

# Кузбасс

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА И ГОРКОМА ВКП(б) И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания XXX  
1951 год  
АВГУСТ  
3  
ПЯТНИЦА  
№ 181 (7245).  
ЦЕНА 20 коп.

ПИСЬМА И. В. СТАЛИНУ (1 стр.).  
ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ. Ф. Бабич — Улучшить массово-политическую работу в торговых организациях (2 стр.).  
ШИРИТСЯ ФРОНТ ХЛЕБОУБОРКИ (2 стр.).  
БИБЛИОГРАФИЯ. А. Данилко — Опыт мастеров комбайновой добычи угля (2 стр.).  
В. Легалов — В стороне от важного дела (2 стр.).

## СЕГОДНЯ В ГАЗЕТЕ:

Я. Северный — Механик участка (2 стр.).  
ОПЫТ ПЕРЕДОВИКОВ — ВСЕМ СТРОИТЕЛЯМ! А. Павлов — Смысл внедрять сухую штукатурку. А. Валашев, И. Авраманко — Пневматический краскопульт. И. Скуратович — Совершенствовать технологию штукатурных работ. И. Кузнецов — Штукатурный состав из отходов литейного цеха. С. Владимиров — Малую механизацию — всем строителям! (3 стр.).

Празднование 24-й годовщины Народно-освободительной армии в Китае (4 стр.).  
ЗА ПАКТ МИРА (4 стр.).  
Хьюлетт Джонсон о своей поездке в Советский Союз (4 стр.).  
Результаты заигунивания американцев (4 стр.).  
СОБЫТИЯ В КОРее (4 стр.).  
Агентство Синьхуа о переговорах в Ксоне (4 стр.).

## Жизнеутверждающая сила творческого марксизма

Партия большевиков ведет нашу родину по пути к коммунизму, вдохновляя и организуя советский народ на подвиги в социальном труде. Своими историческими победами в борьбе за коммунизм партия обязана тому, что руководствуется во всей многогранной деятельности всеобъемлющим учением марксизма-ленинизма. Марксистско-ленинская теория помогает партии правильно познать настоящее и предвидеть будущее, дает массам ясность перспектив и уверенность в победе.

Гол назад в нашей печати в связи с дискуссией по вопросам языкования была опубликована работа И. В. Сталина «Об ответ товарищам». Характеризуя значение марксизма товарищ Сталин указывает на значение марксизма как науки о законах развития природы и общества, науки о революционных путях и эксплуататорских масс, науки о победе социализма во всех странах, науки о строительстве коммунистического общества.

Партия Ленина-Сталина с первых дней своего существования высоко подняла знамя творческого марксизма. Настоятельно вооружала и вооружает кадры, всех членов партии самой передовой революционной теорией. Рассматривая марксистско-ленинскую теорию как руководство к действию, партия успешно решает самые сложные задачи революционной борьбы, преобразования общества на коммунистических началах.

Труды основателей и вождей большевистской партии Ленина и Сталина являются образцом творческого развития марксизма. Ленин и Сталин обогатили марксистскую теорию новыми выдающимися открытиями, новыми выводами и положениями, обобщающими всемирно-исторический опыт революционной борьбы пролетариата, опыт победоносного строительства социализма в СССР. Известно, какое громадное значение имеет ленинская теория социалистической революции, теория возможности победы социализма первоначально в одной, отдельно взятой, стране. Руководствуясь этой теорией, партия большевиков возглавила рабочий класс и трудящиеся массы крестьянства в борьбе за свержение капитализма и построение социализма в нашей стране. Под руководством партии Ленина-Сталина советский народ построил первое в мире социалистическое общество, на деле доказав, что то, что осуществлено в Советском Союзе, с успехом может быть осуществлено и в других странах.

Ленинская теория социалистической революции, развития, дальнейшего продолжения великого дела Ленина и И. В. Сталина, освещает советскому народу путь к торжеству коммунизма. В произведении «Об ответ товарищам» И. В. Сталин в качестве одного из примеров творческого развития марксизма указывает на разработку вопроса о судьбах социалистического государства. Товарищ Сталин подчеркивает исключительное значение теоретического вывода советских марксистов о необходимости всемерного усиления социалистического государства в условиях капиталистического окружения. Партия большевиков вела решительную борьбу с левыми и правыми отклонениями, которые требовали, чтобы были приняты меры к скорейшему осмирению нашего государства.

