

# Магнитогорский МЕТАЛЛ

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

№ 49 (5808)  
Газета выходит с 5 мая 1935 года

СУББОТА, 24 апреля 1976 года  
Цена 2 коп.

## НАШЕ СТРАДА ИНТЕРВЬЮ ПОСЕВНАЯ

Перед работниками Молочно-овощного совхоза стоят в этом году большие задачи. Несмотря на сложнейшие природные условия, им предстоит сделать все возможное, чтобы сохранить скот и обеспечить трудящихся комбината мясом, молоком и овощами. Перспективами посевного периода поделилась начальник планового отдела совхоза Мария Николаевна РАДЧЕНКО:

— В эту первую весну пятилетки, очень тяжелую для сельского хозяйства, труженикам МОСа предстоит засеять 600 гектаров картофеля и 100 гектаров овощей. Работниками овощного отделения на 20 апреля уже было засеяно 9 га моркови и 4,5 га лука. Вот-вот начнутся работы по посеву картофеля, которые планируются закончить до 7 мая.

Большую часть всего ярового сева составляют кормовые культуры. Под кукурузу и подсолнечник отведено 2,5 тысячи гектаров, такая же площадь будет засеяна однолетними травами — овсом и ячменем. Под многолетние травы, заготавливаемые на сено, у нас распаханно 1627 гектаров. Наибольшее внимание совхоз уделяет кормовым культурам. Это и не удивительно, ведь хозяйство у нас животноводческое. Большую помощь с кормом нам оказывают горожане: ежедневно на фермы посту-

пает из города 40—45 тонн пищевых отходов. Это очень серьезное подспорье для совхоза.

— Каких трудовых результатов добились работники совхоза за три месяца первого года десятой пятилетки?

— Трудящиеся МОСа по примеру металлургов работают под девизом: «Дать продукции больше, лучшего качества, с меньшими затратами!». Итоги первого квартала показывают, что животноводы значительно перевыполнили свои планы и обязательства по сдаче молока и мяса государству.

За три месяца реализовано 6204 центнера молока, что составляет 125 процентов плана; мяса — 1728 центнеров, что на 36 процентов превышает плановое задание. В целом продукции реализовано на 364,5 тыс. рублей вместо запланированных 286 тысяч рублей.

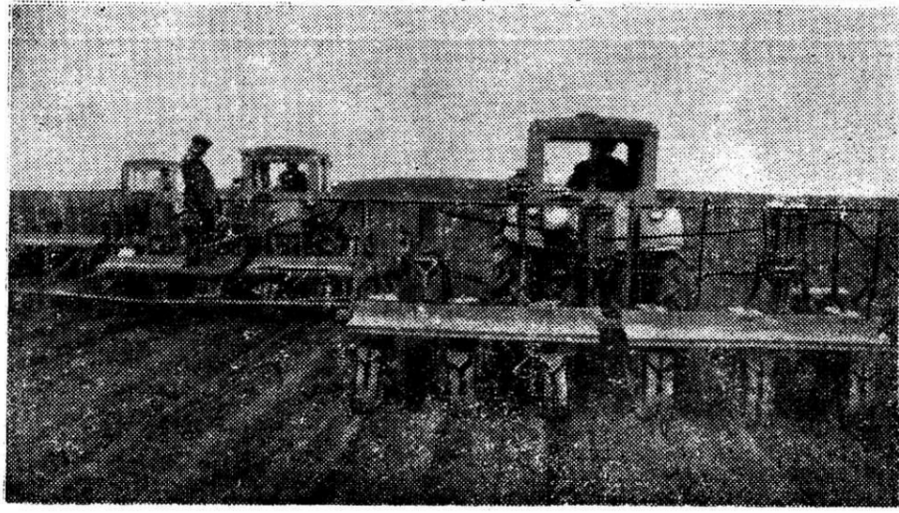
Но это уже достигнутые результаты. Сейчас главное для нас — успешно провести посевные работы. Сделано закрытие влаги на всей посевной площади, в почву внесены минеральные удобрения, вся техника давно в боевой готовности. Задерживает только погода. Трудящиеся совхоза, конечно, делают все от них зависящее, чтобы обеспечить хороший урожай.

Интервью вел И. КИЯШКО.

На полях Молочно-овощного совхоза наступила весенняя страда. Трудящиеся хозяйства, воодушевленные решениями XXV съезда КПСС, хорошо подготовили сельскохозяйственную технику и сейчас приступили к севу зерновых и овощных культур.

НА СНИМКЕ: первыми на сев подсолнечника вышли агрегаты, которыми управляют механизаторы А. М. ЗАТОНСКИХ, Х. Г. ДАВЛЕТЧИН и И. В. СВИНАРЕВ.

Фото Н. Нестеренко.



### ВОЗВРАЩАЯСЬ К НАПЕЧАТАННОМУ

## ВЕСЫ И ПРОИЗВОДСТВО

«На основе проведения единой технической политики во всех отраслях народного хозяйства ускорить техническое перевооружение производства, широко внедрять прогрессивную технику и технологию, обеспечивающие повышение производительности труда и качества продукции, увеличение фондоотдачи, экономно материальных ресурсов, улучшение условий труда, охрану окружающей среды...».

(Из «Основных направлений развития народного хозяйства СССР на 1976—1980 годы»).

В МНОГОЧИСЛЕННЫХ источниках отечественной и зарубежной информации о передовых достижениях науки и техники публикуется немало сведений о применении ленточных весовых дозаторов для дозирования различных сыпучих материалов на основе электронных силонизмерителей — индуктивных, тензометрических, магнитоупругих. Несомненным достоинством таких конструкций является возможность широкой автоматизации работы дозаторов с дистанционной передачей и управлением по заданной программе. Кроме того, они лишены недостатков, присущих рычажно-механической системе, таких, как восприимчивость к толчкам и перегрузкам, невозможность мгновенного получения выходной величины, отрицательное влияние оседающей

на призмах и подушках пыли и т. д. Погрешность ленточных весовых дозаторов во многих случаях находится в пределах  $\pm 0,5$  процента, что является вполне достаточным для многих технологических линий металлургического производства. В Советском Союзе ленточные весовые дозаторы нашли широкое применение в агломерационных цехах и углеподготовительных отделениях коксохимического производства. Это уже, так сказать, пройденный этап, где все ясно и понятно. Но еще нигде в нашей стране подобные весовые системы до сего времени не применялись в доменном производстве.

Лет 30 назад вообще не существовало никакой проблемы, связанной с набором и взвешиванием шихтовых

материалов. Доменные печи тогда работали с такой низкой степенью интензивности, а требования к качеству чугуна были столь невысокими, что ни о каких претензиях к взвешивающим устройствам и их системам не могло быть и речи. Технико-экономические показатели доменного цеха в 1946 году выглядели так: КИПО — 1,01; расход кокса — 888 кг на тонну чугуна; температура горячего дутья — 505°C; содержание серы в чугуне — 0,055 процента.

