалов о правилах пожарной безопасности в той или иной отрасли, о деятельности добровольных обществ, о причинах и возможностях предупредить пожары.

Самой главной, самой неотложной общей задачей является сокращение потерь от огня. Как этого достичь? Журнал «Пожарное дело» нам предлагает ряд рекомендаций. Многие статьи заслуживают всеобщего внимания, широко обсуждения в организациях с целью устранения имеющихся недостатков и внедрения передового опыта у нас в городе.

Много полезного можно почерпнуть из опубликованных материалов. Я остановлюсь на тех, которые волнуют нас сегодня, в которых говорится о нашем будущем — о детях, о работе с ними. Очень подробно об этом рассказывается в статьях «Учить с детства», «Накануне учебного года», «Наши дети — наша забота», «Совершенствовать работу с юными пожарными».

Многолетняя практика, статистика и анализ неопровержимо доказывают, что привитие навыков осторожного обращения с огнем детям, особенно дошкольникам, не налажено должным образом, проводится формально. Именно в формализме кроется

главное зло. А в итоге детские шалости оборачиваются бедой — и в первую очередь для самих ребятшек.

Трудность заключается в том, что необходимость профилактической работы с детьми в типовых правилах пожарной безопасности для школ и школьных интернатов оговорена чрезвычайно скупо. А в типовых правилах для дошкольных учреждений об этом вообще не сказано ни слова. Более того, в учебной программе для детских садов, утвержденной Министерством просвещения РСФСР, даже в общих чертах не предусмотрено воспитание у малышей навыков осторожного обращения с огнем, знакомство их с правилами пожарной безопасности (естественно, в упрощенной форме).

Эта работа в ряде детских садов проводится, но слабо. Остается надеяться, что работники дошкольных и школьных учреждений, прочитав статьи «Наши дети — наша забота» и «Учить с детства», опесунут к ним с пониманием, а органы народного образования разработают и утвердят дополнительные планы воспитания дошколят и учеников всех классов.

Еще хочется остановиться на работе юных пожарных в дозоре. Обидно, что руководители школ не все сделали для выполнения постановления Секретариата ЦК ВЛКСМ, коллегии Министерства внутренних дел СССР и коллегии Министерства просвещения СССР, принятого в 1981 году и продленного до 1986 года, «О совершенствовании работы с юными пожарными».

В этом постановлении отмечается, что органы

внутренних дел, народного образования и комсомольских организаций при содействии добровольных пожарных обществ проводят определенную работу по вовлечению пионеров и школьников в дружины юных пожарных.

В целях дальнейшей активизации и совершенствования работы дружин Секретариат ЦК ВЛКСМ, коллегия МВД СССР и коллегия Министерства просвещения СССР утвердили положение о Всесоюзном дозоре юных пожарных.

Застрельщики данного дела — пожарные общества и охрана. А где работа комсомола, отдела народного образования? Не работали в этом направлении школы № 4, 5, 6. Не все предоставили отчеты в районный штаб согласно положению. Школа № 2 сорвала соревнования по пожарно-прикладному спорту.

Не все дружины юных пожарных действуют и на жилищных участках, в детских клубах. Много можно говорить о недостатках. А можно просто прочитать статьи «Совершенствовать работу с юными пожарными», «Накануне учебного года», опубликованные в нашем профессиональном журнале, и добрые начала других взять на вооружение.

Согласитесь, что работа ДПД в школах поставлена слабо. А от неоднократных предложений создать дружины педагоги упорно отмахиваются. Считают, им это не нужно.

И еще что хочу сказать: не забывайте о гласности каждого хорошего начинания. Гласность — залог успеха в предупреждении пожаров на объектах народного хозяйства. Может, некоторые организации и проводят хорошие мероприятия, но не освещают их в газетах. Много добрых дел и начинаний в противопожарной профилактике на счету ЖКУ Ковдорского ГОКа, а вот рассказать об этом никто не берется. И зря.

А закончить свою статью хочу пожеланием каждому выписать журнал «Пожарное дело» на 1986 год и внимательно ознакомиться с его содержанием. Годовая цена 4 рубля 20 копеек. Индекс 70747.

А. ЧАБАНОВА,
председатель президиума Ковдорского районного совета ВДПО.



Производственная гимнастика в отличие от других разновидностей гимнастики проводится непосредственно в процессе рабочего дня в рабочих мест. Этим определяются специфические формы и методика занятий, а также особое назначение и содержание комплексов упражнений. Ежедневное выполнение специально подобранных упражнений способствует общему физическому развитию человека, а также благоприятно влияет на функции сердца, легких, нервной системы и других органов.

