

# Шахтерская ПРАВДА

ОРГАН ПРОНОПЬЕВСКОГО ГОРНОМА КПСС  
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 25 (8588)

ВТОРНИК,

4

февраля 1964 года

Год изд. 34-й

Цена 2 коп.

## „Неделе“ —

экономическо й деятельности этого предприятия.

В городе пол-

хорошие плоды.

Тем более непонятно, почему такие организации, как автотранспорт, предприятия легкой промышленности до сих пор

## широкий размах и ответственность

Сейчас, когда советский народ практически претворяет в жизнь великую Программу создания материально-технической базы коммунизма, забота об усилении экономической мощи страны, о техническом прогрессе является первостепенной задачей. В этих условиях особое значение приобретает широкое развертывание и борьба за действительность экономической и технической пропаганды. Партийные организации города накопили немалый опыт использования различных форм такой работы. Среди них прочное место заняла Неделя технической пропаганды.

Впервые она была проведена как раз год назад и прошла тогда только на шести предприятиях города. Бюро горкома КПСС обобщило и одобрило этот опыт. С тех пор Неделя технической пропаганды проводится систематически каждый квартал. Всего, таким образом, их состоялось четыре.

Ценность их проведения заключается прежде всего в том, что партийные организации, не ослабляя работы по технической и экономической пропаганде в обычное время, усиливают, разнообразят ее формы в дни Недель, привлекают к их проведению все общественные организации, широкие слои инженеров, техников, передовых рабочих.

О том, насколько насыщенно, концентрируя все силы, проходят эти мероприятия, говорят такие факты. В течение четырех Недель, прошедших за год, состоялось 1378 лекций, докладов и бесед по различным вопросам экономики и техники, проведено 43 экономических и технических конференции, организовано 70 экскурсий по обмену передовым опытом. Во дворцах культуры и клубах прошло 40 тематических вечеров. Во многих кинозалах города работали кинолектории. Только в течение последней, январской, Недели кинотеатр имени Н. Островского обслужил более двух тысяч зрителей, демонстрируя в своем зале и непосредственно на предприятиях технические фильмы. Активное участие в Неделях принимал и читательский клуб.

Мероприятия эти дали реальные и очень важные результаты, потому что заставляли активнее работать творческую мысль трудящихся. В январской Неделе только в коллективе строительного управления № 1 треста Пронпьевскуголь было подано сорок рационализаторских предложений.

Не менее важное значение Недели технической пропаганды заключается и в целенаправленности всех ее мероприятий. Партийные организации, составляя план Недели, предусматривают проведение таких лекций, бесед, докладов, конференций, которые были бы направлены на ликвидацию «узких» мест в

ним ходом идет смотр выявления резервов повышения производительности труда. Поэтому январская Неделя технической пропаганды проводилась именно под таким девизом. Как и раньше, интересно и содержательно прошла она на шахте «Коксовая-1». Здесь состоялась технико-экономическая конференция для забойщиков на тему: «Резервы повышения производительности труда», для проходчиков — занятия в школе передового опыта «Новые резервы скоростной проходки». Читались лекции, работали кино-и радиолектории.

На механическом заводе многие трудящиеся приняли участие в вечере бригад коммунистического труда и последователей метода А. М. Желтухина. На заводе «Электромашин» — родине этого метода — все мероприятия посвящались вопросу: «Каждому — личный план повышения производительности труда».

Хорошо была организована Неделя на шахте № 5—6. Силами инженерно-технических работников предприятия на участках и в цехах прочитано 13 лекций на экономические и технические темы. Во Дворце культуры шахты работал технический кинолекторий, проведен молодежный вечер «Химия на службе народа» и праздник «Слава труду!».

Добросовестно подготовили и хорошо провели Неделю технической пропаганды на шахтах «Зиминка 3—4», «Зенковские уклоны», «Красный уголек», имени Дзержинского. Словом, январская Неделя внесла немало нового, полезного в организацию технической пропаганды. Она охватывает все большее количество предприятий, приносит

не включились в проведение этих мероприятий. Имеются существенные недостатки и там, где Недели проходят. В ряде предприятий в эти дни ничего, кроме лекций, не устраивается. Из-за плохой организации мероприятий они не дают нужных результатов.

Не используется еще такая форма организации Недели, как Дни открытых дверей в наших научно-исследовательских институтах, в горном техникуме, а также встречи научных сотрудников с рабочими.

Все эти недостатки необходимо учесть при подготовке очередной, пятой Недели, чтобы техническая пропаганда получила еще больший размах и действенность.

Е. УСОВА,  
заведующая Домом  
политпросвещения  
ГК КПСС.