С тех пор многое изменилось в технике и технологии доменного производства. Этому способствовало постоянное стремление доменщиков к интенсификации доменного процесса и к улучшению качества чугуна. Ими были разработаны и внедрены такие крупнейшие мероприятия, получившие не только общесоюзное, но и мировое признание, как подготовка железорудной шихты и кокса к доменной плавке, переход на высокое давление коллоидных газов,

(Окончание на 2-й стр.)

## С ПОБЕДОЙ!

На комбинат пришли правительственные телеграммы, сообщающие об итогах трудового соперничества среди предприятий черной металлургии за первый квартал.

«Решением коллегии Министерства черной металлургии СССР, Президиума ЦК профсоюза рабочих металлургической промышленности, — говорится в одной из них, — по итогам Всесоюзного социалистического соревнования за первый квартал 1976 года коллектив Магнитогорского металлургического комбината имени В. И. Ленина признан победителем с присуждением знамени Министерства черной металлургии СССР и ЦК профсоюза рабочих металлургической промышленности. Горячо поздравляем всех работников комбината с победой во Всесоюзном социалистическом соревновании.»

Желаем вам больших трудовых успехов в осуществлении решений XXV съезда КПСС, досрочном выполнении установленных заданий и социалистических обязательств, а также достойно встретить День металлурга.

И. КАЗАНЕЦ, министр черной металлургии СССР.

И. КОСТЮКОВ, председатель ЦК профсоюза рабочих металлургической промышленности.»

С победой во Всесоюзном социальном соревновании по итогам за первый квартал первого года десятой пятилетки с оставлением знамени Министерства черной металлургии СССР и ЦК профсоюза рабочих металлургической промышленности И. П. Казанец и И. И. Костюков поздравили коллективы цехов: доменного, мартеновского № 1 и листопрокатного № 3.

Коллективы рабочих, инженерно-технических работников и служащих горно-обогатительного цеха № 2 и цеха эмалированной посуды производства товаров народного потребления также вошли в число победителей в социалистическом соревновании среди предприятий черной металлургии за первый квартал 1976 года. Им присуждены вторая и третья денежные премии.

## ГОД XXV СЪЕЗДА КПСС — ГОД УДАРНОГО ТРУДА!

В ТОРОЕ стрипперное отделение — важнейший участок в технологической линии «мартеновский цех № 2 — блюминг № 2». Здесь под высокими сводами длинного, вмещающего в себя несколько железнодорожных путей здания, идет одна из важнейших операций — разделение слитков металла. И оттого, как четко будет работать этот участок, зависит успех обжимщиков.

Сегодня трудится первая бригада, руководимая одним из опытных производственников, старшим рабочим Николаем Николаевичем Рунчаком. На вопрос, как идут дела, бригадир ответил:

— Был бы металл с мартенов, а мы не подкачаем. Сегодня мартены работают хорошо. Уже раздели и подали на нагревательные колодцы 15 плавок.

Бригада Николая Рунчака издавна славится своими делами. В прошлом году несколько раз выходила победителем во внутрицеховом социалистическом соревновании. В нынешнем году коллектив по-прежнему идет впереди. За март ему по праву присуждено первое место и денежная премия. Еще лучше идут дела в апреле. За истекшие

## БУДНИ БРИГАДЫ РУНЧАКА

РЕПОРТАЖ РАВКОРА

дни выполнение норм выработки составило 100 процентов, средняя температура слитков, поданных на нагревательные колодцы, — 804 градуса. Надо сказать, этот показатель превышает взятый по обязательствам на 29 градусов.

... Смена в полном разгаре. Мощные стрипперные краны, повиснув над раскаленным металлом, слиток за слитком освобождают от изложниц. Прошло не более 10 минут. Но ярко-красные слитки металла уже стоят ровной шеренгой. Плавку можно подавать на колодцы олюминга.

В это время машинисты кранов под руководством рабочего Валерия Борисовича Хворонина готовят состав вагонеток с поддонами: выравнивают их, меняют бракованные, обрывают скрап. Но вот, заглушая шум работающих кранов, звучит голос диспетчера двора изложниц:

— Рунчак! Начинайте разделение! Время! Вновь загудели и заскрежетали своими мощными клещами краны. Изложницу за изложницей снимают они с искрящихся слитков металла. Но вдруг заминка...

— Приварка, — вытирая пот, оторченно произнес бригадир и пояснил:

— Мартеновцы разливали перегретый металл. Такие случаи, хотя и не часты за последнее время, но бывают.

Много обязанностей у бригадира. Надо создать все условия для ритмичной работы кранов, отправить раздетые плавки по назначению, составы с изложницами — под душ, подать под разделение очередную плавку и вагонетки с поддонами или верхушку под прибыльные надставки. Тут надо иметь хороший контакт с железнодорожниками, умело направлять работу подчиненного персонала. Но Рунчак не сетует на загруженность. С большой любовью отзывается он о работающих рядом с ним людях. У большинства рабочих стаж 10—15 и более лет. Например, Виктор Федорович Кулешов трудится в цехе с 1959 года. За 1974 год награжден знаком «Победитель социалистического соревнования». В девятой пятилетке В. Ф. Кулешов отмечен орденом Трудовой Славы III степени.

Не отстают в трудовом соперничестве от Виктора Кулешова и другие машинисты бригады, такие, как Валерий Семенович Матвейчиков, Николай Михайлович Торчаков, Валерий Андреевич Сафонов.

...Смена подошла к концу, и бригадир подводит ее итог. На лицах подготовителей удовлетворение. Раздета и подана на блюминг 21 плавка. Пять из них — сверх сменной нормы. Средняя температура слитков, поданных на нагревательные колодцы второго блюминга, много выше, чем принято по обязательствам.

В. АНТОНОВСКИЙ, рабочий цеха подготовки составов.

## ◆ ОСТРЫЙ СИГНАЛ

## О ВАГОНАХ ЗАВОДСКОГО ПАРКА

Склад отдела оборудования УГМ ежедневно отгружает в цехи ММК различное оборудование и прокатные валки. Отгрузка ведется на вагонах заводского парка. Подавляющее большинство этих вагонов согласно инструкции по технике безопасности и существующим техническим правилам мы не можем загружать до полной грузоподъемности, потому что в вагонах очень много посторонних грузов: металлолома, кирпича, стружки, древесных отходов, проволоки, масляных тряпок и прочего цехового хлама. Кроме того, у большинства вагонов, как правило, изуродованы площадки, есть дыры в настиле, борта гнутые или оторванные совсем, нет бортовых

замков или они не исправны, торчат во все стороны необрезанные крепежные стропы из проволоки.