Несмотря на то, что занятия продолжаются всего несколько минут, воздействие их на здоровье и на самочувствие рабочих весьма заметно. Благоприятное влияние физических упражнений как бы накапливается. Ведь из ежедневных 15 минут в течение года набирается 72 часа.

Длительное систематическое занятие производственной гимнастикой приводит к улучшению физического развития рабочих, снижению заболеваемости и травматизма, а также повышению производительности труда. Непосредственно после занятий у всех рабочих улучшается работоспособность и самочувствие.

Таким образом, основное значение производственной гимнастики состоит в том, что она является важной частью рационального режима труда, существенно влияет на поддержание высокой работоспособности.

Об этом красноречиво говорят высказывания самих рабочих. Так, из оп-

15 минут для бодрости

рошенных 40 человек все единодушно отмечают благотворное влияние производственной гимнастики на уменьшение утомления, ликвидацию мышечных болей, поддержание бодрого состояния, особенно в ночных, самых тяжелых сменах.

Монотонная, однообразная работа, ровный гул конвейеров, высокая температура воздуха вызывают сонливость, рассеянность, повышение психо-эмоционального состояния организма. Производственная гимнастика, как живая струя, улучшает самочувствие рабочих. Они заметно оживляются и бодро принимаются за дело.

Психическое состояние человека имеет очень важное значение при выполнении тяжелой физической работы. В зависимости от настроения одна и та же работа кажется разной по тяжести и выполняется с разными затратами энергии.

Исследования длительности рабочих операций показывают, что после производственной гимнастики и физкультурной паузы рабочие движения совершаются быстрее. А следовательно, удлиняются микропаузы отдыха между ними. Под влиянием физкультурных упражнений заметно повышается скорость двигательной реакции — показатель, наиболее чувствительный к изменениям работоспособности. Возрастают сила и статическая выносливость.

После занятий восста-

навливается устойчивость внимания рабочих. При исследовании двигательной реакции на комплексный раздражитель обнаружилось, что во второй половине смены рабочие допускают много ошибок.

Производственная гимнастика имеет большое значение для укрепления здоровья еще и потому, что ее внедрение сопровождается улучшением санитарно-гигиенических условий работы, установлением рационального режима труда и отдыха.

В результате систематических занятий повышается и общая культура движений: они выполняются точнее, быстрее, легче.

Для более эффективного применения производственной гимнастики нужно знать физиологические закономерности, определяющие ее положительное влияние.

В процессе работы в организме человека происходят существенные изменения, влияющие на качество трудового навыка. В течение дня наблюдаются три поочередно сменяющихся периода работоспособности.

Период высокой и устойчивой работоспособности изменяется в зависимости от характера работы и состояния человека. При напряженной монотонной деятельности он короче, при умеренной по тяжести и разнообразной — длиннее.

Длительная однообразная работа, вызывающая раздражение одних и тех же нервных центров, бы-

стро приводит к истощению их энергии. В ранее работавших центрах углубляется торможение, что способствует более быстрому восстановлению энергетических потенциалов нервных клеток.

При тяжелом физическом труде важное значение в восстановлении работоспособности имеют и периферические процессы: рефлекторное расслабление утомленных мышц под влиянием сокращения мышц-антагонистов и улучшение их кровообращения под влиянием чередующихся сокращений, расслаблений и растягиваний.

Эффективность производственной гимнастики зависит от соответствия упражнений и величины нагрузки характеру работы, места в режиме рабочего дня, степени предшествующего утомления и других причин.

На многих производствах на основе исследований устанавливается целесообразное время для физкультурных пауз, разрабатываются комплексы упражнений и методика их проведения. Это повышает эффективность гимнастики как важного физиологического средства борьбы с утомлением, укрепления здоровья и улучшения работоспособности.

Сравнение характера труда, особенностей рабочих положений, физических усилий и утомления позволяет отметить некоторые общие черты в производственной деятельности рабочих металлургической промышленности.

Прежде всего — это наклонное положение туловища, согнутые ноги, сильно напряженные руки, сведенные плечи. Но если некоторый контингент промышленного персонала сохраняет эти позы в течение всей смены, то у людей других профессий они изменяются в зависимости от характера и положения обрабатываемых деталей.