«Советские марксисты, — говорит товарищ Сталин, — на основании изучения мировой обстановки в наше время, пришли к выводу, что при наличии капиталистического окружения, когда победа социалистической революции имеет место только в одной стране, а во всех других странах господствует капитализм, страна победившей революции должна не ослаблять, а всемерно усиливать свое государство, органы государства, органы разведки, армию, если эта страна не хочет быть разгромленной капиталистическим окружением».

Высшая вопрос о судьбах государства при коммунизме, И. В. Сталин показал, что государство отомрет, станет ненужным, если будет ликвидировано капиталистическое окружение и замкнуто окружением социалистическим. Государство останется и при коммунизме, если не

будет уничтожено капиталистическое окружение, если не будет ликвидирована опасность военных нападений извне.

Гениальный сталинский вывод вдохновляет советских людей на дальнейшее укрепление социалистического государства, как главного орудия построения коммунизма. Учение товарища Сталина о социалистическом государстве вооружает коммунистические и рабочие партии народно-демократических стран в их борьбе за укрепление режима народной демократии, выполняющего функции диктатуры пролетариата.

Марксизм-ленинизм оказывает могучее влияние на все области общественной жизни и человеческих знаний. Выход в свет Социальной В. И. Ленина и И. В. Сталина, опубликование произведений товарища Сталина «Марксизм и вопросы языкования» подняли на более высокую ступень весь идеологическую работу партии.

Вдохновляемая идеями Ленина и Сталина, советская наука все более глубоко познает законы развития природы и общества, активно служит делу строительства коммунизма. Партия призывает кадры наших ученых творчески овладевать марксистско-ленинской теорией и двигать науку вперед. Важным средством успешного развития науки является большевистская критика и самокритика. Товарищ Сталин учит, что никакая наука не может развиваться и преуспевать без свободы критики, без борьбы мнений.

Задачи построения коммунизма предъявляют все более высокие требования к нашим кадрам, ко всем трудящимся. Для успешного решения этих задач важнейшее значение имеет марксистско-ленинское воспитание многочисленных кадров всех отраслей государственной и партийной работы.

В историческом докладе на XVIII съезде ВКП(б) товарищ Сталин говорил, что успехи всей нашей государственной и партийной работы зависят прежде всего от повышения теоретического и политического уровня кадров, от их умения ориентироваться во внутренней и международной обстановке, от их способности решать без серьезных ошибок вопросы руководства страной.

Партия большевиков неустанно совершенствует работу по марксистско-ленинскому воспитанию кадров и дальнейшему повышению коммунистической сознательности трудящихся масс.

В период постепенного перехода от социализма к коммунизму решающее значение приобретает коммунистическое воспитание трудящихся. Партийные организации призваны воспитывать всех трудящихся в духе марксистско-ленинской идеологии, в духе беззаветной преданности делу коммунизма. Повышать уровень идеологической работы, нести в массы трудящихся великие идеи марксизма-ленинизма — насущная задача всех наших партийных организаций.

Победоносное коммунистическое строительство в Советском Союзе, успехи трудящихся стран народной демократии в борьбе за социализм — триумф марксизма-ленинизма, яркий показатель его великой жизнеспособности и силы. Учение марксизма всемерно, потому что оно верно. Марксизм как наука не стоит на одном месте, он развивается и совершенствуется, обогащается новыми данными, новыми знаниями, новыми формулами и выводами, соответствующими новым историческим задачам.

Овладевая марксистско-ленинской теорией, творчески применяя ее в практической деятельности, наши кадры, миллионы советских людей под руководством партии Ленина-Сталина успешно осуществляют величайшие задачи коммунистического строительства. Под знаменем марксизма-ленинизма ведут свою работу по строительству социализма коммунистические и рабочие партии стран народной демократии. Под этим великим и победоносным знаменем растут, крепнут, поддерживают все новые и новые победы коммунистическое и рабочее движение во всех странах.