Все это создает большую опасность для здоровья рабочих, производящих погрузочно-разгрузочные работы. На нашем складе нередко происходят по этой причине травмы. Так, в 1974 году серьезно травмировался стропальщик А. Д. Мельников (из-за захлывания вагоном № 6956), в 1975 году травмировался на захлываемом вагоне № 6914 стропальщик П. П. Назаркин, а при разгрузке вагона № 6908 из-за неисправности бортового замка травмировался стропальщик И. Ф. Давыдов. Все случаи травматизма, безусловно, обсуждаются на

собраниях, предупреждаются и наказываются пострадавшие. Знают об этом и обещают принять меры руководители УГМ. Но пока дело не двинулось с мертвой точки.

Итак, вагоны продолжают поступать захлываемыми и неисправными. Доходит до того, что склад отказывается грузить в такие вагоны.

Мы считаем: вагоны должны очищаться в том цехе, где они разгружаются. Благо подобный опыт есть — с вагонами парка МПС. Заодно в цехах железнодорожники обязаны следить за исправностью, выявлять и наказывать виновников поломок, ставить под погрузку вагоны, которые находятся только в хорошем состоянии.

Назрела необходимость

хозяйского отношения к вагонам.

По поручению коллектива склада управления главного механика: **З. ХАСАНОВ, общественный инспектор по технике безопасности.**  
**Г. ШЕМШУРОВ, председатель группы народного контроля.**

ОТ РЕДАКЦИИ:

Когда верстался этот номер, в редакцию позвонили работники склада отдела оборудования УГМ, сообщившие, что на складе УГМ трое суток стоят вагоны №№ 7103 и 6967 заводского парка, загрузить которые невозможно, т. к. они завалены мусором и в неисправном состоянии.

К просьбе механиков заменить вагоны железнодорожники остаются равнодушными.

Откуда поступили эти вагоны, работники отдела оборудования узнать не могут...

## НА ПРАВОМ ФЛАНГЕ ПЯТИЛЕТКИ



С уважением отзываются в сортопрокатном цехе об операторе стана «500» Светлане Ивановне ДАВЫДЕНКО, которую вы видите на снимке. Высококвалифицированный специалист, она показывает пример коммунистического отношения к труду. Опыт позволяет ей работать на всех постах стана, помогать в освоении ответственной профессии оператора молодым производственникам. Светлана Ивановна — шеф-наставник, ударник коммунистического труда.

Фото Ю. Балабанова.

## ● ИДЕТ СМОТР

## СТЕНГАЗЕТЕ — ВНИМАНИЕ!

В смотр стенной печати, объявленный с первого февраля, включились коллективы многих цехов. Но, к сожалению, наряду с определенными успехами в работе цеховых редколлегии есть и существенные промахи. Посмотрим, как обстоит дело со стенной печатью, к примеру, в цехе подготовки составов.

Стенгазета. Какое внимание в цехе уделяется ей? В ЦПС, как в любом коллективе, есть ответственные за цеховые газеты «За подготовку составов» и «Комсомольский прожектор». Есть такие люди и в бригадах...

Цеховая стенгазета «забилась» в самый угол, к которому и подобраться-то можно лишь по узкому проходу, преодолев ряды кресел. Сама же газета сосредоточила в себе все недостатки, которыми страдают цеховые стенгазеты. Давно наступил апрель, а номер «За подготовку составов» выпущен в феврале и посвящен Дню Советской Армии и открытию XXV съезда КПСС.

По номеру видно, что рабочие в выпуске газеты приня-

ли весьма малое участие. А ведь насколько содержательнее и злободневнее получился бы номер стенгазеты, если бы сами рабочие рассказали о том, как они готовились к съезду, если бы бригады передовых бригад не просто перечислили фамилии лучших рабочих (для этого существует «Молния»), а поделились своим опытом работы. Не мешало бы рассказать о том, какие меры принимают к нарушителям техники безопасности (а они в коллективе есть), как идут дела в политехнической и общеобразовательной учебной молодежи (кстати, этому очень важному и злободневному вопросу в стенной печати не нашлось места совсем).

Хотя стенной печати в цехе уделяют внимание, недочеты еще очень существенны, работать есть над чем. Хотелось бы надеяться, что партийное бюро обратит на эту сторону дела более серьезное внимание и поможет своим редакторам поднять стенную печать на должную высоту.

И. СЕМЕНОВА.

К УЗНЕЧНО - ПРЕССОВЫЙ цех. Сегодня в грудовой вахте коллектив мастера Владимира Михайловича Лазарева. Смена началась успешно.

Лазарев только что обошел все участки и убедился, что все заказы смены наполовину выполнены, несмотря на то, что с начала смены прошло три часа. И немного подумав, Владимир Михайлович с уверенностью сказал: «Если таким темпом будем работать и дальше, то сменное задание будет выполнено на 120—125 процентов».

Смена В. Лазарева — одна из передовых в цехе. На предельной вахте кол-

лектив девять раз выходил победителем в социалистическом соревновании, а в дни работы съезда он семь раз признавался лучшим.

Отлично работает в эту смену бригада старшего кузнеца В. Кудряшова. У них сегодня срочный заказ. И это задание, как сказал В. Лазарев, они успешно выполнят. Коллектив этой бригады один из основных соперников в соцсоревновании с бригадой В. Адоньева, и не выполнить это задание они просто не могут...

Лидерство в социалистическом соревновании среди бригад в смене прочно удерживает коллектив знатного кузнеца, коммуниста, ударника коммунистического труда, кавалера ордена Трудовой Славы III степени Владимира Николаевича Адоньева. Его бригада вот уже семь лет работает без срывов, с высоким качеством работ. Ей всегда доверяют самые ответственные и сложные задания.

В этот день бригада В. Адоньева трудилась над изготовлением заказа для листопробного цеха.

Уверенно и четко В. Адоньев вместе со своим помощником Т. Гориленко управляет с раскаленной добела заготовкой весом килограммов двести. В их работе первое, что бросается в глаза, — это организация труда. Все у них отлажено до секунд, нет суеты. Второе — это их мастерство.

Прошли считанные минуты — и заготовка готова.

Ю. ПОПОВ.

Смена продолжается. Взятый с утра ударный рабочий темп, который обеспечивает успешную работу всего цеха, сохраняется.

Успешно трудилась в эту смену и коллективы других бригад. Кстати, за высокие производственные показатели коллектив цеха, за вторую неделю апреля, был признан победителем в общекомбинатском соревновании.

Смена продолжается. Взятый с утра ударный рабочий темп, который обеспечивает успешную работу всего цеха, сохраняется.

Ю. ПОПОВ.

## ВЕСЫ И ПРОИЗВОДСТВО

освоение производства маломарганцевого чугуна и переход на проплавку офлюсованного агломерата. Экономический эффект от этих мероприятий был весьма велик. Достаточно сказать, что переход на выплавку маломарганцевого чугуна составил 100 млн. рублей в год (по данным 1957 года). Такой же экономический эффект был получен и при освоении в доменной плавке офлюсованного агломерата.

