

# БОЛЬШЕВИСТСКАЯ СТАЛЬ

ОРГАН СТАЛИНСКОГО ГОРКОМА ВКП(б) И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 68 (5399)

Суббота, 7 апреля 1951 года.

Год издания  
двадцать второй

Цена 20 коп.

Товарищи шахтеры! Шире социалистическое соревнование, множьте успехи мирного созидательного труда на благо советской Родины!

(„Правда“).

## Соревнование шахтеров Кузбасса и Донбасса

На предприятиях советской индустрии в новой силе разворачивается социалистическое соревнование. На днях нефтяники Башкирской республики выступили инициаторами соревнования с нефтяниками Азербайджана в Куйбышевской области. Патристическая инициатива башкирских нефтяников находит горячий отклик на промыслах, заводах и стройках нефтяной промышленности.

Сегодня «Правда» публикует письмо шахтеров Кузнецкого угольного бассейна товарищу И. Сталину. С чувством радости и гордости шахтеры пишут об успехах нашей страны, о подвиге советской угольной промышленности, которая волею большевистской партии превращена в мощную индустриальную отрасль народного хозяйства, оснащенную передовой техникой.

Товарищ Сталин в речи на собрании избирателей 9 февраля 1946 года выдвинул перед работниками угольной промышленности задачу — довести добычу угля в стране до 500 миллионов тонн в год. Послевоенная пятилетка явилась важным этапом в осуществлении сталинской программы строительства коммунизма. Работники угольной промышленности призваны были поднять добычу угля в 1950 году до 250 миллионов тонн, превысить довоенный уровень на 51 процент.

С большим воодушевлением советские шахтеры вместе со всем нашим народом развернули борьбу за успешное выполнение пятилетнего плана. И они с честью справились с возложенной на них задачей — пятилетний план по добыче угля перевыполнен. За десять месяцев прошлого года добыча угля превзошла довоенный уровень на 57 процентов.

Шахтеры в шахтостроители нашей страны, преодолевая серьезные трудности, восстановили всю угольную промышленность Донбасса, полностью разрушенную во время войны. Донецкий бассейн вновь стал самым крупным бассейном страны.

Успешно развивается угольная промышленность в Кузбассе, Караганде, на Урале и в других восточных районах. В настоящее время на востоке нашей Родины добывается угля в два с лишним раза больше, чем в довоенное время.

За годы послевоенной пятилетки уголь-

участков в шахте помогают работникам угольной промышленности добиться новых успехов в борьбе за высокую производительность труда.

Шахтеры Кузнецкого угольного бассейна в письме товарищу И. Сталину пишут:

«Сознавая свой долг перед любимой Родиной и свою ответственность за успешную работу в 1951 году, мы обращаемся к шахтерам Сталинской области с призывом продолжить традиционное социалистическое соревнование шахтеров Кузбасса и Донбасса».

Обращаясь к этому призыву, шахтеры Кузнецкого бассейна приняли конкретные обязательства:

— досрочно выполнить годовой план и добыть сверх плана по комбинату Кузбассуголь 250 тысяч тонн угля, в том числе 30 тысяч тонн коксующихся углей, и по комбинату Кемеровуголь—150 тысяч тонн угля, в том числе 50 тысяч тонн коксующихся углей;

— повысить производительность труда по сравнению с 1950 годом по комбинату Кузбассуголь на 10 и по комбинату Кемеровуголь на 12 проц.

Намечены конкретные мероприятия по механизации шахт, капитальному строительству и снижению себестоимости угля.

Большие и ответственные обязательства приняты также работниками Главкузбассшахтостроя.

У работников Кузбасса имеются все возможности с честью выполнить взятые обязательства. Об этом убедительно говорит опыт передовых кузнецких шахтеров.

На шахте имени Кирова треста «Ленинуголь» машинисты угольных комбайнов тт. Трефелов, Чусовлянов и Десятов в марте текущего года довели производительность угольного комбайна до двадцати тысяч тонн. Производительность рабочих в комбайновой лаве превысила плановое задание более чем на пятьдесят процентов. На шахте «Тырганские уклоны» проходчики бригады т. Головина достигли наиболее высоких темпов проходки основного штрека. Основу успехов комбайнеров и проходчиков составляет организация труда по графику пикетирования.

Замечательных производственных успехов добились передовые шахтеры До-

## От шахтеров Кузнецкого угольного бассейна Председателю Совета Министров Союза ССР товарищу СТАЛИНУ И. В.

Дорогой Иосиф Виссарионович!

Под Вашим руководством наша страна в короткий срок восстановила и превзошла довоенный уровень развития народного хозяйства.

Самоотверженный труд советского народа в борьбе за досрочное выполнение плана первой послевоенной сталинской пятилетки, за расцвет социалистической экономики и культуры в нашей стране увенчался выдающимися успехами.

Блестящая победа сталинского блока коммунистов и беспартийных на выборах в Верховные Советы республик еще раз показала всему миру, что наш великий народ, как никогда, сплочен вокруг большевистской партии и Советского правительства, что он полон решимости под Вашим, дорогой Иосиф Виссарионович, руководством неуклонно идти вперед по пути к коммунизму.

Четвертое по счету снижение цен на продовольственные и промышленные товары является новым проявлением исключительной заботы партии и правительства о благе и счастье миллионов трудящихся.

По пути неуклонного под'ема идет советская угольная промышленность, превращенная волею большевистской партии в мощную индустриальную отрасль народного хозяйства, оснащенную самой передовой техникой.

В обстановке огромного политического и производственного под'ема, вместе со всем советским народом, шахтеры Кузнецкого угольного бассейна приступили к решению новых больших задач, поставленных в 1951 году.

Шахтеры Кузбасса полны решимости еще шире развернуть социалистическое соревнование за перевыполнение государственного плана добычи угля, за высокие качественные показатели работы.

Мы счастливы, что живем в великую Сталинскую эпоху и работаем под Вашим руководством.

Сознавая свой долг перед любимой Родиной и свою ответственность за успешную работу в 1951 году, мы обращаемся к шахтерам Сталинской области с призывом продолжить традиционное социалистическое соревнование шахтеров Кузбасса и Донбасса и со своей стороны обязуемся в 1951 году:

По комбинатам Кузбассуголь и Кемеровуголь

1. Досрочно выполнить годовой план и добыть сверх плана по комбинату Кузбассуголь 250 тыс. тонн угля, в том числе 30 тысяч тонн коксующихся углей, и по комбинату Кемеровуголь—150 тысяч тонн угля, в том числе 50 тысяч тонн коксующихся углей.