## Инициатива передовых предприятий одобрена

МОСКВА. В ответ на решение декабрьского Пленума ЦК КПСС коллективы передовых предприятий и новаторы производства стремятся внести свой вклад в развитие химии.

Коллектив коммунистического труда шахтоуправления «Холодная балка» Донецкой области обязался снизить производственные затраты при добыче угля в нынешнем году на 100 тысяч рублей. Эти деньги рабочие и служащие просят направить на строительство предприятий Большой химии. Горняки, металлурги, коксохимики и строители Макеевки, подсчитав свои возможности, решили внести в фонд развития Большой химии 2 миллиона рублей. Эта инициатива получила широкое распространение на предприятиях Донецкого экономического района.

Рабочие и служащие ряда предприятий Средне-Уральского экономического района также выступили с призывом изыскать резервы и увеличить накопления, с тем чтобы использовать их для развития химии.

Президиум ВЦСПС одобрил инициативу этих коллективов. Советы и комитеты профсоюзов должны разъяснить трудящимся большое народно-хозяйственное значение этого почина. Профсоюзным организациям рекомендовано развернуть соревнование по изысканию и использованию резервов производства.

(ТАСС).

## «ОГНЕННАЯ КУПЕЛЬ»

ЛЕНИНГРАД. Огненные факелы зажгли в гигантской газовой печи на металлургическом заводе имени XXII съезда КПСС. Эта печь построена специально для термической обработки важнейших деталей красноярских турбин. Ее глубина более 12 метров, а внутренний диаметр 8,5 метра. Уникальная печь впервые оборудована системой водяного охлаждения изделий. Это позволит быстро уменьшать их температуру до нужных пределов.

## ДЛЯ МОРЕЙ И ОКЕАНОВ

МОСКВА. 1963 год оказался самым «урожайным» для советского торгового флота. Со стапелей советских заводов сошли морские суда, тоннаж которых в полтора раза больше спущенных за год до этого. Это танкеры «София» и «Ханой» водоизмещением в 62 тысячи тонн, самые большие тран-

## Резервы дают отдачу

Вместо сруба крепить ходовые печи металлической сеткой с анкерами; довести до 1300 миллиметров диаметр скважин, для чего освоить расширитель «РУИ»; металлическим канатом укрепить торцы шитов до 12 метров по высоте увеличить емкость приемных бункеров; пересмотреть паспорт буровзрывных работ — вот те резервы, какие решила привести в действие шитовая бригада Бамфи Бодриевича Сахаева с первого участка коммунистического труда шахты № 8. Как показали расчеты, эти резервы позволят горнякам увеличить производительность шитового перекрытия по сравнению с прошлым годом на полторы тысячи тонн, довести ежедневную производительность труда каждого забойщика до 100 тонн.

Месяц работы по-новому показал обоснованность расчетов горняков. В январе шитовики выдали дополнительно к плану примерно 3 тысячи тонн топлива. Это на полторы тысячи тонн больше обязательств. На каждого шитовика на выход в среднем пришлось по 108 тонн угля, что выше расчетного рубежа.

Так горняки из бригады К. Б. Сахаева доказали, что, используя резервы производства, можно значительно увеличить производительность шитового перекрытия.

Х. СЕПП,

начальник отдела нормирования шахты № 8.

## Массовость

«Массовость!» — под таким девизом на шахте «Коксовая-1» проходит смотр резервов повышения производительности труда. За два месяца — декабрь и январь — в нем приняла участие свыше трех с половиной тысяч человек, которыми подано 307 предложений с условной экономией более 17 тысяч рублей.

Некоторые из этих предложений особенно ценны. Так, например, инженеры экспериментальной бригады участка Н. Н. Бо-

ров и В. М. Голубев разработали оригинальную конструкцию углепогрузочного агрегата, который сможет наваливать уголь при проходке параллельных штреков. Слесарь участка пылевентиляторной службы Ярушевич для увлажнения угля предложил автоматизировать насос «УНВ» — это высвободит четыре человека и принесет экономию в 8 тысяч рублей. Приспособление для намотки катушек

разработал мастер электроцеха тов. Скопин.

Многие коллективы шахты составляют личные планы повышения производительности труда. Всего около 30 очистных и подготовительных коллективов. В их обязательствах предусмотрен рост производительности труда на 20 и более процентов.

М. МИРО-

НОВА,

инженер отдела труда и заработной платы треста Пронпьевскуголь.



спорты, когда-либо построенные в СССР. Они в полтора раза больше китобойной базы «Советская Украина», которая несколько лет назад казалась гигантом. В этом году на океанские магистрали выйдет еще несколько больших танкеров.