Были успешно решены и такие сложные вопросы, как повышение температуры горячего дутья, применение комбинированного дутья, а также целый ряд других вопросов. Все это вместе взятое позволило доменикам в 2—3 раза улучшить технико-экономические показатели работы доменных печей. Так, например, выглядели аналогичные данные, приведенные выше, в 1975 году: КИПО — 0,465; расход кокса — 463 кг на тонну чугуна; температура горячего дутья — 1,133°C; содержание серы в чугуне — 0,018 процента.

По мере роста производи-

тельности доменных печей постепенно начали вырисовываться недостатки рычажных весовых устройств. На сегодняшний день положение на участке шихтоподачи доменных печей стало совершенно неудовлетворительным, особенно на тракте добавок, где производится набор и взвешивание окатышей, железной руды и известняка. Мало того, что мастерам приходится отказываться от оптимальной технологии загрузки окатышей — им приходится мириться и с повышенной неточностью взвешивания материалов, а также с вынужденными задержками загрузки печей.

2 НОЯБРЯ 1971 года в газете «Магнитогорский металл» была напечатана статья «Весы и производство», в которой рассказывалось о положении дел в этой области. А 11 декабря этого же года за подписью и. о. заместителя директора комбината А. Еретинова была напечатана заметка о вопросах, поднятых в указанной

статье, в которой подтверждалась целесообразность разработки и внедрения в цехах комбината, в том числе и в доменном, электронных весовых устройств.

Что было сделано за прошедшие с тех пор четыре с лишним года? Вес 1972 год и более половины 1973 года ушли на разработку и изготовление опытного образца ленточного порционного дозатора, и уже в октябре этого же года были проведены его промышленные испытания на доменной печи № 5. Результаты их превзошли все ожидания. Несмотря на то, что новое взвешивающее устройство было целиком изготовлено кустарным способом и далеко не самым лучшим образом, отклонения от заданного веса не превышали допустимых значений. Его электронная система позволяет не только производить автоматический забор из бункера и взвешивание шихтовых материалов, но и суммировать их количество за смену или за сутки с одновременной записью полу-

ченных результатов. Он выгодно отличается от рычажных дозаторов простотой конструкции и значительно меньшей металлоемкостью. Несомненным достоинством его служит и то обстоятельство, что он не имеет весовой воронки. А как известно, весовая воронка является самым ненадежным звеном в схеме работы рычажных дозаторов. Не последнюю роль играет и тот фактор, что широкое использование ленточных весовых дозаторов позволит свести к минимуму выделение пыли при заборе материалов из бункеров. Ведь пыль возникает тогда, когда имеется перепад высоты для транспортируемых сыпучих грузов. Если же этот перепад устранится, то сам собой устраняется и источник выделения пыли. Это наглядно было продемонстрировано при испытании ленточного порционного дозатора на 5-й доменной печи. Ориентировочный экономический эффект от внедрения группы таких дозаторов на этой печи составит

400 тыс. рублей в год. Такой большой эффект, в основном, будет возможен в результате расширения технологических возможностей участка шихтоподачи при загрузке в доменную печь окатышей. Мастера-технологи будут тогда применять такой режим загрузки, какой требуется в данный момент для доменной печи. Для форсированного ведения доменного процесса и сохранения на длительное время в работоспособном состоянии, оказывается, очень важно иметь возможность загружать окатыши или отдельные подачей, или в виде добавок к агломерату, или отдельным скипом и широко применять эти способы по мере необходимости.

В 1974 и 1975 годах выполнялся проект целой серии ленточных порционных дозаторов для той же доменной печи № 5. Сейчас техническая документация, в основном, готова, магнитоупругие весовые датчики изготовлены. Дело теперь за изготовлением механическо-

го оборудования и его монтажом. Приказом директора комбината № 1 установлен срок внедрения — 1976 год.

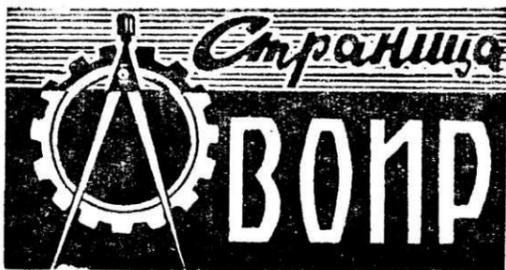
Надо полагать, что соответствующие службы УГЭ и УГМ выполнят в срок данное техническое мероприятие, что позволит впервые в СССР применить ленточные порционные дозаторы по доменному производству в промышленных масштабах.

Судя по всему, в 1976 году новый прогрессивный метод взвешивания шихтовых материалов в доменном цехе на основе использования электронных весовых датчиков, наконец, будет внедрен. Как уже говорилось в начале статьи, доменички Магнитки были инициаторами многих начинаний, получивших широкое признание среди металлургов нашей страны. Хочется верить, что данное новшество будет способствовать продолжению славных традиций доменишников — всегда быть на уровне требований, предъявляемых нашим быстрым веком, веком научно-технической революции.

И. КУБАСОВ,  
старший инженер  
ОНТИ.

Окончание.

Начало на 1-й стр.



**Инженеры и техники! Рационализаторы и изобретатели! Активно претворяйте в жизнь поставленные XXV съездом КПСС задачи по ускорению научно-технического прогресса! Добивайтесь скорейшего внедрения в производство новых научных разработок, изобретений и передового опыта!**

(Из Призывов ЦК КПСС к 1 Мая 1976 г.).

## ИТОГИ СМОТРА

Завершился массовый общественный смотр по рациональному и экономному использованию всех видов энергии, который проходил на комбинате с 1 октября 1976 года по 1 апреля 1976 года. В смотре приняло участие 3302 человека. За период смотра было подано 3594 предложения, из которых принято к внедрению 3135 и уже внедрено в производство 2227 предложений. Массовый общественный смотр принес ощутимые результаты. Реализация всех принятых предложений позволит сэкономить на комбинате ежегодно 30339 тонн условного топлива, 49 миллионов 24 тысячи киловатт-часов электроэнергии, 19,1 миллиона кубических метров технической воды, 637,4 тысячи кубических метров питьевой воды, 198,9 тыс. кубических метров кислорода, 448,9 тыс. кубических метров сжатого воздуха, 134 тысячи гигакалорий тепловой энергии. В денежном выражении эта экономия составит свыше 1,6 миллиона рублей.

Лучше других поработали новаторы ЛПЦ № 6, КХП, ЛПЦ № 1, ЛПЦ № 5, ПВЭС, кислородно-компрессорного цеха, цеха водоснабжения, ЛПЦ № 4, доменного цеха и ЦЛА.