2. Повысить производительность труда против уровня, достигнутого в 1950 году, по комбинату Куз-

3. За счет дополнительного ввода в эксплуатацию и повышения производительности угольных комбайнов и врубо-навалочных машин довести в IV квартале 1951 года уровень механизации навалки угля на шахтах пологого падения: по комбинату Кузбассуголь—до 50 проц., по комбинату Кемеровуголь—до 52 проц.

4. Досрочно выполнить годовой план капитального строительства к 21 декабря 1951 года, годовой план жилищного строительства— к 34-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции, годовой план культурно-бытового строительства— к 5 декабря 1951 года и ввести в эксплуатацию по комбинату Кузбассуголь—16 и по комбинату Кемеровуголь—9 объектов культурно-бытового назначения.

5. Перевыполнить плановое задание по снижению себестоимости угля и дать за год 6 миллионов рублей сверхплановых накоплений, в том числе по комбинату Кузбассуголь 3 миллиона и по комбинату Кемеровуголь—3 миллиона рублей.

По Главкузбассшахтострою

1. Выполнить годовой план строительно-монтажных работ досрочно, к 25 декабря 1951 года, дав прирост капиталовложений к 1950 году на 32 проц.

2. Закончить строительство и сдать в эксплуатацию 4 угольные шахты и 1 угольный разрез.

3. К 34-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции выполнить годовой план культурно-бытового строительства и годовой план ввода жилой площади—к 1 октября 1951 года.

4. Повысить производительность труда рабочих на 15 проц. против уровня, достигнутого в 1950 году.

5. Обеспечить высокое качество строительства и дать 25 млн. рублей сверхплановой экономии.

Воодушевленные горячим патриотическим желанием увеличить свой трудовой вклад в дело построения коммунизма в нашей стране, мы заверяем Вас, дорогой товарищ Сталин, что мобилизуем все свои силы и средства на выполнение принятых социалистических обязательств и выполним их с честью.

От всего сердца желаем Вам многих лет жизни, здоровья и сил на благо и счастье советского народа.

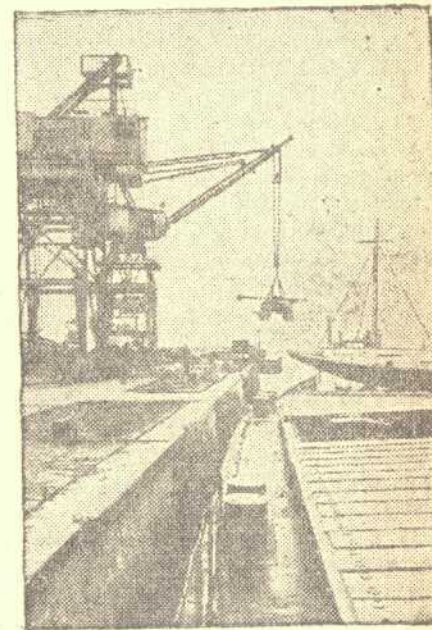
Да здравствует наша могучая социалистическая Родина!

Да здравствует партия Ленина—Сталина— вдохновитель и организатор всех наших побед!

Да здравствует наш вождь, отец и учитель— великий Сталин!

Обсуждено и принято на собраниях рабочих, инженерно-технических работников и служащих шахт, строек и предприятий ком-

## По Советскому Союзу



Херсонский морской порт готовит к отправке грузы для строительства Каховской ГЭС. Бригада порталных кранов, став на трудовую вахту, досрочно завершила погрузку пяти барж оборудованным в строительных материалах. На снимке: в Херсонском морском порту. Погрузка барж, отправляемых в адрес строительства Каховской ГЭС. Фото Ю. Лихуты.

(Фотохроника ТАСС)

### Предмайское социалистическое соревнование

НИЖНИЙ ТАГИЛ. Новых успехов в предмайском соревновании добился коллектив Уралвагонзавода. Здесь все сталевары—скоростники. Стахановцы Шихов, Мишуков, Основин и Гурьев снимают с каждого квадратного метра пода печи по 10—11,5 тонны стали, перевыполняя задание более чем в полтора раза.

Высоких с'емов стали в эти дни достигают также сталевары Новотагильского завода и завода имени Куйбышева.

### Сверхплановое топливо

ТУЛА. Предмайское социалистическое соревнование горняков комбината «Тулауголь» разгорается с каждым днем. Шахтеры намного перевыполняют свои планы.



Шлиссельбург, Караганда, Караганда, на Урале и в других восточных районах. В настоящее время на востоке нашей Родины добывается угля в два с лишним раза больше, чем в довоенное время.

За годы послевоенной пятилетки угольная промышленность вооружилась новой совершенной техникой. Еще до войны советская угольная промышленность по насыщенности механизмами занимала первое место в мире. За минувшее послевоенное пятилетие техническая вооруженность советских шахт намного возросла.

Советская страна является родиной многих замечательных машин. Она выступила пионером горного комбайностроения, создающего техническую базу для завершения комплексной механизации добычи угля. У нас теперь решена практически проблема механизированной навалки угля на конвейер. Создание угольного комбайна—еще одно из проявлений неустанный заботы большевистской партии и Советского правительства о развитии нашей угольной промышленности, об облегчении труда шахтеров. За один прошлый год механизированная навалка угля на шахтах угольной промышленности возросла в два с половиной раза, а на шахтах комбината «Кемеровуголь»—в четыре раза по сравнению с 1949 годом. В Советском Союзе имеются шахты, где все производственные процессы выполняются механизмами.

В угольной промышленности выросли новые люди, хорошо знающие технику, творчески работающие над ее дальнейшим развитием и лучшим использованием. Достижения науки и техники, опыт новаторов производства, передовых

времен проходки нового штрека. Основу успехов комбайнеров и проходчиков составляет организация труда по графику цикличности.

Замечательных производственных успехов добились передовые шахтеры Донецкого бассейна.

На шахтах угольной промышленности имеется немало и других образцов умелого использования техники, высокой производительности труда шахтера.

Изучение и распространение стахановского опыта, стахановских методов труда—дело большой государственной важности. Оно требует настойчивой, организованной борьбы со стороны хозяйственников, партийных и профсоюзных организаций.

Нет сомнения, что патриотическое начинание шахтеров Кузнецкого бассейна найдет единодушную поддержку и горячий отклик у горняков Сталинской области, всего Донбасса, будет услышано шахтерами Караганды, Урала, Подмосковного и других бассейнов страны.