(Передовая «Правды» от 2 августа с. г.)

## Настойчиво внедряют опыт новаторов-строителей

Почетные и ответственные задачи решают вместе со всеми трудящимися нашей Родины советские строители. Своими руками они строят новые города, заводы и шахты, выполняют величайшую программу создания материально-технической базы коммунистического общества на территории товарищ Сталина.

Большевистская партия и Советское правительство делают все для того, чтобы облегчить труд строителей, сделать его высокопроизводительным. В распоряжение строителей предоставляются новейшие механизмы и машины, позволяющие вести строительство индустриальными, поточно-скоростными методами. Внезапной любовью и уважением окружены новаторы-строители, лучшие из которых удостоены высокого звания лауреатов Сталинских премий.

Неустанная забота партии пробуждает в каждом строителе прилив творческой энергии, стремление отдать все силы и знания на благо Родины, на досрочное выполнение заданий. Поэтому так быстро растет армия новаторов строительного производства, так быстро идет прогресс строительной техники.

Немало людей смелой творческой мысли, находчивых исканий, рационализаторов и изобретателей выдвинулось в ходе социалистического соревнования на стройках Сталинского Кузбасса. Трудящиеся Кемеровской области не раз слышали об успехах знаменитого каменища треста «Сталинскпромстрой» тов. Кузьмина, о штукатуре-новаторе тов. Чухове, о выставщике кирпича тов. Парашуке — станковоме кирзавода треста «Кемеровошахтострой», о бригадире бетонщиков треста «Кемеровошахтострой» тов. Болотине. Много ценных технических усовершенствований внесли инженеры, техники и мастера строительных организаций.

В публикациях сегодня статьи инженеры-строители рассказывают лишь о незначительной части того, что сделано в наших строительных организациях в деле борьбы за технический прогресс.

В каждом строительном управлении, тресте есть немало ценных нововведений, способствующих улучшению организации работ, повышению производительности труда, снижению стоимости строительства. К сожалению, положительный опыт, накопленный передовыми строителями Кузбасса, распространяется еще очень медленно. Нередки случаи, когда даже строительные организации, расположенные в одном городе, не знают об успехах и достижениях соседей.

Инженер Павлов, например, рассказывает о том, что у них в строительном тресте довольно удачно решен вопрос о повышении морозостойкости штукатурных растворов. Инженер Скуратович сообщает о результатах применения при штукатурных работах специального дозатора и распылителя новой конструкции, что позволило механизировать нанесение на поверхность известково-алебастрового раствора.

Почему эти простейшие, но эффективные усовершенствования до сих пор остаются «тайной за семью печатями» для строителей трестов «Главкузбасшахтострой» и «Кемеровошахтострой»? Почему о краскопульте новой конструкции, сделанном строителями треста «Кемерово-

уголь», долгое время ничего не знали строители треста «Кемеровошахтострой»? Разве это не является проявлением консерватизма?

Повинны в этом прежде всего руководители строительных организаций, многие из которых не воспитаны в себе чувство нового, не научились ценить и быстро подхватывать все прогрессивное и передовое.

Все еще мало проявляют заботы о быстрейшем распространении передового опыта областные комитеты профсоюзов строителей и угольщиков и обкомпрофсоюз. Они не помогают хозяйственникам преодолеть их ведомственную разобщенность, не организуют широкого обмена опытом между строителями различных трестов.

Сейчас строители вступили в решающий период борьбы за выполнение социалистических обязательств по долгосрочному выполнению годового плана жилищного и культурно-бытового строительства. Оставшиеся теплые дни должны быть максимально использованы для окончания штукатурных и отделочных работ, для подготовки домов к сдаче в эксплуатацию, а также для создания заделов на 1952 год. На выполнение этой задачи нужно направить все силы, мобилизовать все резервы.