Советские конструкторы работают над созданием танкера водоизмещением в 70 тысяч тонн.

## ЕСТЬ ПРОЕКТНАЯ МОЩНОСТЬ!

КЕДАЙНИЙ (Литовская ССР). Свообразного рекорда освоения мощностей добился коллектив всесоюзной ударной стройки — Кедайняйского химического комбината: менее чем за месяц после пуска цеха суперфосфата достигнута его проектная мощность. Таков ответ рабочих первенца Большой химии Литвы на решения декабрьского Пленума ЦК КПСС.

Досрочно слан в эксплуатацию цех гранулированного суперфосфата.

Строители и монтажники комбината дали слово выполнить годовой план работ до 22 декабря, а эксплуатационники обязались выдать сверх годового задания тысячи тонн серной кислоты и суперфосфата.

(ТАСС).

## Дневник работы шахт рудника ЗА 1 ФЕВРАЛЯ

(плюс — минус к плану: первая колонка цифр — угледобыча (в тоннах), вторая — проходка горных выработок (в метрах), третья — в том числе основного направления):

«Коксовая-1»	— 131	— 54	— 7
№ 3—3-бис	— 535	— 56	— 11
«Коксовая-2»	— 246	— 56	— 8
«Черная гора»	— 262	— 22	— 6
«Маганак»	— 580	— 30	— 8
«Красный уголек»	— 726	+ 2	— 4
«Зенковские уклоны»	— 112	— 1	— 15
«Северный Маганак»	— 676	+ 7	— 2
№ 5—6	— 387	— 109	— 13
имени Дзержинского	— 109	— 10	— 3
«Манеixa»	+ 5	— 14	— 7
имени Калинина	— 495	— 30	— 2
«Зиминка-Капитальная»	— 1093	— 75	— 3
«Зиминка 3—4»	+ 97	— 12	— 2
«Красногорская»	— 754	— 33	— 7
№ 8	+ 8	— 53	— 3
разрез № 8	— 2164	—	—
По тресту:	— 8160	— 546	— 101

**КТО НЕ ЗНАЕТ** чудесной сказки Лескова о том, как тульский мастеровой Левша подковал стальную блоку? Вы скажете: это же сказка. Да, конечно. Но ведь и в жизни есть такие умельцы! То сделают барельеф размером в просяное зернышко, то миниатюрный электромотор, который и рассмотреть-то простым глазом трудно. Изумляешься великолепному мастерству, феноменальной изобретательности и умелым рукам мастеровых людей.

Трудная это задача — подковать блоку! Но жизнь сейчас ставит практические задачи куда труднее, да и нужнее, конечно. И мы уже привыкли, что они обязательно выполняются, смотрим на это, как на обычное явление. А сколько в этом обычном далеко необычного. Впрочем, лучше говорить конкретно.

...Понадобилось на Прокопьевском механическом заводе увеличить выпуск прицепных крюков для бесконечной откатки «баранчиков». Стали ломать голову — как их делать? Все время делали вручную — мало и плохо. Ни нужной производительности, ни качества.

О «баранчиках» задумался и слесарь Николай Иванович Плаксин. Он решил создать станок для их производства и создал. Нашел старый, брошенный червячный редуктор, приладил к нему коническую оправку с винтовым ручьем на ней и собрал все на самодельной станине. Таким образом появился нужный станок. А когда и первая, и вторая, и сотая заготовки послушно загнулись в «баранья рог» нужной формы, все убедились: это единственно правильное и эффективное решение...

...Шли годы, Николай Иванович работал инструментальщиком, слесарем-сборщиком, монтажником, собирал и налаживал тяжелые механизмы, экскаваторы. Часто без чертежей восстанавливал громоздкие

### У НАС В ГОСТЯХ ШКОЛЬНИКИ

О том, что бригада коммунистического труда Александра Попова соревнуется с учениками 7 класса «Б» школы № 60, многие из нас знали, но что это за дружба — плохо себе представляли. И вот 29 января мы встретились с ребятами. В этот день стало известно, что школьники подготовили для нас концерт. В обещанный перерыв собрались все в красном уголке.

С интересом слушали мы, как рапортовали ребята об успеваемости, рассказывали о своих пионерских делах. Это они, оказывается, отчитывались перед бригадой Попова. Узнали мы, что М. М. Назарова, И. А. Полковников и сам бригадир часто бывают в школе и со своей стороны рассказывают ребятам о трудовых успехах.

Что ж, хорошее, выходит, дело эта дружба школьников и рабочих. Пусть ребята привыкают к труду, узнают о нем как можно больше.

А концерт был хороший. Всем понравился.

Группа рабочих завода «Автоагрегат».