Сходство рабочих поз и характера мышечных усилий позволяет использовать единую схему комплекса производственной гимнастики. Однако нельзя забывать, что самим рабочим необходимо «настроиться» на быстрые движения.

Условия производства требуют сосредоточенного внимания. Поэтому темп упражнений для них должен быть быстрым, способствующим усвоению необходимого рабочего темпа. Комплекс необходимо заканчивать упражнением на координацию движений, способствующим сосредоточению внимания.

Рабочим ремонтно-механического цеха и сходных профессий выполнять производственную гимнастику нужно в среднем темпе. Вместо упражнений на координацию движений для них целесообразно включать махи ногами, укрепляющие мышцы брюшного пресса и улучшающие подвижность в тазобедренных суставах, или упражнения для развития мышц рук и плечевого пояса.

М. КАЙТУКОВ,
старший инструктор-методист производственной гимнастики, врач.

СОВЕТУЮ



Вкусные напитки

Молочные напитки с соком очень питательны, ибо содержат много различных белков, жиров и минеральных веществ. Они целебны для детей и весьма полезны взрослым.

Для приготовления напитков используются все виды молока и молочных смесей. Чтобы повысить их питательную ценность, можно добавить яичные желтки.

Из соков особенно подходят кислые, под воздействием которых молоко свертывается хлопьями и лучше переваривается. Предлагаю несколько рецептов.

Для приготовления вишнево-молочного напитка возьмите 1—2 стакана вишневого сока, 1—2 столовых ложки сахара, 4 стакана молока. К смешанному с сахаром вишневому соку добавьте, хорошо взбивая, холодное или горячее молоко.

Для сливово-молочного напитка берется 1 стакан сливового сока, головина лимона, 2—3 столовых ложки сахара, 4—5 стаканов молока. В сливовый сок добавить сок лимона и тертую цедру, сахар, молоко и хорошо взбить.

Сок в большом ассортименте представлены в любом из наших магазинов.

Л. ГРИГОРЬЕВА,
инспектор по торговле орсом Ковдорского ГОКа.

Репетиция перед боем

Месяц не видели ковдорчане матчей на первенство области по футболу на нашем стадионе. Только раз за это время «Горняк» выходил на поле — то была кубковая встреча с командой Ревды, где исход не вызывал сомнений.

«Наконец-то!» — болельщики в минувшую субботу предвкушали удовольствие. И напрасно. Пора стать менее доверчивыми, когда речь идет о приезде одноклубников из Оленегорска. За последние три сезона уже четырежды они не появлялись на нашем стадионе (первенство, кубок области, кубок совета ДСО «Труд»).

Не изволили появиться и в пятый раз подряд. Почему? Разве здесь плохо принимают? Никто до сих пор не жаловался. Наоборот — все отзываются очень хорошо. Да, ковдорчане в этом сезоне на голову выше оленегорского «Горняка», так ведь тем более полезно поучиться у сильных.

Неуважение к людям,

вот что это такое. Если бы наши соперники видели, сколько зрителей собралось на ожидаемую встречу, ведь стыдно бы стало. К чести ковдорских футболистов они так не поступают. Есть календарь, назначена игра — едут. В этом сезоне ездят выигрывать. Но и ранее, когда успехи и неудачи чередовались, все равно не допускали мысли о «прогуле».

Итак, очередные два очка наш «Горняк» вписал без игры — за неявку соперника. Больше всех обижены, конечно, бомбардиры команды, им не пришлось пополнить лицевой счет.

Надо было ждать до воскресенья. И вот звучит футбольный марш, на поле выбегают команды Ковдора и Мончегорска. Соперники знакомы, матч первого круга в гостях «Горняк» выиграл со счетом 2:0. Как сложится игра на сей раз?

Как никто не ожидал. Вскоре после начала встречи, воспользовавшись замешательством наших защитников, мончегорцы

открыли счет. Но хорошо, что ковдорчане несколько не растерялись, а как ни в чем не бывало, продолжали действовать в обычной манере. Вознаграждением стал гол Алексея Демухи. Он перехитрил вышедшего из ворот вратаря.

После этого «Горняк» заиграл легко, свободно, разнообразно атаки. Порой казалось даже, что это тренировочный матч со снайпинг-партнером в качестве подготовки к предстоящей игре с «Автомобилистом».

Отлично завершил комбинацию Юрий Лукьянцев, затем столь же успешно действовал в завершающей стадии Владимир Кудрявцев. На перерыв ушли при счете 3:1 в нашу пользу.