Итого работы показывают, что за последнее время партийные организации, райкомы и горкомы ВКП(б) добились некоторого улучшения работы строителей. Сотни квадратных метров жилой площади сдали в эксплуатацию сверх плана и перевыполнили план освоения капитало-вложений строителями трестов «Кемеровоуголь» и «Кузнецкшахтострой». Однако в целом по области 6-месячный план жилищного и культурно-бытового строительства не выполнен. Особенно неудовлетворительно продолжают работать тресты «Промышленкшахтострой», «Кузнецкшахтострой» и «Кемеровошахтострой», выполнившие полугодовой план по вводу в эксплуатацию домов лишь на 19 процентов.

Такое отставание отдельных строительных организаций совершенно нетерпимо и ничем не может быть оправдано. Товарищ Сталин учит: «Реальность нашей программы — это живые люди, это мы с вами, наша воля к труду, наша готовность работать по-новому, наша решимость выполнить план». Стало быть, успех дела зависит от умения партийных, профсоюзных организаций и хозяйственных руководителей мобилизовать трудящихся на выполнение государственного задания, от умения инженерно-технических работников создать условия для высокопроизводительной работы каждого строителя.

Задача состоит в том, чтобы в Кузбассе не было отстающих строек, чтобы все строители работали так, как работают передовики. А для этого нужно прежде всего настойчиво распространять и внедрять на стройках все новое и прогрессивное, сделать действенным, подлинно творческим и массовым социалистическое соревнование.

Партийные организации должны до конца выполнить указания Центрального Комитета ВКП(б) и IX пленума обкома партии, еще строже контролировать ход жилищного и культурно-бытового строительства, повседневно воспитывать и строить чувство ответственности перед всеми трудящимися Кузбасса, перед Родиной за выполнение взятых обязательств.

### МОСКВА, КРЕМЛЬ

## Председателю Совета Министров Союза ССР товарищу СТАЛИНУ Иосифу Виссарионовичу

Докладываем Вам, дорогой Иосиф Виссарионович, что колхозники и колхозницы, работники МТС и совхозов Днепропетровской области Украинской ССР досрочно, на 25 дней раньше, чем в прошлом году, выполнили государственный план хлебозаготовок (без кукурузы и проса). Сдано хлеба государству больше, чем в 1950 году, на 7 миллионов 673 тысячи пудов, а ценнейшей продовольственной культуры — пшеницы на 12 миллионов 648 тысяч пудов. Сдача хлеба государству колхозами по врученным счетам за работы МТС продолжается. Колхозы и совхозы области полностью обеспечили себя высококачественными семенами для проведения сева озимых и яровых культур под урожай 1952 года.

Проведенная в области работа по укрупнению мелких колхозов и их организационно-хозяйственному укреплению

способствовала повышению культуры земледелия, более успешному проведению всех сельскохозяйственных работ текущего года и выращиванию высокого урожая сельскохозяйственных культур.

В настоящее время колхозы области заспашают фуражные, страховые, семенные переходящие и другие общественные фонды. Умножая общественное богатство артелей, повышая денежные доходы и отчисления в неделаемые фонды для успешного строительства производственных построек, колхозники электрификации, орошения и других систем и водоемов, создавая полезационных лесных полос, колхозы на основе укрепления и развития общественного хозяйства обеспечивают дальнейшее повышение материального уровня жизни колхозников и увеличение выдачи натуральных и денежных доходов на трудодни.

Колхозники, колхозницы, работники

МТС и специалисты сельского хозяйства свои усилия направляют на решение главной задачи в сельском хозяйстве — обеспечение значительного повышения урожайности всех сельскохозяйственных культур, быстрого увеличения общественного поголовья скота при одновременном значительном росте его продуктивности.

Завяжем Вас, дорогой товарищ Сталин, что колхозы и совхозы Днепропетровской области досрочно выполняют планы сдачи государству кукурузы, подсолнечника и других сельскохозяйственных продуктов, а также успешно выполняют трехлетний план развития общественного животноводства, своевременно и высококачественно проводят севообороты, увеличивают пахоту земель, черных паров и тем самым заложат крепкую основу для получения высокого урожая всех сельскохозяйственных культур в 1952 году.

Секретарь Днепропетровского обкома КП(б) Украины КИРИЛЕНКО.  
Председатель исполкома Днепропетровского областного Совета депутатов трудящихся ФИЛИПОВ.  
Уполномоченный Министерства заготовок СССР по Днепропетровской области КИЯШКО.  
Начальник Днепропетровского областного управления сельского хозяйства БЛАЖКО.