Советские шахтеры—передовой отряд рабочего класса, тесно сплоченного вокруг партии Ленина—Сталина. С новой энергией развертывают они сейчас социалистическое соревнование за перевыполнение производственного плана 1951 года, за лучшее использование мощной техники шахт, за мобилизацию всех внутренних резервов производства.

Товарищи шахтеры! Шире социалистическое соревнование, множьте успехи мирного созидательного труда на благо советской Родины!

(Передовая «Правды» за 4 апреля).

## В Совете Министров СССР

### Об увековечении памяти председателя Центральной ревизионной комиссии ВКП(б) товарища Владимирского М. Ф. и обеспечения его семьи

Совет Министров СССР постановил:

1. Присвоить имя товарища Владимирского М. Ф. Московскому областному клиническому институту Министерства здравоохранения РСФСР.

2. Выдать единовременное пособие жене товарища Владимирского М. Ф.—Владимирской Лидии Сергеевне в размере 50 тысяч рублей

3. Установить персональные пенсии семье товарища Владимирского М. Ф.

А) Жене—Владимирской Лидии Сергеевне в размере 2 тысяч рублей в месяц пожизненно;

Б) Сестре—Поповой Елизавете Федоровне в размере 750 рублей в месяц пожизненно.

4. Принять расходы по похоронам товарища Владимирского М. Ф. за счет государства.

## На полях страны

Львов. Включившись в предмайское социалистическое соревнование, колхозники Львовской области добились значительных успехов в весеннем севе. Хлеборобы в механизаторы Ново-Миятинского, Бродовского, Рава-Русского, Радеховского и Лопатинского районов провели сев ранних зерновых за 4 рабочих дня. Свыше 80 процентов всех весенних полевых работ выполняют машины.

Колхозники Ново-Миятинского района в три раза перевыполнили план подкормки озимых посевов и первыми завершили сев многолетних трав, кок-сагыза и ранних культур. Во многих колхозах посевы колосовых произведены перекрестным и узкорядным способом с одновременным внесением гранулированного суперфосфата.

сверх плана по комбинату Кузбассуголь 250 тыс. тонн угля, в том числе 30 тысяч тонн коксующихся углей, и по комбинату Кемеровуголь—150 тысяч тонн угля, в том числе 50 тысяч тонн коксующихся углей.

2. Повысить производительность труда против уровня, достигнутого в 1950 году, по комбинату Кузбассуголь на 10 проц. и по комбинату Кемеровуголь—на 12 проц.

# В честь 1 Мая

## Передовики подземного транспорта

Вместо с горняками, добывающими уголь, большая ответственность за выполнение плана уголедобычи ложится и на работников подземного транспорта шахт. Своевременно обеспечить порожняком добычные участки и в срок вывезти добытый уголь—важнейшая задача работников подземного транспорта. Партия и правительство обеспечивают угольную промышленность новыми мощными механизмами, в том числе и шахты нашего города. За последние 2 года подземный транспорт шахты «Редаково-южная» значительно механизирован, здесь работают мощные, многотонные электровозы. Путевое хозяйство вместо 18-килограммовых рельс оборудовано 24-килограммовыми.

Наряду с техническим оснащением, на подземном транспорте шахты растут и кадры, в совершенстве овладевающие новейшими механизмами. Молодые рабочие, получая теоретические знания на курсах рабочего обучения, улучшают свою работу, увязывая теорию с практикой. Вот,

к примеру, машинисты электровоза тт. Ермоленко, Саблин, Иниваткин и другие ежедневно выполняют нормы выработки от 120 до 150 процентов. Кондукторы электровозов тт. Борина, Федорченко справляются со своими заданиями до 130 процентов.

Хорошо организует работу в своем коллективе старый шахтер десятник т. Комарников. Это обеспечивает многим рабочим в предмайском соревновании перевыполнение норм выработки, таким, как тт. Шамсееву, Гасаеву и другим. Добросовестно трудятся и откатчики, которые прилагают все усилия, чтобы во-время освободить порожняк. К числу таких передовиков относятся тт. Терентьев, Данилов и Монташкевич, которые вместе с коллективом подземного транспорта и горняками шахты готовят достойную встречу 1 Мая.

**И. СЕЛИВЕРСТОВ,**  
машинист умформерной шахты  
«Редаково-южная».

## Трудовые успехи строителей

В начале года коллектив стройуправления № 4 треста «Сталинскпромстрой» принял обязательство—перевыполнить план первого квартала по жилищному строительству, добиться повышения качества строительных работ.

Хорошей работой в марте строители обеспечивали перевыполнение принятых обязательств. План марта стройуправлением перевыполнен. Жилой площади за первый квартал дано в эксплуатацию 1.786 кв. метров вместо 1.590 по плану.

Лучшие результаты в марте имеет строительный участок № 2, которому по итогам соревнования присуждено первое место по стройуправлению. План этим участком выполнен на 106 процентов, а задание по выработке на одного рабочего—на 152 процента.

Особенно важным является то, что участок в марте добился неплохих результатов по экономии стройматериалов и денежных средств. Сумма экономии в марте составляет 35.000 рублей.

В индивидуальном социалистическом соревновании строителей по профессиям первенство по праву принадлежит знатному каменщику города Петру Федоровичу Бузьмину. В марте т. Бузьмин вы-

полнил более двух месячных норм. Ему присвоено звание лучшего каменщика стройуправления.

Изучение работы т. Бузьмина по методу инженера Ковалева показало, что он в своей работе применяет наиболее производительные приемы.

Среди строителей участка широкое распространение получил метод лауреатов Сталинской премии инженера т. Гуртова и маляра т. Скитева по взаимному контролю за качеством выполняемых работ. В результате применения этого метода, вся жилищная площадь, сданная в первом квартале, получила хорошую оценку.

В конце марта каменщики участка № 2 освоили новый тип смешанной кладки из кирпича и шлакоблоков. Бригада каменщиков т. Степаненко в составе 21 человека, работая на основе поточно-расчлененного метода, укладывала до 65 кубометров кирпича за смену.

В предмайском социалистическом соревновании коллектив участка № 2 борется за дальнейшее повышение производительности труда, за перевыполнение принятых обязательств.

**Ф. ГРИГОРЬЕВ.**

новитель и организатор всех наших побед! Да здравствует наш вождь, отец и учитель—великий Сталин!

Обсуждено и принято на собраниях рабочих, инженерно-технических работников и служащих шахт, стоек и предприятий комбинатов Кузбассуголь, Кемеровуголь и Главкузбассшахтостроя.