Среди лучших производственников, принимавших активное участие в смотре, — электрик доменного цеха Г. Бурдаков, бригадир электромонтеров доменного цеха Г. Анисимов, трудящиеся ЛПЦ № 4 электрик А. Игнатов и бригадир вентиляций В. Бобылев, мастер А. Толпегин и машинисты насосной установки А. Григорьев и А. Кодрова — из цеха водоснабжения, старший машинист паросилового цеха М. Нимец, электромонтеры Н. Коробов, Е. Ялинский, электрик И. Падалко — из фасонно-чугунолитейного цеха, слесарь ЦЛА В. Бутаков, мастер Л. Богухвал и шофер В. Бочаров — из цеха электросетей, лаборанты ЦЭТЛ В. Титаренко и Р. Чапко, электромонтеры ЛПЦ № 3 А. Целих, Л. Посажеников и многие другие.

К сожалению, не во всех коллективах отнеслись с должным вниманием к объявленному походу за экономию и бережливость всех видов энергии. Недостаточно активное участие в смотре принимали трудящиеся ЛПЦ № 7, управления коммунального хозяйства, цеха эмальированной посуды ПТНП и цеха благоустройства.

**Н. КОСТИКОВ.**

**У СПЕШНО** закончили первый квартал года рационализаторы и изобретатели комбината, внедрив в производство 2854 предложения и 21 изобретение. Экономический эффект от их использования в производстве — 10,8 миллиона рублей. В творческой работе в течение квартала приняло участие 3500 трудящихся.

Впервые в соревновании цехов и производств комбината по изобретательской и рационализаторской работе план по внедрению предложений в производство выполнен всеми коллективами. Отлично сработали коллективы следующих цехов: доменного, внедрившего в производство 232 предложе-

управления коммунального хозяйства.

Такие успехи в творческой работе были бы немислимы, если бы в цехах не проводилась большая организационная работа. Многие коллективы (мартеновского цеха № 1, листопрокатного цеха № 4, фасонно-вальце-стале-литейного цеха, управления коммунального хозяйства) в недалеком прошлом не блистали успехами. После того, как здесь рационализаторскую работу возглавили люди инициативные и способные, подходящие к творческой работе с душой, положение изменилось.

К таким вожакам цеховых новаторов следует отнести М. А. Феофанова (мартенов-

## УСПЕШНОЕ НАЧАЛО

ния и получившего экономии 1000,2 тыс. рублей — план выполнен, соответственно, на 309 процентов и 284 процента; **проволочно-струнысового** (63 предложения с экономией 169,7 тысячи рублей — выполнение плана составило, соответственно, 180 процентов и 377 процентов); **фасонно-вальце-стале-литейного**, добившегося внедрения в производство 64 предложений с экономией 46,3 тысячи рублей — выполнение плана составило соответственно 304 процента и 308 процентов; **цеха водоснабжения**, внедрившего в производственную эксплуатацию 46 предложений и получившего экономии 89,2 тысячи рублей — план выполнен, соответственно, на 139 процентов и 278 процентов; **огнеупорного производства**, внедрившего 54 предложения и получившего экономии 296 тысяч рублей — выполнение плана составило, соответственно, 120 процентов и 563 процента. Эти коллективы лидируют в соревновании и удостоены переходящих Красных знамен управления комбината и совета ВОИР.

С хорошими показателями закончили первый квартал новаторы коксохимического производства, мартеновского цеха № 1, цеха подготовки составов, листопрокатных цехов №№ 1, 3, 4, 5 и 6, сортопрокатного цеха, ЦРМО № 2, механического цеха, цеха изложниц, паросилового цеха, ПВЭС, автотранспортного цеха, мебельного цеха,

ский цех № 1), Ю. А. Солодовникова (листопрокатный цех № 4), Е. С. Иванову (фасонно-вальце-стале-литейный цех), И. В. Годяну (управление коммунального хозяйства) и других.

На исходе еще один месяц этого года. А среди цехов комбината есть такие коллективы, которые не выполняют план по экономической эффективности, задерживают предложения на выплате, что не может не сказываться на активности трудящихся. Следует подтянуться по выполнению плана по экономии средств за счет использования рацпредложений новаторам листопрокатного цеха, листопрокатного цеха № 2, кузнечно-прессового цеха, ЦРМО № 1, ЦЭС, КМПЭ, цеха металлоизделий, железнодорожного транспорта и некоторым другим, а по выплате вознаграждений — мартеновским цехам № 2 и № 3, копровому цеху № 1, обжимным цехам №№ 1 и 2, листопрокатному цеху № 7, некоторым цехам УГМ и УГЭ.

Необходимо, чтобы в первом году пятилетки были ощутимыми результаты по всем показателям изобретательской и рационализаторской работы во всех цехах, в каждом коллективе. И результат не замедлит сказаться новыми творческими находками.

**И. МЕЛЕШКО,**  
руководитель группы информации совета ВОИР комбината.

## ЭКОНОМЛЕН КОКС

Творческая бригада рационализаторов доменного цеха, в которую вошли старший газожик М. Д. Жилин, дежурный слесарь Н. А. Прытков, газожик Г. А. Мышинский и слесарь В. М. Ерушенков разработала предложение, с использованием которого значительно сократился по времени ремонт диффузора горелки на воздухонагревателе № 36.

Рабочие-новаторы предложили восстановить диффузор специальными бандажми, не отключая воздухонагреватель (а это занимает около трех суток) и не разбирая всей горелки. За счет использования этого предло-

жения сохраняется заданный температурный режим работы печи, а, соответственно, имеется экономия кокса. Только на ремонте одного воздухонагревателя получена экономия 236 тонн кокса, что в денежном выражении составляет более восьми тысяч рублей.

**М. ШАРАПОВ,**  
уполномоченный по изобретательству и рационализации доменного цеха.

## ВОЗРОСЛО ПРОИЗВОДСТВО

Рационализаторская работа в листопрокатном цехе № 4 находится на подъеме. А это значит, что в дальнейшем производственные пока-

Рационализаторы цеха ремонта металлургического оборудования № 2 вносят весомый вклад в выполнение социальных обязательств, принятых на первый год девятой пятилетки по увеличению выпуска и улучшению качества продукции.

Только за первый квартал новаторы внедрили в производство разнообразные предложения, позволившие в два раза перевыполнить обязательства по внедрению и экономическому эффекту.

**НА СНИМКЕ:** передовые рационализаторы цеха фрезеровщик Виктор Гаврилович КАРНАЦКИЙ и шлифовщик Юрий Александрович СМЕРНОВ.  
Фото Н. Нестеренко.



Коллектив фасонно-вальце-стале-литейного цеха за последние два года значительно улучшил рационализаторскую работу. Почти ежемесячно при подведении итогов этот коллектив признается одним из лучших среди цехов управления главного механика. Одна из причин этого успеха — целенаправленный творческий поиск новаторов, возглавляемых ответственным исполнителем по БРИЗУ Екатериной Степановной Ивановой.