### МОСКВА, КРЕМЛЬ

## Председателю Совета Министров Союза ССР товарищу СТАЛИНУ Иосифу Виссарионовичу

Докладываем Вам, дорогой Иосиф Виссарионович, что колхозники и колхозницы, работники МТС и совхозов, специалисты сельского хозяйства Измайловской области Украинской ССР досрочно выполнили государственный план хлебозаготовок (без кукурузы и проса) на 102 процента и закончили уборку колосовых культур. В этом году сдано государству зерновых культур больше, чем в 1950 году, на 3 миллиона 540 тысяч пудов, а пшеницы сдано больше на 3 миллиона 422 тысячи пудов. Сдача хлеба государству колхозами по врученным счетам за работы МТС продолжается.

Колхозы и совхозы области полностью

обеспечили себя семенами озимых и яровых культур. Сейчас колхозы создают фуражные, страховые, семенные переходящие и другие общественные фонды. На основе дальнейшего укрепления и развития артельного общественного хозяйства колхозы увеличивают выделение средств на строительство животноводческих построек, прудов, водоемов и других производственных сооружений. Всемерно развивая общественное хозяйство, колхозы повышают материальное благосостояние колхозников, увеличивают распределение натуральных и денежных доходов на трудодни.

Колхозники, работники МТС и совхозов,

специалисты сельского хозяйства ведут напряженную работу по созданию прочной кормовой базы для животноводства, подготовке к уборке хлопчатника, кукурузы и других поздних культур, своевременному и качественному проведению осеннего сева.

Завяжем Вас, дорогой Иосиф Виссарионович, что партийные и советские организации, колхозники и колхозницы, работники МТС и совхозов прилагают все силы для того, чтобы досрочно выполнить планы заготовок хлопчатника, кукурузы, подсолнечника и других сельскохозяйственных продуктов.

Секретарь Измайловского обкома КП(б) Украины А. ФЕДОРОВ.  
Председатель исполкома Измайловского областного Совета депутатов трудящихся М. КУЗЬМЕНКО.  
Уполномоченный Министерства заготовок СССР по Измайловской области А. ЛИСОГОР.  
Начальник Измайловского областного управления сельского хозяйства Е. ШАПОВАЛОВ.

## Новый трудовой и политический подъем

КИСЕАЕВСК, (Корр. «Кузбасса»). На шахтах рудника идет перестройка организации производства по графику один цикл в сутки.

Докадники, агитаторы, чички газет провозят среди горняков большую разяснительную работу о премиях, инженерно-технических работников за циклическую организацию производства, знакомат с новыми условиями социалистического соревнования участков и лав.

В юге шахтеры рудника добились некоторых успехов. Трест «Кагановичуголь» (управляющий тов. Выстров) досрочно завершил месячную программу угледобычи. На-гора выдано несколько эшелонов сверхпланового топлива.

Больших успехов в соревновании, за досрочную встречу Дня шахтера добились горняки шахты № 6 (начальник тов. Леонов). Коллектив этой шахты досрочно закончил выполнение годовых обязательств по сверхплановой добыче и решил к шахтерскому празднику довести счет сверхпланового угля до 15 эшелонов. Высокой организованностью и шикливой работой отличилась здесь участки, которыми руководят тт. Галилов, Воробьев и Степаненко. Стахановцы тт. Солдатов, Пиннаев, Салдуков, Каньшин, Кузнецов и многие другие выполняют по полторы — две нормы в смену.

Трудящиеся шахты № 3 намного перевыполнили июльский план угледобычи. Впереди идут участки, где начальниками тт. Ковалев, Жуликов и Алапин. По итогам всесоюзного соревнования участков за второй квартал этим коллективам присуждены вторая и третья премии.

Закончив подготовку, коллектив шахты перешел на работу по-новому — один цикл в сутки. Произведено укрупнение участков.

Планомерно и ритмично работают горняки шахт «Суртах», № 5, «Дальние горы», № 4 и «Восточный уголок». Они на три дня до срока справились с июльской программой угледобычи и успешно выполняют обязательства, взятые в честь Дня шахтера.