## Растет выпуск изделий широкого потребления

В начале нынешнего года коллектив цеха ширпотреб Кузнецкого металлургического комбината принял обязательство из месяца в месяц увеличивать выпуск изделий широкого потребления, экономно расходовать материалы, добиться повышения производительности труда всех рабочих.

В первом квартале цех успешно справился со своими обязательствами. Квартальный план выпуска изделий перевыполнен, достигнуты хорошие показатели в борьбе за экономию, за повышение выработки рабочих.

С хорошими экономическими и трудовыми показателями закончили квартал по кроватному и посудно-спивному участкам смены коммунистов тт. Варюхина, Дерябина, и Урухпаева, по плифовальному участку—смена т. Шабалина и другие. Такие передовые люди этих смен, как маляр т. Каркавина, волоочильница т. Матюшенко, оцинковщик т. Генералов, заготовщик т. Белокуров, слесарь т. Артемов, полировщица т. Лукина и другие выполнили установленные нормы на 140—200 процентов.

Соревнуясь за достойную встречу праздника 1 Мая, стахановцы цеха еще активнее борются за то, чтобы значительно увеличить выпуск изделий широкого потребления.

**П. МОЖНЫЙ,**  
рабочий цеха ширпотреб.

## Раньше срока

Совхоз «Садопарковое», готовясь к весеннему севу, одним из первых в ОРСе Кузнецкого металлургического комбината раньше срока, установленному графиком, закончил ремонт тракторов, конного и прицепного инвентаря.

Этот успех—результат четкой, слаженной работы механика т. Обухова, который своевременно обеспечил ремонт всеми материалами и запасными частями, а также стахановцев ремонта тт. Иванова, Ламонова, Копылова и других.

В совхозе проведена значительная работа по переподготовке кадров. Трактористы хорошо подготовились к работе на тракторах новых марок и других машинах, которые в этом году будут применяться в совхозе впервые.

**В. КАРГИН,**  
механик сельхозотдела ОРСа металлургического комбината.

## Сверхплановое топливо

ТУЛА. Предмайское социалистическое соревнование горняков комбината «Тулауголь» разгорается с каждым днем. Шахтеры намного перевыполняют свои повышенные обязательства.

Коллектив шахты № 22-бис треста «Красногвардейскуголь» дал слово добыть в всенародному празднику 3.200 тонн сверхпланового топлива. К 1 апреля добыто сверх плана уже 6.717 тонн угля. Принято новое обязательство—до праздника выдать на-гора сверх задания еще один эшелон топлива.

## Автомобильная дорога к селу Шушенскому

МИНУСИНСК. В марте открылось автомобильное движение от железнодорожной станции Абакан до села Шушенское. По этому маршруту курсирует сейчас новый комфортабельный автобус «ЗИС-155», а также легковые такси «Победа».

Только в марте и начале апреля автобусы доставили в Шушенский дом-музей В. И. Ленина свыше 3.000 экскурсантов.

## Львов благоустраивается

Львов. Теплая погода благоприятствует весенним работам по благоустройству города. Начались посадки деревьев и кустов и около 2 миллионов цветов украсят улицы и парки. Широкий размах приняли работы по упорядочению заводских и фабричных территорий. Повсюду проводится их озеленение, оборудуются спортивные площадки.

На улицах 1 Мая, Городецкой и Зеленой создаются 3 новых сквера, в городских парках открываются 15 детских площадок.

Большое внимание уделено улучшению водоснабжения и газоподачи. Город уже теперь получает воды намного больше, чем до войны. Прокладывается новая линия водопровода. Более тысячи квартир, преимущественно на окраинах, получают газ.

## Отовсюду

Вблизи Нижнего Тагила начались разработки красного мрамора. Он отличается особой прочностью и богатством рисунка. Первый эшелон мрамора горняки отправили для отделки станций Московского метрополитена и высотных зданий столицы.

В Приморье начался месячник садов. В течение апреля только в колхозах края будет заложено около 300 гектаров новых садов, яблонников и виноградников. Питомники подготовили к отправке в колхозы и совхозы, а также для продажи населению свыше 600.000 саженцев морозостойких сортов яблонь, груш, слив, абрикосов, винограда. (ТАСС).



# Путь к коллективному стахановскому труду

## Полгода работы по методу инженера Ф. Ковалева

Патриотический почин директора фабрики «Пролетарская победа» инженера Ф. Ковалева по изучению, обобщению и распространению среди всех рабочих передовых приемов стахановцев производства нашел в нашей стране всеобщее признание. Последователи инженера Ковалева появились во всех областях народного хозяйства.

Коллектив Кузнецкого машиностроительного завода принял за внедрение метода инженера Ф. Ковалева вскоре после того, как о нем стало известно из печати.

Для ознакомления с методом инженера Ковалева в начале октября истекшего года на заводе было проведено собрание партийно-хозяйственного актива. На собрании присутствовали начальники цехов и отделов, старшие и сменные мастера, технологи, нормировщики, стахановцы, а также профсоюзный и комсомольский актив. Собрание приняло решение последовать примеру инженера Ковалева.

Вслед за этим на заводе было создано заводское методическое бюро под председательством главного инженера. В его состав вошли начальник отдела труда и зарплат, главный технолог, начальник отдела подготовки кадров, главный механик, начальники механического и электромеханического цехов. На методическое бюро была возложена обязанность руководить работой цеховых комиссий по изучению, обобщению и распространению передовых приемов работы, рассматривать описание передовых методов, представляемых цеховыми комиссиями, утверждать их для распространения среди рабочих, а также осуществлять контроль и руководство учебной работой рабочих и мастеров, привлекая для обучения инженеров и техников.

Работа по методу инженера Ковалева у нас стала неотъемлемой, органической частью всей производственной работы коллектива. За истекшее время на заводе изучены приемы работы 40 рабочих восьми разных цехов.

Наибольшее количество наблюдений мы провели в двух цехах, где производится массовый выпуск буровых коронок и автозащастей. Эти наблюдения создали уверенность в выполнении увеличенной в несколько раз против прошлого года программы.

Для примера возьмем наблюдения за выполнением токарями тт. Коротыч, Портнягиним и Смирновым операции разделки стержня в буровой коронке под соединение со штангой.