### „Электрон-1“ и „Электрон-2“ продолжают полет

Научные космические станции «Электрон-1» и «Электрон-2» продолжают полет вокруг Земли. Двигаясь по сильно вытянутой эллиптической орбите, космическая станция «Электрон-2» к 18 часам московского времени 1 февраля сего года завершила два оборота вокруг Земли, четыре раза пройдя через зону внешнего радиационного пояса. К тому же времени станция «Электрон-1» совершила 19 оборотов вокруг Земли, многократно пройдя через внутренний радиационный пояс.

С помощью научной аппаратуры, установленной на космических станциях, производится исследование внешнего и внутреннего радиационных поясов Земли, заряженных частиц малых энергий, концентрации электронов и положительных ионов, магнитных полей Земли и радиационных поясов и другие.

Одновременные исследования, осуществляемые по единой программе в различных областях космического пространства, проводятся впервые. Эти исследования имеют большое значение для выполнения международной программы года спокойного солнца (в период минимума солнечной активности), а также позволяют получить необходимые данные для обеспечения радиационной безопасности космических полетов человека.

По данным телеметрических измерений, вся аппаратура станций функционирует нормально.

Шахтерская 2 ПРАВДА СТР

№ 25 (8588)

# Заводской умелец

электрические схемы сложных механизмов. И в любую работу он вносил свое индивидуальное, ту живинку, без которой невозможно настоящее дело...

...1959 год. В техническом отделе завода зреет идея — надо механизировать изготовление арочной крени. Правда, ее детали гнут на механических прессах — бульдозерах. Но работа эта требует больших физических усилий — ведь заготовки весом от 50 до 105 килограммов подаются на пресс и снимаются с него вручную. За 50 секунд надо подать заготовку в пресс, а после гибки поднять и выбросить из него тяжелую арку.

— Давайте создадим пресс с автоматической загрузкой и выгрузкой.

Сейчас трудно утверждать, кому принадлежала эта идея, вернее, кто первый высказал то, что зрело в головах у многих. Но идею одобрили все. Было ясно: в основу машины можно положить существующую конструкцию пресса, но возникал вопрос, как решить механизм подачи и выгрузки?

Николай Иванович Плаксин, в то время уже технолог горячего отдела, слушал горячие споры и сам думал, думал упорно. Настал день, когда он положил на стол начальника техотдела эскизный

проект компоновки машины. Проект лег в основу рабочих чертежей бульдозера, разработанных в конструкторском бюро.

Машину делали целый год. Николай Иванович находил слабые места, изменял неудачные решения, улучшал отдельные механизмы. Наступил день испытаний. Питатель стремительно подал заготовку в кассету. Вот она послушно легла на место, вот рычаги подали ее в штамп, вот спокойно и мягко пресс согнул арку. Сейчас механизм выбросит ее из пресса. И вдруг арка, словно металлический снаряд из катапульты, взлетела вверх и грохнулась на пол. Скорость сброса велика!

И снова началась терпеливая наладка механизма. Николай Иванович не снимал спецовки, работал, не гнушаясь никакого дела.

А тут еще «удар» — по указанию комбината Кузбассуголь были переработаны чертежи на всю арочную крени. Размеры ее увеличились, и ход ползуна пресса оказался мал.

Заново переделали машину. В процессе доводки решили механизм сбрасывающий заменить механизмом снимающим и укладываемым.

В содружестве с коллективом конструкторов Николай

Иванович работает над новым узлом машины — пневмоукладчиком. Одновременно ставится задача механизация всего потока — линии арочного крепления. Много и здесь было споров, когда конструкторы восставали против мнения изобретателя, но общий язык находили. Николай Иванович, способный и настойчивый механик, всегда прислушивался к дельному совету, понимая, что нельзя действовать в одиночку — все создается в рамках коллектива.

Не то, чтобы кто-то сознательно тормозил скорейшее внедрение хорошей идеи, но «текучка», напряженная работа ремонтного завода не всегда давали возможность в полную силу работать над этой линией. Раздавались голоса скептиков: ничего не получится, бросить надо! Но директор и партийное бюро предприятия поддерживали стремление коллектива довести нужную работу до конца.

Николай Иванович, теперь технолог механического цеха, опять надевает спецовку и становится на сборку пневмоукладчика. Сам обрабатывает на станке гильзу цилиндра длиной в 3 метра и диаметром в 114 миллиметров. Задача не из легких. Но цилиндр получился, как зеркало! И вот Николай Иванович собирает узел.

Сейчас работа эта подходит к концу. От того, что покажут испытания узла, зависит дальнейшая судьба машины. Прогнозы — благоприятные, но хвалиться рано — выплят по осени считают! Николай Иванович доволен. Долго, говорит, мы возмемся и сделаем все поскорее.