## Сверхплановый уголь с начала месяца

ЛЕНИНСК - КУЗНЕЦКИЙ, (Корр. «Кузбасса»). На шахтах и предприятиях треста «Ленинуголь» развернулась борьба за подъем угледобычи, за повышение производительности труда и полное использование горной техники.

На шахте имени 7 ноября в первый день августа сотни шахтеров первыполнили установленные нормы выработки. Особенно отличился навалотбойщик первого участка тов. Дудин. Он погрузил на рессетки 20 тонн угля при норме 15,7 тонны и заработал за смену 61 р. 20 к.

Среди проходчиков лучше других поработали тт. Веспаев и Григорьев. Они работали на проходе конвейерного штрека и сбойки. Прошел за смену 1 м 60 см штрека и 1 м 20 см сбойки, выполнил норму на 137 процентов. Заработал по 63 руб. 90 коп. каждый. На 103 процента выполнили свои нормы на проходе водосборника и просеки забойщики тт. Нестеренко и Григорьев. Каждый из них заработал по 48 руб. 80 коп.

Хорошо поработали на вывозке угля транспортники. Машинист элект-

розова тов. Завалицкий и кондуктор тов. Уфимцев вывели из очистных забоев 200 вагонов угля при норме 168.

Стремясь полностью использовать мощность электровоза, машинист тов. Молчанов и кондуктор тов. Копылов, работая на маневровой машине, выполнили норму на 149 процентов.

В юге горняки шахты «Журилка-3» завоевали первенство среди шахт Ленинского рудника. Они добились сверх плана более 5 эшелонов высококачественного топлива. Высокопроизводительной работой они отметили и первый день нового месяца. Хорошо поработала смена горного мастера тов. Ландина. Почти все навалотбойщики значительно перевыполнили нормы выработки. Навалотбойщики тт. Шаплов и Чубаров погрузили на рессетки по 9 тонн при норме 8,3 тонны и заработали по 49 руб. 50 коп. Навалотбойщик 3-го участка тов. Уначев в эту смену выполнил норму на 161 процент и заработал 74 руб. 40 коп.

Так стахановской работой горняки Ленинского рудника начали новый месяц.

## Первый день работы по-новому

ПРОКОПЬЕВСК, (По телефону). 1 августа на шахте имени Сталина перед спуском первой смены начальник участка тов. Кожемяков провел в раскомандировке короткую беседу с горняками. Он сказал:

— Сегодня вы первыми на участке начинаете работу по новому графику цикличности. Этот график составлен на основе полного использования механизмов и правильной организации труда. Успех его выполнения будет зависеть от четкой, продуманной работы каждого забойщика. Думаю, что наш коллектив справится с возложенной на него задачей.

Начальник участка еще раз поздравил рабочих с графиком, дал последние указания.

К работе приступили дружно. Каждый знал свое место, что он должен сделать за смену. Весь коллектив стремился показать образец высокопроизводительного труда.

Из-под шита, где работали тт. Галев и Зотов, бесперебойным потоком шел уголь. В конце дня подсчитали результаты: сменное задание было перевыполнено в два раза.

Слаженно работали запальщики тт. Андриштов и Казначев. Они обеспечили своевременную отпалку забоев, уложившись в норму расхода топлива. Слесарь комсомолец тов. Орешин организовал бесперебойную работу всех закрепленных за ним механизмов.

Коллектив первой смены успешно выполнил график.

## Семь командиров шахт

ЛЕНИНСК - КУЗНЕЦКИЙ, (Корр. «Кузбасса»). На шахтах Ленинского рудника обсуждаются мероприятия по повышению производительности труда, улучшению организации производства и использованию горной техники. Для более глубокого изучения передовых методов труда по циклическому графику руководители треста провели семинар командного состава.

На семинаре инженерно-технические работники и руководители участков шахт «Журилка-4», «Комсомолец» и «Новая» прослушали лекцию профессора ВУГИ тов. Райзера на тему: «Циклическая организация производства». Горняки шахты «Журилка-3» лекцию на эту тему прочитал преподаватель горного техникума тов. Юров.