Наблюдения показали, что прием сверления отверстия диаметром 20 миллиметров тов. Коротыч выполняет за 25 секунд, тов. Портнягин — за 37 секунд, тов. Смирнов — за 44 секунды. Тов. Ко-

ротяч «отвести суппорт, повернуть револьверную головку и подвести суппорт» рациональнее других выполняет т. Портнягин, затрачивая 3,7 секунды. У тов. Смирнова на это уходит 4,5 секунды, у тов. Коротыч — 4,6 секунды. Экономия времени тов. Портнягина достигается благодаря тому, что действует двумя руками. В то время, когда он правой рукой открывает и повертывает револьверную головку — левая рука отводит и подводит суппорт.

Оперативное время на выполнение операции составляет у тов. Коротыч 81 секунду, у тов. Смирнова — 127 и у тов. Портнягина — 95 секунд.

Изучив приемы работы этих рабочих, мы запроектировали более рациональное выполнение операции, с затратой оперативного времени 74 секунды. При этом из 16 приемов, составляющих операцию, решено 10 приемов взять у тов. Коротыч, 5 приемов — у тов. Портнягина и один — у тов. Смирнова.

После обучения части других рабочих этим более совершенным приемам производительность труда повысилась на 28 процентов, при освоении же рациональных приемов всеми рабочими ожидаемое повышение производительности труда достигает 69 процентов.

В другом цехе были изучены приемы работы паяльщиков тт. Гапоновой и Зайченко, производящих вставку пластины твердого сплава в корпус буровой коронки. Изучение показало, что все приемы более рационально выполняет тов. Гапонова. Для нагрева тов. Гапонова берет по 8 коронок, а тов. Зайченко — по 6. В связи с этим затраты основного времени у тов. Гапоновой составляет 60 секунд, а у тов. Зайченко — 90 секунд. На постановку 8 коронок в печь т. Гапонова тратит 32 секунды, а Зайченко на 6 штук — 29 секунд.

На выполнение приема «взять коронку из нагрева, посыпать бурой, наложить латунь, расплавить, исправить победит и поставить на стол» тов. Гапонова тратит 26 секунд, а тов. Зайченко — 38 секунд.

Кроме того, т. Гапонова экономит время благодаря тому, что она подготовляет рабочее место и все необходимое для работы до начала смены и в конце обеденного перерыва. Опыт работы тов. Гапоновой показал, что паяльщиков можно освободить от подсобной работы — замаскировать центрального отверстия огнеупорной глиной, возложив ее на менее квалифицированного рабочего, не связанного с работой оборудования. Это повышает отдачу печей, экономит мазут и воздух.

Передача опыта тов. Гапоновой другим паяльщикам уже на сегодня повысила производительность их труда на 20 процентов. Когда же ее приемы освоит все

ми возник вопрос о том, как подойти к распространению передовых методов работы в цехах мелкосерийного и индивидуального производства, где рабочий выполняет не одну, а целый комплекс операций, т. е. получает заготовку и сдает готовую деталь или деталь, требующую обработки на других видах оборудования, или в течение смены изготавливает различные детали.

Из анализа приемов работы двух намотчиков электромоторов мы увидели, что для получения наилучших результатов в работе надо уметь наиболее правильно планировать рабочее время, уметь правильно сочетать приемы в процессе исполнения операции.

Намотчик 5-го разряда т. Климов, имеющий производственный стаж 17 лет, и намотчица 5-го разряда т. Вагина, имеющая производственный стаж 8 лет, производили ремонт одинаковых моторов мощностью 0,25 киловатт. По затрате времени у них получался различный результат. Тов. Вагина сумела сэкономить 74 минуты только благодаря тому, что ее приемы работы более правильны, чем приемы тов. Климова.

Наблюдения показали, что рабочие-универсалы, обрабатывающие на одном оборудовании разнообразные детали, дают различную производительность, причем одни являются стахановцами, другие только выполняют нормы, а третьи не выполняют норм.

Стахановцы добиваются высокой производительности потому, что они знают возможности эффективного использования станка, инструмента, хорошо организуют свое рабочее место, всегда заранее выполняют подготовительные операции к предстоящей работе.

Другие же рабочие, особенно начавшие работать на таком же оборудовании недавно, не имеют понятия о правильном использовании станка, не знают, на каких режимах выгоднее работать, каким инструментом целесообразнее работать по стали, чугуну, бронзе, латуни. Изучение методов работы стахановцев позволяет отстающим рабочим заимствовать, перенимать опыт стахановцев и самим выходить в число передовых рабочих. Трудовые приемы стахановцев мы начинаем изучать при помощи хронометражных наблюдений. Данные хронометражных наблюдений обрабатываются и сопоставляются с затратами времени на приемы и переходы, установленные технической нормой. В случаях, когда одну и ту же операцию выполняют несколько рабочих, полученные в результате хронометражных наблюдений показатели затрат времени сопоставляются по элементам наблюдений и сравниваются с установленной нормой. Этим выявляются наиболее порозонные

Одним из основных вопросов в деле распространения метода инженера Ковалева на заводе является вопрос снабжения рабочих инструментом. Инструментальный цех изготавливает достаточное количество резов, но в некоторых случаях стахановцы этими резами не работают, перетачивают сами. Глядя на стахановцев, перетачивают резы и рядовые токари и, как правило, портят их, выводят из строя раньше времени. Для устранения этого ненормального явления на заводе организована централизованная заточка инструмента в инструментальном цехе. Однако вначале работники некоторых цехов, удаленных от пункта заточки, вследствие непонимания важности правильной заточки и доводки инструмента, не доставляли инструмент на переточку в инструментальный цех.

Одновременно мы убедились, что наши нормалы на резы устарели, что их нужно срочно пересмотреть. Пересмотр нормалей на резы проведен с учетом опыта стахановцев завода и лучших скоростников страны. Переход на новые нормалы резов создал напряженное положение с обеспечением цехов резами. Это заставило нас заняться вопросом реального сокращения расхода резов. Для этого в инструментальных кладовых цехов мы оборудовали стеллажи и отвезли в них каждому токарю собственную ячейку, в которой находится необходимый инструмент с его табельным номером. Рабочий теперь не беспокоится о переточке инструмента, он берет на смену 3—4 резы и притупленный в конце смены сдает в кладовую. Кладовщица следит за тем, чтобы в ячейках находились только заточенный инструмент и выдает его каждому рабочему только из именной ячейки. Одновременно она ведет учет расхода инструмента каждым рабочим. Такая система организации снабжения инструментом позволила убрать наждак из цеха, внедрить только централизованную заточку, резко сократить простои из-за неисправности инструмента и увеличить срок его службы.