Он прав, но в мою задачу не входило обсуждать, хорошо или плохо занимаемся мы механизацией. Я хотел только показать на примере одного человека, как много может он сделать, если любит свое дело.

Что заставляет Николая Ивановича упорно работать над осуществлением новинки, проводить дни и бессонные ночи над чертежами? Заработок? Нет. Он ничего не получал, кроме своего оклада. Только та творческая живинка, тот интерес к делу, которые отличают настоящего мастера, руководили и руководят им.

И если придет успех, а он должен прийти, то мы будем знать, что в высокой производительности передовиков-арочников будет немалая доля труда скромного и неутомимого рационализатора, нашего заводского умельца Николая Ивановича Плаксина.

И. ЛЕПЕРТ, конструктор Прокопьевского механического завода.

## Друг свобододолюбивых народов

### Беседа с читателем

На прошлой неделе днепропетровские металлурги отправили в Индию для Бхилайского металлургического комбината, сооружаемого с помощью Советского Союза, последние конструкции двух мощных мартеновских печей. Они рассчитаны на выпуск до 500 тонн стали при каждой плавке, вдвое больше, чем дают уже действующие на предприятии мартены. Несколько раньше на комбинат отправлены конструкции двух крупных доменных печей. После завершения строительства второй очереди мощность Бхилайского комбината возрастет в 2,5 раза и достигнет 2,5 миллиона тонн стали в год.

История еще не знала таких принципиально новых экономических отношений, какие сейчас сложились между передовой и высокоразвитой в промышленном отношении державой, какой является СССР, и экономически слаборазвитыми странами, отношения, основанных на равноправии и взаимовыгодном сотрудничестве. Наша страна всегда готова прийти на помощь слаборазвитым странам и помочь им сохранить свою политическую и экономическую независимость, устоять против нажима империалистических держав. «Русские, — говорил

как-то президент Об'единенной Арабской Республики Насер, — помогли нам выжить. Они помогли нам избежать господства Запада».

Приведем некоторые другие примеры помощи СССР слаборазвитым странам. В Гане с помощью Советского Союза создается энергетический центр. На реке Черная Вольта будет построена электростанция, снабженная четырьмя комплектами турбин и генераторов мощностью по 60—65 тысяч киловатт. Этот энергетический центр второй, создающийся при помощи СССР, в Африке. Первым является станция высотной Асуанской плотины в ОАР. На Асуанской гидроэлектростанции будут действовать 12 машин общей мощностью 2 миллиона 100 тысяч киловатт — это больше, чем мощность самой крупной в капиталистическом мире гидроэлектростанции Грэнд-Кули (США). Первый генератор для Асуана будет изготовлен в 1965 году на ленинградском заводе «Электросила».

В Афганистане на стройках, ведущихся с помощью Советского Союза, техническую квалификацию уже получили 20 тысяч афганцев. Среди этих строителей — автомобильные дороги, прокладываемые в горной местности, домостроительный комбинат в Кабуле, Джелалабадский ирригационный канал, который орошит 30 тысяч гектаров земель, и другие.

Развивающиеся страны проявляют большой интерес к планированию советской экономики. Так, в конце прошлого го-

да в Москве на международном семинаре, в котором приняли участие представители 17 государств Азии, Африки и Латинской Америки, изучался советский опыт планирования трудовых ресурсов. Этот интерес понятен: ведь наша страна уже треть век не знает, что такое безработица в Советском Союзе, экономическое развитие в ранее отсталых районах идет невиданными темпами. Участники семинара побывали в крупнейшей советской республике Средней Азии — Узбекистане. Они были поражены расцветом этой республики, где, по их словам, «совсем недавно были условия, схожие с нынешней обстановкой молодых государств Азии, Африки и Латинской Америки, а сейчас этот район так быстро развился».

Это действительно так. Сейчас Узбекистан, как и другие советские республики, располагает не только развитым сельским хозяйством, но и современной многоотраслевой индустрией. Он поставляет свою продукцию почти в 60 стран мира.

Помимо поставок оборудования, машин, материалов, а также предоставления технической помощи, Советский Союз осуществляет большую помощь в подготовке специалистов для слаборазвитых стран. В СССР сейчас обучается свыше 20 тысяч иностранных студентов.