Похоже протекал и второй тайм. Чувствовался большой запас возможностей «Горняка». Еще мячу провели Лукьянцев и Кудрявцев. Могли и больше.

А вот защитники излишне суеутились, хотя особых туч над их головой не стучалось. После-

ФУТБОЛ



койней надо, поспокойней. Гол на исходе встречи все же пропустили. На результат он влияния практически не оказал — пять забито, но ведь в ином случае форварды и не смогли так выручить.

Например, завтра в игре с «Автомобилистом». Да, пришла пора новой встречи двух бессменных лидеров этого года. «Горняк» никому не проигрывал (потеряв два очка на ничьих), «Автомобилист» не делал ничьих и не проигрывал никому, кроме «Горняка». Очень может быть, что завтра в чемпионате области появится единственный лидер.

Ну и в воскресенье состоится матч с мурманским «Авангардом». После этого болельщики увидят «Горняк» на своем поле только 15 сентября. Так что стоит в эти выходные дни посетить стадион и поддержать любимую команду.

Ж. НАПАДАЮЩИЙ.

УДОБНАЯ ФОРМА

за счет средств, уже хранящихся на вкладе или вносимых наличными деньгами. Нужно только внести плату в размере пяти копеек за каждые полные и неполные сто рублей.

По желанию вкладчика (внесителя наличных денег), расчетный чек можно выписать на другое лицо.

По вашей просьбе могут быть выданы несколько расчетных чеков.

Для расчета за покупаемый товар чек действит-

елен в течение двух месяцев.

Неиспользованный чек, со дня выдачи которого прошло не более трех лет, предъявляется владельцем в центральную сберегательную кассу или в ту, которая его выдала, для зачисления суммы на счет по вкладу или получения наличных денег.

Неиспользованный расчетный чек может быть также оплачен центральной сберегательной кассой другого города или райо-

на по письменному заявлению его владельца после телеграфного подтверждения от сберкассы, где он выдан.

Жители нашего района уже оценили достоинства расчетного чека. Только за шесть месяцев этого года ковдорчанам выдано расчетных чеков на сумму 1 миллион 600 тысяч рублей.

А. БАБИНЦЕВА,
старший кассир центральной сберкассы.

Редактор
С. А. РАДИШЕВСКАЯ



ВО ДВОРЦЕ КУЛЬТУРЫ

25 и 31 августа — Танцевальные вечера (20).

КИНО

25 августа — «Необыкновенное путешествие Мишки Стрекозова» (14). «Канкан в английском парке» (16, 18).

27 августа — «Полоса препятствий» (19, 21).

28 августа — «Магистраль» (19). «Созданы друг для друга» (2 серии, 21).

30 августа — «Толубай — знаток скакунов» (10-40). «Кармен» (19, 21).

31 августа — «Толубай — знаток скакунов» (10-40). «Кармен» (16, 18).

Твори, выдумывай, пробуй

Клуб юных техников профкома Ковдорского ГОКа принимает в кружки: авиамодельный, судомодельный, мотокросса, картинга, конструирования, горной техники и «Умелые руки».

Принимаются учащиеся с 1 по 10 классы.

Записаться можно в помещении КЮТа (ул. Победы, 26) с 9 до 17 часов, в субботу с 9 до 16 часов. Перерыв с 13 до 14 часов. В воскресенье — выходной.

Сохранность гарантируют

Отделение вневедомственной охраны при Ковдорском РОВД предлагает свои услуги по оборудованию квартир и других электрифицированных и телефонизированных помещений средствами охранно-пожарной сигнализации с последующим подключением на пульт централизованной охраны.

Уезжая в отпуск или командировку, квартиросъемщик может не волноваться. Вневедомственная охрана гарантирует сохранность его имущества, взятого под охрану.

Обращаться по адресу: улица Промстрой-2, ОВО. Телефоны: 7-17-23, 7-13-19.

ТРЕБУЮТСЯ

Цеху подготовки производства и складского хозяйства — газосварщики 4 и 5 разрядов, электрослесари 4 и 5 разрядов, водитель автотранспорта.

Оплата труда поваров преимущественно. Обращаться по телефонам 7-51-45 и 7-53-51.

Адрес редакции:
184140, г. Ковдор,
ул. Парковая, 56
Телефоны: 72-751, 72-359.
Индекс 52873.
Тираж 4390.
Ковдорская районная типография. Зак. 1930.
Газета выходит один раз в неделю по пятницам.