Широкое внедрение метода инженера Ковалева побудило руководство завода не только осуществить организационно-технические мероприятия, но и резко поставить вопрос о повышении общеобразовательного и технического уровня рабочих и инженерно-технических работников. В результате этого у нас сейчас 60 инженерно-технических работников обучаются в двухгодичной школе мастеров, все старшие и сменные мастера, не имеющие 7-летнего образования, обучаются в школе взрослых. Значительная часть рабочих изучает техникум, многие занимаются на курсах скоростников. Увержен и осуществляется план проведения

# События в Корее

ПХЕНЬЯН, 5 апреля. (ТАСС). Главное командование Народной армии Кореи Народной демократической республики сообщило 5 апреля, что на всех фронтах части Народной армии совместно с китайскими добровольческими отрядами продолжают вести ожесточенные бои с противником, нанося ему большие потери в живой силе и технике.

## За пакт мира!

### Во всех странах ширится движение за мир

9 апреля, в 11-ю годовщину со дня оккупации Дании гитлеровскими войсками, Датский комитет сторонников мира начинает по всей стране сбор подписей под обращением Всемирного Совета Мира о заключении пакта мира между пятью великими державами. Местные комитеты сторонников мира распространяют десятки тысяч экземпляров специальных листов с текстом обращения.

На происходящих во всей Франции собраниях сторонников мира избираются делегаты на предстоящие кантональные конференции, на которых будут обсуждаться решения первой сессии Всемирного Совета Мира. Одновременно создаются местные комитеты защиты мира там, где они еще не созданы. В стране ширится кампания по сбору подписей под бюллетенем протеста против вооружения Западной Германии.

С каждым днем в Индии растет число подписей под обращением Всемирного Совета Мира о заключении пакта мира между пятью великими державами. В Хугли (Западная Бенгалия) в время сбора подписей под обращением состоялся массовый митинг сторонников мира. Участники митинга в принятой резолюции потребовали немедленного заключения пакта мира между пятью великими державами о запрещении военной пропаганды, вывода иностранных войск из Кореи, Вьетнама и Малайи.

## Заявление представителя верховного командования вьетнамской Народной армии

ШАНХАЙ, 2 апреля. (ТАСС). Как передает Вьетнамское информационное агентство, в связи с победами, одержанными на различных фронтах, представителем верховного командования вьетнамской Народной армии выступил на пресс-конференции с заявлением о военном положении в стране.

Он подробно рассказал о больших успехах войск вьетнамской Народной армии на северо-восточном фронте и в провинции Туат-Хиен (Центральная Вьетнам).

Касаясь особенностей операций на северо-восточном фронте, представитель верховного командования заявил: «На этот раз французские позиции были гораздо сильнее укреплены, чем это было раньше. Они располагали многими блокаузами построенными из гранита или железобетона. Моральное состояние вражеских войск было низким. В уничтоженных укрепленных пунктах противника мы захватили остатки бывших гоминдановских войск, которые использовались французами для борьбы против нас».

## Китайская газета о победах Народной армии Вьетнама

ШАНХАЙ, 3 апреля. (ТАСС). В передовой статье, посвященной победам, одержанным войсками Народной армии Вьетнама в районе устья Красной реки, газета «Синьвэньпипао» пишет:

Эти победы Народной армии Вьетнама имеют большое значение, так как долина Красной реки представляет собой своего рода коридор между районами Хайфон-Ханой и Лао-Каем, с одной стороны, и важнейшим стратегическим районом, удерживаемым французскими войсками в Северном Вьетнаме, с другой стороны. Сейчас передовые части наступающей Народной армии Вьетнама находятся всего лишь в 20 километрах от Хайфонга. В результате победы Народной армии создалась серьезная угроза для войск французских империалистов во Вьетнаме.

## Агрессивный Северо-атлантический союз в действии

### СЕНАТ США ОДОБИЛ РЕЗОЛЮЦИЮ ОБ ОТПРАВКЕ ВОЙСК В ЗАПАДНУЮ ЕВРОПУ

ВАШИНГТОН, 5 апреля. (ТАСС). Вчера сенат США одобрил резолюцию об отправке американских войск в Западную Европу в порядке так называемых «обязательств», предусматриваемых агрессивным Северо-атлантическим военным союзом.

Согласно резолюции, в Европу будет послано 4 американских дивизии, которые вместе с уже находящимися в Западной Европе американскими войсками будут составной частью так называемой Северо-атлантического союза и будут находиться под командованием генерала

гких ресурсов Западной Германии и франкистской Испании при осуществлении плана «обороны» Европы помимо ресурсов других стран.

Сторонники правительства в сенате, возражая против поправки Маккарти, дали ясно понять, что они стоят за включение западно-германских и франкистских войск в Западный военный союз, но возражают лишь против упоминания этого момента нынешней резолюции.

Одобрав резолюцию, выражающую точку зрения сената на отправку войск в Западную Европу и не требующую осо-



Наблюдения показали, что прием «сверление отверстия диаметром 20 миллиметров» тов. Коротыч выполняет за 25 секунд, тов. Портнягин—за 37 секунд, тов. Смирнов—за 44 секунды. Тов. Коротыч достигла уменьшения времени за счет повышения числа оборотов до 364 и подачи 0,25 миллиметра вместо установленных по технологии числа оборотов 214 и подачи 0,16 миллиметра.

Прием «центровка и подрезка торца» фокарь тов. Коротыч выполняет за 5 секунд, тов. Смирнов—за 14 секунд при норме 11 секунд. Уменьшение затраты времени тов. Коротыч достигла благодаря выполнению центровки на повышенных режимах, тогда как по технологии предусмотрено производить на одних и тех же режимах центровку, подрезку и сверление отверстия диаметром 20 миллиметров. На переключение режима теряется 6 секунды, а за счет повышения режима на центровке экономится 9—10 секунд.

Прием «зенкерование конического отверстия» тт. Портнягин и Коротыч выполняют за 5 секунд, а тов. Смирнов—за 14 секунд. Здесь уменьшение времени достигается за счет применения ручной подачи вместо автоматической.

Передача опыта тов. Гапоновой другим паяльщикам уже на сегодня повысила производительность их труда на 20 процентов. Когда же ее приемы освоит все паяльщики, то производительность труда возрастет на 55 процентов.

В кузнечном цехе была изучена работа кузнецов-штамповщиков тт. Хикматуллина, Гатина и Акимова, производящих высадку головки клапана автомашины ЗИС-150 из прутка диаметром 16 до 53 миллиметров.

Оперативное время на одну заготовку клапана составило у тов. Хикматуллина 97 секунд, у тов. Гатина—141 секунду и у тов. Акимова — 139 секунд. При взаимном освоении лучших приемов всех трех стахановцев, оперативное время снизится до 86 секунд и производительность труда значительно повысится.