СССР оказывает содействие многим странам Азии, Африки и Латинской Америки в организации и осна-

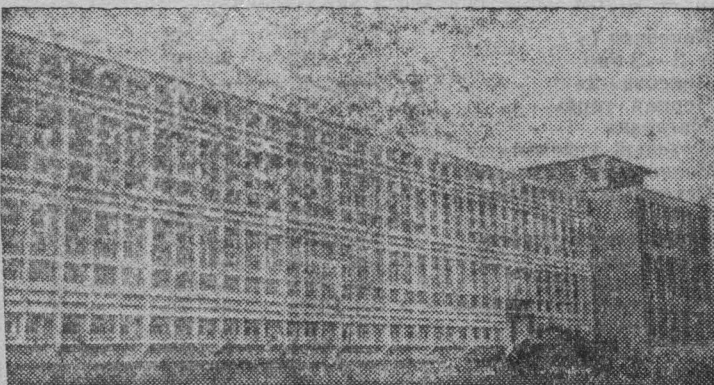
щении различных культурно-просветительных центров и учебных заведений, медицинских учреждений, спортивных сооружений. Огромная Советская страна — верный друг свобододолюбивых народов, бескорыстно руководствуясь великими ленинскими идеями, идеями пролетарского интернационализма, помогает в борьбе народов за свое освобождение, строительство новой жизни.

В. ПИМЕНОВ, (ТАСС).

☆☆☆

На снимках: главный корпус госпитальной Дружбы в Джакарте. Это дар Советского Союза индонезийскому народу; (справа) советский механик В. М. Хохлов, инженер В. И. Соков в арабские мастера Фатхи Шихаб и Абдель Кадер Сабхи на установке оборудования в одном из цехов завода поковки и сварных цепей в Хелуане. В этом районе с помощью Советского Союза сооружается ряд промышленных объектов, в том числе автоматизированная агломерационная фабрика, заводы — коксхимический, чугунных фитингов, поковки и другие.

Фотохроника ТАСС.



(ТАСС).

# НА БЫСТРИНЕ И БЕРЕЖКОМ

Коллектив Прокопьевской автобазы комбината Кузбассуголь воспринял общественный смотр резервов повышения производительности труда как нужное и своевременное мероприятие. Всю работу по выявлению резервов производства здесь возглавил штаб смotra, руководимый директором автобазы Е. А. Хлыбовым. В автоколоннах, центральном гараже и мастерской созданы комиссии.

Большую разъяснительную работу ведут секретарь парторганизации Н. А. Паляников, старший механик автоколонны № 2 В. И. Зинич, начальник мастерских А. В. Шестаков. Они же следят за внедрением в производство поданных предложений. Смотру резервов посвящена разнообразная наглядная агитация. Лозунги, плакаты призывают трудящихся выявлять внутренние резервы, составлять личные планы повышения производительности труда.

С начала смotra в штаб поступило несколько десятков предложений, которые принесут значительный эффект при реставрации деталей, механизации трудоемких процессов. Они улучшат условия труда и технику безопасности, изменят технологию ремонта.

Многие предложения уже внедрены. Так, группа инженерно-технических работников под руководством главного инженера Н. Ф. Нечаева разработала гидрав-

лические стенды для демонтажа колес. Производительность труда при демонтаже шин повысилась на 38,5 процента. По всему автохозяйству высвобождено 5 человек. Они сейчас используются на других участках работы. За год будет сэкономлено свыше 8 тысяч рублей.

Предложение слесарей-мотористов тт. Клембева, Грицаева и Гайдукова — механизировать транспортировку агрегатов и установить кран-балку с электро-тельфером — повысило производительность труда рабочих на 8,2 процента.

**Идет  
всесоюзный  
СМОТР**

Значительный экономический эффект получен от предложений слесаря тов. Богдана, токаря тов. Кузнецова, водителей тт. Плевичева и Федорова.

Для внедрения ряда предложений, например, централизованной вывозки угля для нужд трудящихся с шахты № 8 и разреза централизованной перевозки лесных материалов на шурфы нужна помощь общественных организаций города и комбината Кузбассуголь. По самым скромным подсчетам, экономия от централизации перевозок выразится в десятках тысяч рублей.

Штаб работает над тем, как быстрее добиться этого эффекта. Положив в основу своей деятельности правило — привести в действие резервы, — его члены интересуются всеми сторонами производственной жизни автобазы. Изучают запросы и нужды трудящихся.

Иная картина в Тырганском стройуправлении и в Прокопьевском управлении механизации. Здесь созданы штабы, проведены собрания, есть лозунги и плакаты, призывающие повышать производительность труда. Но нет главного: работы по существу. В Тырганском стройуправлении поступило всего четыре предложения. И вина в этом начальника штаба управления главного ин-

Инженер А. А. Курбатов, которого вы видите на снимке, уважаемый человек в коллективе ЮРЭС. Он хорошо знает свое дело, с душой выполняет его. Много времени отдает тов. Курбатов и общественной работе.