Взять, к примеру, работу новаторов этого цеха за 1-й квартал текущего года. В цехе внедрено 64 предложения. Экономический эффект от внедрения — 46279 рублей. Таким образом, свое квартальное обязательство рационализаторы перевыполнили в три раза.

Екатерина Степановна не новичок в коллективе. За ее плечами два десятка лет работы в фасонно-вальце-стале-литейном цехе, куда она пришла после окончания техникума. Молодому специалисту-механику не сразу давалась работа. Трудилась сначала на рабочем месте, и когда были организованы специальные курсы конструкторов, Ивановна поступила на них и успешно закончила. Вот тут-то, можно сказать, и проявилась творческая жилка новатора. Помогая разрабатывать эскизы, чертежи цеховым умельцам, она сама втянулась в творческую работу. Сначала были небольшие, несложные предложения, потом все чаще появлялись работы более широкого масштаба.

Одно время в цехе шло большое количество брака

при изготовлении чаш из-за плохой их просушки. Этим вопросом Иванова предложила заняться группе новаторов — электросварщику А. Васильеву и слесарю А. Корпанову. Необходимо было улучшить просушку чаш, а добиться этого можно было лишь изменив конструкцию горелки, которая явно не соответствовала требованиям технологии. Опробовали несколько вариантов, прежде чем был получен положительный результат. Новая конструкция позволила производить просушку чаш со всех сторон. Брак уменьшился. Разработка этого предло-

## НОВАТОР

жения была всегда в поле зрения Екатерины Степановны.

Творческая группа, в которую вошла Е. Иванова, старший мастер плавильного отделения М. Бабенко и слесарь М. Немкин, решила изменить состав массы для обмазки ступоров сталеразливочных ковшей. Выбор темы рационализаторского предложения был не случаен: происходили частые обрывы пробок, и по этой причине металл уходил из форм. Нужно было увеличить огнестойкость смазки. Новаторы начали поиск. Необходимо было найти такую пропорцию жидкого стекла и графита, чтобы стойкость массы при больших температурах была самой высокой, и одновременно добиться, чтобы не было случаев приварки пробки стопора к стакану. Эту задачу новаторы

решили успешно. Состав массы, предложенный рационализаторами, одобрен специалистами. Сейчас потери дорогостоящей легированной стали при заливке форм сократились до 40 тонн в год. Это принесло экономии более 10 000 рублей.

Большую работу исполнил по БРИЗУ Е. Иванова ведет среди рабочих и по технической информации. Вместе с инженерами В. Кудрявцевым, В. Мелешко, М. Бабенко, А. Добровольским она консультирует рабочих, помогает разбираться в различных технических вопросах. Среди рабочих хорошими рационализаторами зарекомендовали себя электромонтер Р. Муслимов, электросварщик А. Васильев, слесарь А. Корпанов и другие. И в их успехах — доля труда руководителя новаторов цеха Е. Ивановой.

На счету Екатерины Степановны Ивановой много внедренных рационализаторских предложений. Когда все рационализаторы комбината брали обязательства в честь XXV съезда партии, Екатерина Степановна решила внедрить 5 предложений с экономией в 4 тысячи рублей. Свое обязательство она перекрывает, внедрила в производство 9 предложений с экономическим эффектом более 5,5 тысячи рублей. Удачно начала Екатерина Степановна свою новую творческую пятилетку. С начала года у новатора уже внедрено в производство 5 рационализаторских предложений.

**И. ДАВЫДОВ,**  
член группы информации совета ВОИР комбината.

## РАЦИОНАЛИЗАТОРСКАЯ ГЕОГРАФИЯ

сти, созданных на базе приборов унифицированной блочной системы. Использование предложения позволяет повысить темп прокатки, улучшить динамические характеристики привода, повысить надежность и стабильность работы регуляторов скорости.

**П. ТИМОФЕЕВ,**  
председатель совета ВОИР ЛПЦ № 4.

## КОНСТРУКЦИЮ ПРЕДЛОЖИЛ СТАЛЕВАР

Немало ценных предложений на счету сталевара мартеновского цеха Александра

Черкасова. Измененная с целью повышения стойкости конструкция главного свода мартеновской печи № 26 — одна из работ новатора.

Автор предложил уменьшить высоту поперечных балок жесткого крепления свода, тем самым обеспечить зазоры для свободного «роста» свода. Уменьшен также радиус опалубки и применена система пружинной подвески свода.

Предложение рабочего, позволившее намного повысить стойкость главного свода печи № 26 и давшее годовую экономии 22,4 тысячи рублей, одобрено специалистами комбината.

**М. ФЕОФАНОВ,**  
мастер мартеновского цеха № 1.

# Спорт

## Приз — у наших гимнастов

18 апреля в спортивном павильоне ММК закончилось соревнование по гимнастике среди детских спортивных школ области на приз областного совета ДСО «Труд», в котором приняли участие спортивные коллективы Челябинска, Магнитогорска, Златоуста, Миасса, Коркино.

В этом соревновании наибольший успех сопутствовал юным гимнастам детской спортивной школы ММК. Они заняли первое место. На втором — гимнастки Миасса, на третьем — Златоуста.

Следует отметить, что и три призовых места в личном первенстве по программе мастеров спорта также завоевали наши девушки. Это Л. Дробова (I место), Н. Константинова (II место), Н. Цецерская (III место). По программе кандидатов в мастера спорта первенствуют воспитанницы ДСШ № 1 ММК О. Кузнецова, Л. Якупова, Л. Карушова. Все гимнастки занимаются у тренера Эльвиры Шалах.

Среди юношей нашей сборной в личном первенстве наибольший успех выпал на долю Л. Микова. Он занял второе место.

В итоге приз областного совета ДСО «Труд», как и в прошлом году, — у наших спортсменов.

**М. ЧУМАРОВ,**  
тренер ДСО «Труд»  
ММК по гимнастике.

## БОЛЬШОЙ УСПЕХ

В Челябинске 17—18 апреля на реке Миасс проходил розыгрыш кубка областного совета ДСО «Труд» по гребле на байдарках и каноэ, в котором принимала участие и сборная команда нашего комбината. На этих соревнованиях наши спортсмены выступили успешно. Отрадно отметить, что в

финальный заезд самой короткой дистанции 500 метров не удалось пробиться ни одному представителю других городов области. По сути дела призовые места были разыграны между нашими спортсменами. Победил на этой дистанции мастер спорта работник ЗС ДСО «Труд» комбината Владимир Попов, вторым финишировал кандидат в мастера спорта Павел Дробышев (фасонно-вальце-сталелитейный цех), третьим — кандидат в мастера спорта Виктор Журавлев (проволочно-штрипсовый цех).

Отличную физическую и тактическую подготовку наши гребцы продемонстрировали и на самой длинной дистанции 10000 метров. Здесь вновь победу завоевал Владимир Попов, второе место — мастер спорта Владимир Мелентьев (МГМИ) и третье — кандидат в мастера спорта Владимир Шеметов (МГМИ).