Все эти наблюдения и передача передовых методов труда мы проводили на изготовлении изделий массового производства по участкам, где эти операции являются узким местом и на которых от повышения производительности труда во многом зависят результаты работы всего цеха и завода. Но одновременно перед ва-

полученные в результате хронометражных наблюдений показатели затрат времени сопоставляются по элементам наблюдений и сравниваются с установленной нормой. Этим выявляются наиболее передовые приемы с определенным за счет чего получился эффект.

Полученные лучшие показатели затраты времени по каждому элементу операции обобщаются. Обобщение позволяет вскрыть те резервы, за счет которых стахановцы могут повысить производительность труда. Лучшие результаты затраты времени по элементам сводятся в так называемую инструкционную карту. Эта карта, а также карта передачи стахановских методов труда, после рассмотрения и утверждения заводским методбюро, размножаются и передаются для обмена опытом во все цехи, где выполняются аналогичные работы. Во всех цехах организованы «Трибуны стахановского опыта», при помощи которых результаты изучения опыта работы стахановца доводятся до всех рабочих.

Внедрение метода инженера Ковалева на заводе заставило нас неотложно решать и ряд организационных вопросов, влияющих на производительность труда

еще не мало. Все они говорят о том, что этим делом у нас серьезно еще никто не занимался. Нам кажется, что отдел местной промышленности городского Совета депутатов трудящихся и торговотдел должны в первую очередь заинтересоваться этим делом. Необходимо созвать широкое совещание представителей крупных и мелких производственных предприятий и серьезно, по-деловому обсудить этот насболевший вопрос. Пора по-большевистски приняться за дело максимального использования местных возможностей и ресурсов для выпуска изделий массового потребления.

Попутно нельзя не вспомнить еще и о проблеме культурного обслуживания советского потребителя работникам прилавка. У нас еще и до сих пор не изжиты среди работников прилавка плохие привычки, укоренившиеся с тех времен, когда товары не продавали, а «давали». Советский работник прилавка обязан обслуживать потребителя культурно, вежливо, уметь дать покупателю ответ на любой вопрос, касающийся качества, принципа действия продаваемого товара. Между тем мы часто наблюдаем, что продавцы культуртоваров к продаже, например, радиолы, музыкального инструмента подходят с такой же меркой, как и к продаже банки сапунного крема или килограмма гвоздей. Причина этого в отсутствии надлежащей работы по подготовке квалифицированных культурных, знающих свое дело работников прилавка для системы, торгующей культуртоварами. Этот вопрос также надо и им следует заняться в общегородском масштабе.

**Б. ТИХОНОВ,**  
директор магазина «Роскультторга».

прелано 4 американских дивизии, которые вместе с уже находящимися в Западной Европе американскими войсками будут составной частью так наз. «армии Северо-атлантического союза» и будут находиться под командованием генерала Эйзенхауэра.

В резолюции содержится также пункт, против которого возражало правительство, гласящий, что президент США не должен давать без одобрения конгресса обязательство относительно отправки в Европу каких бы то ни было войск сверх этого количества. Однако формально резолюция лишь выражает точку зрения сената и не имеет обязательной силы для президента.

Сенат одобрил также поправку сенатора Маккарти к резолюции, согласно которой сенат считает, что необходимо обеспечить использование военных и других

но возражают лишь против упоминания этого момента нынешней резолюции.

Одобрена резолюция, выражающая точку зрения сената на отправку войск в Западную Европу и не требующую особого решения палаты представителей, сенат затем принял другую, почти идентичную резолюцию, которая должна быть одобрена палатой представителей.

Эта резолюция также носит характер рекомендации, но по мысли ее сторонников, если палата представителей и сенат одобряют такую резолюцию, это поможет конгрессу добиться от правительства по крайней мере консультаций с его комиссиями, прежде чем дополнительные войска будут посланы в Европу.

45 голосами против 41 сенат принял резолюцию.

### ИЗВЕЩЕНИЯ

8 апреля, в 7 часов вечера, в помещении театра им. С. Орджоникидзе состоится собрание инженерно-технических работников Орджоникидзевского и Молотовского районов.

Повестка дня:  
Опыт работы по внедрению метода инженера Ф. Ковалева (доклад главного инженера машиностроительного завода тов. Балашова).

Орджоникидзевский, Молотовский РК ВКП(б), правление Сталинского отделения Всесоюзного общества по распространению политических и научных знаний.

Исполком райсовета.

9 апреля, в 7 час. вечера, в здании райисполкома созывается 5-я сессия Молотовского районного Совета.

Исполком райсовета.

9 апреля, в 6 час. 30 мин. вечера, в помещении зала заседаний горисполкома созывается 5-я сессия Орджоникидзевского районного Совета депутатов трудящихся.

Исполком райсовета.

И. о. редактора А. Н. МЕЛИХ.

## На городские темы

# О производстве культтоваров и культурном обслуживании потребителей

Из дня в день повышается уровень материального благосостояния советских людей, растут их запросы на культтовары, на высококачественные предметы домашнего обихода. Только за последние месяцы металлургии, угольщики, строители и другие трудящиеся нашего города в одном лишь магазине «Роскультторга» бутили большое количество таких дорогостоящих культтоваров, как пианино, баяны, гармонии, радиоприемники, мотоциклы, велосипеды, мандолины, гитары, патефоны и т. д. А сколько рядовых советских людей обращаются в магазины за такими предметами, как книжные шкафы в этажерки, письменные столы и шифоньеры, зеркала-трюмо и карнизы для гардин, стулья и кресла и прочие товары, призванные обеспечить удобства и уют в домашнем обиходе. Чрезвычайно возрос спрос на такие предметы, как детские трехколесные велосипеды, шахматы, пашки, лыжи и другой спортивный инвентарь, на авторучки и чернила для них, на тушь, фотоаппараты и многие другие товары.

Все эти культтовары и предметы домашнего обихода в наш город завозятся из других городов, часто за несколько тысяч километров. Мы получаем товары из Москвы, Ленинграда, Tallина, Киева. Перевозка этих товаров обходится государству очень дорого.

Возникает вполне резонный вопрос: а нельзя часть этих товаров не возить за тысячи километров, а выпускать у нас, на месте? Ведь у нас и производственная база неплохая, и сырье нашлось бы, и за кадрами дело не стало бы.