Фото В. Шипачева.

женера Г. С. Богрунова, который ограничился только внешней формой, показухой.

В Тырганском стройуправлении ни инженеры, ни техники, ни бригадиры, ни рабочие не имеют личных планов повышения производительности труда и обязательств. По существу они даже не знают, в чем суть смotra и как его надо проводить. В управлении нет четко составленного плана по проведению этого важного мероприятия, а на участках над составлением плана не думали вообще.

Пять экипажей экскаваторов (26 человек) и бригада слесарей-монтажников башенных кранов (7 человек) Прокопьевского управления механизации составили личные планы повышения производительности труда. Но дальше дело не продвинулось ни на шаг, так как инженерно-технические работники управления еще не взяли шефство над этими коллективами.

Тырганское стройуправление и Прокопьевское управление механизации — крупные организации, которые выполняют большой объем работ — возводят жилые дома, прокладывают водопровод и канализацию, обслуживают стройплощадки различными механизмами и т. д. На каждом из этих участков производства масса злободневных задач. Очень важно направить внимание строителей и механизаторов на их разрешение. Вот основная обязанность штаба смotra управлений.

Рейдовая бригада газет «Кузбасс» и «Шахтерской правды»: Д. САЛАКИН, главный инженер Яснополянской автобазы; В. БУНИН, старший инженер техотдела треста Прокопьевскшахтострой; Б. ВОЛКОВ, старший инженер отдела труда и зарплаты треста Прокопьевскшахтострой; А. КУРГУЗИКОВ и А. ЦЫРЯПКИН, от редакций газет «Кузбасс» и «Шахтерская правда».

✽

ПОСЛЕ ТОГО КАК ВЫСТУПИЛА ГАЗЕТА

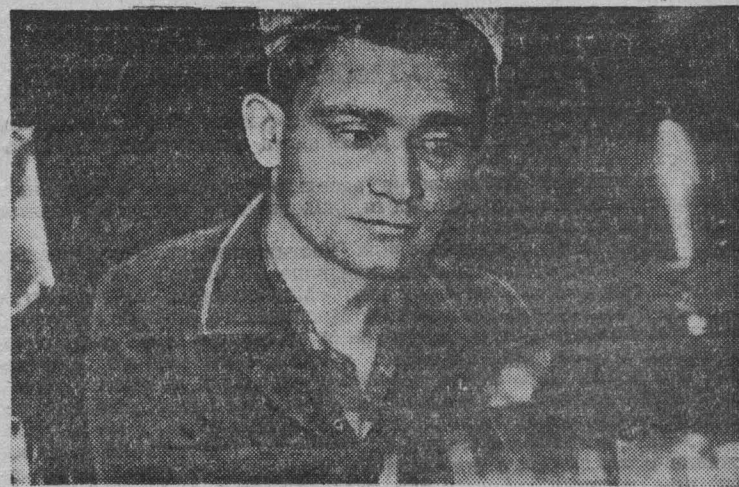
## Проходчики подтянулись

В своем письме, опубликованном в нашей газете под заголовком: «Подтянуться надо!», рабочий пятого участка шахты № 8 В. Чернышев писал о недостатках в бригаде Д. Пономарева. В письме указывалось, в частности, что в проходческом коллективе слабая производственная дисциплина, нет ответственности за качество выполняемых работ. Не случайно поэтому в бригаде часты аварии

в выработках и с механизмами, проходчики не выполняют плана. Начальник шахты № 8 тов. Калмаев сообщил редакции, что указанные в письме рабочего факты полностью подтвердились. В настоящее время коллектив укомплектован опытными проходчиками. Возглавил его деятельный горняк тов. Беккер.

Управление шахты обязало начальника участка тов. Еремину обратить на эту бригаду особое внимание и помочь ей выйти из прорыва.

Дела здесь заметно улучшились, проходчики подтянулись в работе. В январе они выполнили государственный план: при месячном задании 90 метров — прошли 92 метра горных выработок.



Леонид Знатков — слесарь-наладчик внутришлифовочных станков на Государственном подшинниковом заводе № 14. Работа у него сложная. Но Знатков не жалуется на трудности. Его умелым рукам послушен каждый станок.

На снимке: Л. ЗНАТКОВ за работой. Фото В. Шипачева.

## НА БУЛАВКУ!

### Опять... Стрельченко

Не успели списать в архив уголовное дело, в котором мелькало имя бывшего директора Прокопьевской мебельной фабрики Александра Семеновича Стрельченко, как в народном суде Рудничного района появилось другое уголовное дело с такой же фамилией. На этот раз обвинялась его жена Стрельченко Клавдия Герасимовна — заведующая магазином № 52 первого ОРСа.