Лучшим среди молодых спортсменов нашей команды был учащийся ГПТУ № 13 Георгий Соловьев. Он среди своих сверстников занял второе место.

Теперь нашей команде предстоит принять участие в розыгрыше кубка ЦС ДСО «Труд», который пройдет в Краснодаре.

**Ю. КОЛОВ.**

## Спор легкоатлетов

Командной победой легкоатлетов комбината завершился городской весенний легкоатлетический кросс, проходивший на днях в южном парке. Спортсмены комбината в упорной борьбе сумели опередить сильнейших бойцов педагогического училища и горно-металлургического института.

Этот большой спортивный праздник начался заегом сильнейших легкоатлетов города на дистанции 5000 метров. От металлургов в этом споре участвовал оператор листопрокатного цеха кандидат в мастера спорта Николай Пахомов, который в напряженной борьбе занял третье место.

Среди женщин на дистанции 3000 метров лучшей из легкоатлетов комбината была Вера Быкова. У нее второй результат.

На дистанции 1000 метров среди юношей победил Ва-

лери Шамро, а его товарищ по команде Анатолий Кольцов финишировал третьим. Девушки состязались на «пятисотке». В их споре наша Наташа Речко показала второй результат. Второе время дня в группе юниоров (18—19 лет), которые вели спор на трехкилометровой дистанции, показал Валерий Скрабыкин. А вот Надежда Талисман была более удачливой. Среди юниорок она пробежала тысячеметровый этап быстрее всех.

Эти состязания стали хорошей репетицией перед предстоящими соревнованиями в эстафете на приз областной газеты «Челябинский рабочий», которые пройдут в Челябинске второго мая.

**И. НАЗУКИН,**  
тренер по легкой атлетике ЗС ДСО «Труд» комбината.

## ФУТБОЛ

С нетерпением болельщики футбольной команды «Металлург» ожидали начала новых футбольных баталий. В этом сезоне наша команда выступает в четвертой зоне второй группы класса «А».

Свою первую официальную встречу на кубок РСФСР «Металлург» провел 12 апреля в городе Саратове, где встретился с местной командой «Сокол» и потерпел поражение со счетом 0:1.

Первый свой календарный матч «Металлург» провел на выезде 17 апреля, встретившись с командой «Торпедо» из города Волжска. Эта встреча закончилась вничью 0:0. Со счетом 1:1 завершилась и вторая календарная встреча, проходившая 21 апреля в Астрахани, где «Металлург» встречался со своим старым соперником командой «Волгарь». Теперь «Металлургу» предстоит провести еще одну встречу на выезде 24 апреля с командой «Уралан» из г. Элисты.

Свои первые матчи дома «Металлург» проведет 2, 6 и 9 мая, где встретится соответственно с командой «Дружба» города Майкопа, командой «Ростсельмаш» города Ростова и командой «Торпедо» города Таганрога. К сведению болельщиков: все футбольные матчи будут начинаться в 18.30, а не в 19.30, как было в прошлом году.

**П. ЮРЬЕВ.**

## ОКНО В ПРИРОДУ

Валентин РОМАНОВ

### Рыбацкое

Синим неводом тумана  
бродит вечер по реке.  
Я сидел весь день упрямо  
с чуткой удочкой в руке.

Но судак мой не сдается,  
не клюют и пескари,  
что мне делать остается?...  
Из трески уху вари!

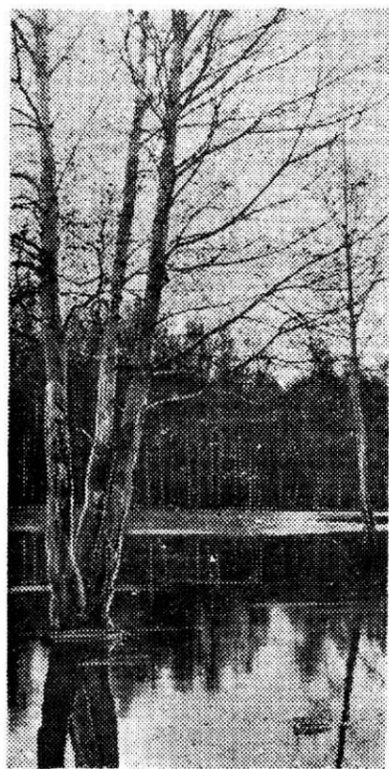
В воду выбросил приманку,  
даром съест ее судак,  
только завтра спозаранку  
снова я приду сюда!

Не помог мне синий невод,  
за плечом садок пустой...  
А среди туч плывет по небу  
месяц рыбкой золотой.

\*\*\*

ВЕСНА.

Фото Е. Карпова.



## Заслуженная награда

Девушка пришла к нам в столовую, не имея ни специального образования, ни, прямо скажем, рвения овладеть профессией повара. Поставили ее ученицей, а обучить ее навыкам работы должна была Галина Васильевна Жилыева — одна из старейших поваров комбината питания ММК. Достаточно сказать, что поваром она работает с 1944 года.

В своих надеждах, что Галина Васильевна сумеет найти общий язык с девушкой, мы не ошиблись. Сейчас Оля Сапелькина работает по четвертому разряду, учится в торговом техникуме, и летом, как одна из лучших работниц нашей столовой, будет направлена поваром в пионерский лагерь. Из этого следует, что «союз» девушки

с опытным мастером дал свои результаты.

Пожалуй, каждый, кому приходилось трудиться рядом с Жилыевой, скажет о ней только хорошее. И не только потому, что она душевный, отзывчивый человек. Галина Васильевна — мастер, каких называют «золотые руки». Если наша столовая организует выставку-продажу кулинарных изделий, то обязательно будут блюда, приготовленные Галиной Васильевной.

Труд повара оценивает посетитель столовой. И надо сказать, что на работу Галины Васильевны нет жалоб, зато благодарностей не один десяток. И если наша столовая пользуется большой популярностью среди молодых рабочих второго интерната, то в этом большая заслуга Галины Васильевны Жилыевой.

Когда мы встретили в списках награжденных орденами и медалями СССР фамилию Галины Васильевны, то обрадовались. Высокую награду Родины — орден «Знак Почета» — она заслужила многолетним добросовестным трудом.

**А. ВАСИЛЬЕВА,**  
зав. столовой № 16.  
**Е. ГРИНЧИШИНА,**  
зав. производством  
столовой № 16.

## ПОСЛЕ СМЕРИ

Недавно после рабочей смены наши трудящиеся собрались в красном уголке цеха. Здесь состоялась встреча с магнитогорским поэтом, членом Союза писателей СССР В. Машковцевым. Он прочитал несколько

своих стихотворений, отрывки из поэм, рассказал о себе. Также была организована выставка-продажа художественной литературы. По плану культуркомиссии нашего цеха следующая встреча у нас состоится с артистами

Магнитогорского драматического театра им. А. С. Пушкина.