Вопрос вполне обоснованный и, нам кажется, своевременный. Безусловно, промышленность Сталинска вполне может справиться с выпуском значительного ассортимента товаров, которые сейчас подвозятся издалека. Шахматы, пашки, лыжи, деревянные изделия домашнего обихода, металлические изделия широкого потребления наш город может и должен производить сам своими силами.

Возьмем для примера такой предмет, как трехколесные детские велосипеды. В прошлом году магазин «Роскультторга» с большим трудом получил их около 500 штук. Они были раскуплены быстро. С тех пор каждый день мы слышим вопросы покупателей о том, когда же будет получена новая партия детских велосипедов. Улыбав стереотипный ответ продавца, что детских велосипедов нет и не предвидится, обескураженный покупатель не очень лестно отзывается о существующих в торговой сети порядках.

А ведь удовлетворить спрос покупателя на этот несложный предмет — дело очень легкое. Для этого следовало бы кое-кому из работников цеха ширпотреб ме-

таллургического комбината вспомнить тот период довоенного времени, когда выпуск трехколесных детских велосипедов был хорошо освоен цехом и этот вид продукции находил хороший сбыт не только у нас, но и за пределами нашего города. Значит, детские велосипеды может выпускать цех ширпотреб. И чем скорее он за это возьмется, тем будет лучше.

Деревообделочный завод треста «Сталинскпромстрой» и артель на Островской площадке в довоенное время выпускали очень хорошего качества и недорогие городки, шахматы, пашки и ряд других изделий. Так почему же они не возобновят выпуска этой продукции? Неужели они ждут специальных решений?

На том же деревообделочном заводе имеются замечательные мастера-браснодеревцы. Они являются тем ядром, с помощью которого можно начать выпуск хороших книжных шкафов, этажерок, письменных столов, вешалок, буфетов и других предметов домашнего обихода. Оборудование на заводе есть. Следует только начать, прикрепить к мастерам молодежь, которая освоивала бы и совершенствовала свое мастерство в этой области, и дело пойдет.

О производстве лыж и другого спортивного инвентаря местными силами было много разговоров. Но безразличное отношение к этому делу руководителей леспромсоюза и того же деревообделочного завода является причиной того, что зимой секции лыжного спорта оставались без лыж.

Подобных примеров, подтверждающих большие возможности нашего города по выпуску самых разнообразных товаров широкого потребления, можно привести

еще не мало. Все они говорят о том, что этим делом у нас серьезно еще никто не занимался. Нам кажется, что отдел местной промышленности городского Совета депутатов трудящихся и торговотдел должны в первую очередь заинтересоваться этим делом. Необходимо созвать широкое совещание представителей крупных и мелких производственных предприятий и серьезно, по-деловому обсудить этот насболевший вопрос. Пора по-большевистски приняться за дело максимального использования местных возможностей и ресурсов для выпуска изделий массового потребления.

Попутно нельзя не вспомнить еще и о проблеме культурного обслуживания советского потребителя работникам прилавка. У нас еще и до сих пор не изжиты среди работников прилавка плохие привычки, укоренившиеся с тех времен, когда товары не продавали, а «давали». Советский работник прилавка обязан обслуживать потребителя культурно, вежливо, уметь дать покупателю ответ на любой вопрос, касающийся качества, принципа действия продаваемого товара. Между тем мы часто наблюдаем, что продавцы культуртоваров к продаже, например, радиолы, музыкального инструмента подходят с такой же меркой, как и к продаже банки сапунного крема или килограмма гвоздей. Причина этого в отсутствии надлежащей работы по подготовке квалифицированных культурных, знающих свое дело работников прилавка для системы, торгующей культуртоварами. Этот вопрос также надо и им следует заняться в общегородском масштабе.

**Б. ТИХОНОВ,**  
директор магазина «Роскультторга».

Кинотеатр «КОММУНАР»  
с 6 апреля  
новый художественный фильм  
**КАДЖАНА**  
Начало сеансов: 10, 12, 2—20,  
4—10, 6—30, 8—20 и 10—10.

**КУЗНЕЦКАЯ  
ТОПОГРАФИО-ГЕОДЕЗИЧЕСКАЯ  
ЭКСПЕДИЦИЯ**  
с 1 апреля с. г.  
производит набор слушателей  
на курсы техников-топографов.  
Срок обучения 9 месяцев. Условья приема узнать: г. Старокузнецк,  
ул. Обнорского, проезд УКСа, № 10.

**ТРЕБУЮТСЯ:**  
+ Кузнецкому машиностроительному заводу: инженеры и техники, технологи - механики, строители, кузнецы, литейщики, токари, шлифовщики, расточники, слесари, плотники, столяры, формовщики, взрослые ученики в бригадное и индивидуальное ученичество, разнорабочие, грузчики, уборщики, возчики.  
+ ОРСу КМК на постоянную работу—начальник строительного-ремонтного отдела.

Гр. Попов Георгий Петрович, проживающий в г. Сталинске, улица Кирова, дом № 16, кв. № 8, возбуждает дело о расторжении брака с гр-кой Половой Евдокимой Корнеевной.  
Дело подлежит рассмотрению в областном суде г. Кемерово.

**ТИПОГРАФИИ изд. ГАЗЕТЫ  
«Большевистская сталь»  
ТРЕБУЕТСЯ**  
на постоянную работу столяр. Обращаться: пр. Курако, 18, с 8 ч. утра до 5 час. вечера.

**ОРСу треста «Кузнецкуголь»  
ТРЕБУЮТСЯ:**  
агроном, техник-строитель столяр, плотники, товароведы, зав. столовыми, бухгалтер, зав. магазинами, продавцы и разнорабочие. Обращаться в отдел кадров ОРСа треста «Кузнецкуголь».

**ТИПОГРАФИИ ИЗД-ВА ГАЗЕТЫ  
«Большевистская сталь»**  
на постоянную работу требуется шофер. Обращаться: гор. Сталинск, пр. Курако, 18, с 8 час. утра до 5 час. вечера.

В нарсуд 2-го уч-ка Молотовского р-на г. Сталинска поступило дело о расторжении брака гр-на Мамчур Валентина Ивановича, проживающего в гор. Сталинске, ул. Мичурина, 14—43, с гр-кой Мамчур Галиной Михайловной, проживающей в г. Сталинске, ул. Кирова, д. 5, кв. 15.

Партийная организация, завком и дирекция типографии «Большевистская сталь» выражают глубокое сожаление Сидоровым Василию Васильевичу и Ирине Васильевне по поводу преждевременной и скорострительной смерти любимой дочери  
**ТАМАРЫ**