Тогда дело мебельной фабрики немало удивило многих не только своими пухлыми томами, но и «масштабами» деятельности руководителей предприятия во главе со Стрельченко А. С. Фабрике был причинен материальный ущерб больше чем на 60 тысяч рублей. Должностное преступление Стрельченко было налицо, но ему удалось уйти от правосудия.

Дело Стрельченко К. Г. выглядит куда скромнее, чем то, в котором фигурировало имя ее супруга. Она обвиняется лишь в том, что без разряда ОРСа в октябре прошлого года по преступной договоренности с заведующим базой № 3 Мезенцевым получила мешок муки и раздала ее своим сотрудникам и шоферам за транспортные «услуги», не забыв, конечно, и себя. Но параллельно с этим всплыли другие махинации. Стрельченко рассказала суду, что для перевозки товаров с

базы в магазин и тары из магазина на базу она брала автомашины на мебельной фабрике и в комбинате бытового обслуживания.

Роль бывшего директора мебельной фабрики, а ныне главного инженера комбината бытового обслуживания А. С. Стрельченко в оказании таких «добрых услуг» была, безусловно, далеко не последней.

Магазин — база — не единственный маршрут, по которому Стрельченко использовал автотранспорт, злоупотребляя служебным положением. 7 января, например, когда разбиралось дело его супруги, автомашина комбината бытового обслуживания целый день простояла около здания народного суда.

Приговором суда Стрельченко К. Г. лишена права занимать должности, связанные с материальной ответственностью. Кое-кто из работников ОРСа встретил такое решение суда неодобрительно. Начальник отдела кадров тов. Большакова заявила, что Стрельченко можно было все доверить с закрытыми глазами, с нею обошлись очень сурово.

С закрытыми глазами, видимо, доверяют и ее мужу в комбинате бытового обслуживания. Иначе чем же объяснить его левые рейсы, его злоупотребления.

Т. СЯПУКОВ,  
народный судья.



## ХОККЕЙ.

### ВСТРЕЧА НА ПОЛЕ СОСЕДЕЙ

Три календарные встречи осталось провести «Шахтеру» — в Аггарске, Усть-Каменогорске и Красноярске.

1 и 2 февраля прокопчане выступали на поле новокузнецкого «Локомотива». Соперники наших хоккеистов показали, что они сейчас стали сильнее и грамотнее играть. «Шахтеру» с трудом удалось добиться успеха в первом периоде с результатом 5:4, а во втором — реванш взяли хозяева, забросив в ворота гостей 8 шайб и пропустив в свои — 4.

Л. КАРПЕНКО,  
судья республиканской категории.

ИНСБРУК. Впервые за всю 40-летнюю историю Белых олимпиад советская спортсменка Лидия Скобликова стала обладательницей шести золотых медалей. Четыре из них она завоевала в Инсбруке. Такого успеха на одной и той же олимпиаде никогда не добивался еще ни один спортсмен.

В четвертый день олимпиады, 1 февраля, Скобликова получила

третью золотую медаль, пробежав дистанцию 1000 метров с новым олимпийским рекордом — за 1 минуту 33,2 секунды.

Второе место в беге на 1000 метров заняла также советская спортсменка Ирина Егорова — 1 минута 34,3 секунды, треть — фин-

### ВСЕ ТРИ МЕДАЛИ — НАШИ

ИНСБРУК. Двадцатичетырехлетняя преподавательница из Свердловска Клавдия Боярских стала чемпионкой IX зимних олимпийских игр по лыжной гонке на 10 километров. Серебряная медаль — у ленинградки Евдокии Мекшило, бронзовая — у ее землячки чемпионки прошлой олимпиады Марии Гусаковой.

(ТАСС).

ка К. Мустонен — 1 минута 34,8 секунды.

2 февраля Скобликова победила в последней женской дистанции на 3 тысячи метров. Ее результат — 5 минут 14,9 секунды. Серебряные медали завоевали поделившие 2—3 места советская спортсменка Валентина Степина и Пил-мва (КНДР) — по 5 минут 18,5 секунды.

(ТАСС).

### ДРАГОЦЕННАЯ ПОБЕДА

ИНСБРУК. Это были, пожалуй, самые трудные и драгоценные два очка, добытые нашими хоккеистами в нынешнем олимпийском турнире: победа над сборной Чехословакии — одним из претендентов на золотые медали, открыла советской команде путь к хоккейной вершине. Счет встречи — 7:5 в пользу сборной СССР. (ТАСС).

3 Шахтерская  
стр. ПРАВДА

№ 25 (8588)