**В. ГЕРАСИМОВ,**  
секретарь партбюро  
кислородно-компрессорного цеха.

## ХОТЯ ПИСЬМО НЕ НАПЕЧАТАНО

По письму т. Гайсина, где предлагается обслуживать локомотивные бригады обедами вне очереди, принято следующее решение: зав. столовых вывесит объявления об обслуживании локомотивных бригад вне очереди.

**Р. ЯСЬКО,**  
и. о. директора комбината питания.

**Редактор**  
**Ю. С. ЧЕРЕДНИЧЕНКО**

Коллектив мартеновского цеха № 2 скорбит по поводу смерти ветерана цеха, участника Великой Отечественной войны, орденоносца ИСАКОВА Федора Васильевича и выражает глубокое соболезнование семье и родственникам покойного.

Коллектив управления главного механика комбината глубоко скорбит по поводу смерти бывшего начальника складского участка ДУБАКОВА Ивана Алексеевича и выражает соболезнование семье и родственникам покойного.



Суббота, 24 апреля

Шестой канал

9.00 — Новости. 9.10 — (Цв.). Утренняя гимнастика. 9.30 — (Цв.). «Рейтинг о зверятах». Передача из Ленинграда. 10.00 — «Для вас, родители». 10.30 — (Цв.). Концерт молодых артистов эстрады. Передача из Таллина. 11.00 — (Цв.). «Природа и человек». 11.30 — Лауреаты Ленинской премии 1976 года в области литературы, изобразительного искусства и архитектуры. 12.10 — (Цв.). Концерт Государственного Кубанского казачьего народного хора. 12.55 (Цв.). «Что? Где? Когда?». Викторина. 14.05 — (Цв.). «Здоровье». Научно-популярная программа. Ведущая — врач Ю. Белячкова. 14.35 — (Цв.). Чемпионат Европы по классической борьбе. Передача из Ленинграда. 15.10 — (Цв.). Фильм — детям. Премьера телевизионного художественного фильма «Буньбана» (ГДР). 15.50 — (Цв.). «Молодежь планеты». 16.20 — (Цв.). Новости музы-

кальной жизни. 16.50 — (Цв.). программа мультипликационных фильмов: «Сершки и корешки», «Крот и Зонтик». 17.15 — (Цв.). Беседа на международные темы политического обозревателя газеты «Правда» Ю. А. Якупова. 18.00 — Новости. 18.15 — А. Глазунов. Торжественная увертюра. Исполняет симфонический оркестр ИТ. Дирижер М. Шостакович. 18.30 — (Цв.). «Очевидное — невероятное». Ведущий — профессор С. П. Капица. 19.30 — «Инспектор уголовного розыжка». Художественный фильм. 21.00 — «Время». Информационная программа. 21.30 — (Цв.). Концерт народной артистки СССР К. Шульженко. Передача из Колонного зала Дома союзов. (В записи). 23.30 — Новости.

Двенадцатый канал  
19.10 — Новости. 19.30 — «Хочу все знать». Киножурнал. 19.50 — Концерт легкой музыки. 20.15 — Рекламный калейдоскоп. 20.30 — Наши гости. 21.30 — «Кржа». Художественный фильм. 2-я серия.

Воскресенье, 25 апреля  
Шестой канал  
9.00 — Новости. 9.10 — (Цв.). «На зарядку стано-

вятся!». 9.30 — (Цв.). «Будильник». 10.00 — «Служу Советскому Союзу!». 11.00 — (Цв.). Песни страны «Пионерки». Концерт. 12.00 — «Сегодня — Всемирный день породненных городов». 12.30 — «Сельский час». 13.30 — (Цв.). «Музыкальный киоск». Ведущая — Э. Беляева. 14.00 — (Цв.). Литературные чтения. К. Федин. «Первые радости». 14.30 — (Цв.). Музыкальная программа для работников трикотажной фабрики «Красная заря». 14.55 — (Цв.). «Декамерон-40». Художественный фильм. 16.10 — (Цв.). «Ваше мнение». 17.00 — (Цв.). Чемпионат мира по хоккею. Матч участников финальной группы. Трансляция из Польши. В перерывах — новости. 19.15 — (Цв.). «Клуб киноутраченных». В е д у щ и й — Ю. А. Сенкевич. 20.00 — «Время». Информационная программа. 20.30 — (Цв.). Чемпионат мира по хоккею. Матч участников финальной группы. Трансляция из Польши. 22.45 — Новости.

Понедельник, 26 апреля  
Шестой канал  
18.00 — Новости. 18.15 — «В каждом рисунке —

солнце». 18.40 — Концерт эстрадного оркестра «Голубой экран». 18.55 — «Дневник социалистического соревнования». 19.40 — Премьера телевизионного многосерийного художественного фильма. «Волны Черного моря». (1-я серия). 21.00 — «Время». 21.30 — Народная артистка СССР Н. Обухова. 22.15 — Мы здесь живем». Телевизион-

## ФИЛЬМЫ В СУББОТУ И ВОСКРЕСЕНЬЕ

Кинотеатр «Современник»: «Зита и Гита» (2 серии) — сеансы в 10.30, 13.15, 16, 18.45. «Гибель Японии» — сеанс в 21.30. Для детей «Джек в стране чудес» — сеанс в 9.

Кинотеатр «Мир»: «Анна и командор» — сеансы в 11, 13, 15, 17, 21. «На край света» — сеансы в 10, 11.45, 14, 16, 19, 19.45, 21.30.

Левобережный Дворец культуры металлургов: «Парашисты» — сеанс в 15, 17, 19, 21. В воскресенье для детей «Мальчишки ехали на фронт» — сеансы в 11, 13. «Парашисты» — сеансы в 15, 17, 19, 21, 28 и 27 апреля «Вторая истина» — сеансы в 15, 17, 19, 21.

Кинотеатр им. Горького: «Зита и Гита» (2 серии) — сеансы в 9, 10, 11.30, 12.30, 14.15, 16.30, 17.20, 21.

Кинотеатр «Комсомолец»: «Сын прокурора» — сеансы в 10.45, 19.30. «На край света» — сеансы в 9, 11.30, 13.15, 13.45, 16.45, 17.45, 18.30, 20.15, 22. Для детей «Опасные игры» — сеанс в 9.45.

Правобережный Дворец культуры металлургов: «Не оставяй меня одну» — сеанс в 15, 17, 19, 21. В воскресенье для детей «Пузырьки» — сеанс в 13. «Не оставяй меня одну» — сеансы в 15, 17, 19, 21.

пишите, звоните, приходите  
наш адрес:

ул. Кирова, 70, 1-й подъезд, 2-й этаж.  
Телефоны: редактор — 3-38-04; заместитель редактора — 3-50-70; ответственный секретарь — 3-47-04; общие — 3-07-98, 3-14-42, 3-40-35, 3-31-33; фотолаборатория — 3-14-42.