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

Улучшить массово-политическую работу в торговых организациях

Партия и правительство проявляют повышенную заботу о повышении благосостояния и культуры советского народа. Снижение цен, неуклонный рост реальной заработной платы рабочих и служащих с особой силой ставят перед торговыми организациями задачу наиболее полно удовлетворять постоянно растущий спрос населения на продовольственные и промышленные товары.

Чтобы успешно решить эту задачу, необходимо значительное повышение политического и делового уровня работников торгового аппарата.

Партийные организации некоторых торговых предприятий и учреждений Центрального района гор. Кемерово широко развернули массово-политическую работу в коллективах, подчинив ее улучшению обслуживания трудящихся, выполнению и перевыполнению планов товароборота.

Коллектив магазина № 1 горпромоторга (директор магазина тов. Тараданова) работает дружно и сплоченно, борясь за повышение культуры торговли. Душой социалистического соревнования между отделами и продавцами является партийная организация, которую возглавляет тов. Серебряникова. По инициативе коммунистов здесь каждый месяц устраиваются конференции покупателей. Предложения и критические замечания трудящихся руководители магазина учитывают и стремятся быстро реализовать.

Два раза в месяц в магазине проводятся профсоюзные собрания, на которых обсуждаются насущные производственные вопросы и подводятся итоги социалистического соревнования. Партийная организация организует для работников прилавка лекции и доклады. Ежедневно за 15 минут до начала работы агитатор проводит политинформацию по газетным материалам. Регулярно выходит стенная газета.

Магазин № 1 горпромоторга систематически выполняет план товароборота, является одним из лучших в городе.

Хорошо также организована массово-политическая работа в магазинах №№ 1 и 2 «Гастронома». Коммунисты этих магазинов составляют одну парторганизацию, возглавляемую тов. Балаховой.

Коллективы магазинов постоянно соревнуются между собой. Итоги соревнования подводятся ежемесячно. В обоих магазинах директоры коммунисты тт. Киреев и Солдатов часто собирают производственные совещания, на которых рассказывается об опыте лучших продавцов, критикуются отдельные нерядливые работники, обсуждаются жалобы покупателей в книге жалоб и предложений.

План товароборота за полгода оба магазина выполнили на 112 процентов. За это время здесь не было ни одного случая расстав и хищений.

Но производственные показатели большинства торговых предприятий района свидетельствуют, что там партийные и профсоюзные организации недооценивают массово-политическую работу, не воспитывают у работников торговли любовь к своему делу, стремление добиваться высокой культуры в работе и систематически выполнять производственный план.

Например, 65 магазинов горпитецторга из месяца в месяц не выполняют плана товароборота и накопителей. В первом полугодии здесь было 118 случаев расстав и хищений.

Во многих магазинах горпитецторга бюрократически относятся к жалобам, за-

явлениям и запросам трудящихся, крайне низка культура обслуживания покупателей. Все это происходит потому, что партбюро горпитецторга и парторганизации магазинов не ведут массово-политической работы среди торговых работников.

Партийно-политическая учеба коммунистов и беспартийных здесь не организована. Например, в политшколе первого года обучения при парторганизации горпитецторга в начале учебного года был 21 слушатель, в феврале их осталось 5, а к концу года школа распалась. 10 коммунистов, в том числе директор торгового Скударина, с начала учебного года нигде не учились. Из числа беспартийных занятия политшколы и кружков посещали единицы.

Недооценка партийно-политической работы привела к тому, что коммунисты парторганизации торгового и его магазинов не занимают авангардного положения в коллективах, не мобилизуют торговых работников на выполнение производственного плана, на укрепление трудовой дисциплины.

Ни в одном магазине горпитецторга не встретишь лозунгов и плакатов, призывающих к выполнению плана и культурному обслуживанию покупателей. Стенные газеты выпускаются только в магазинах №№ 1, 66 и 81. Агитаторы никакой работы не ведут. Лекции и доклады для работников системы питецторга не читаются. Многие продавцы совершенно не разбираются в вопросах текущей политики.

Почти половина работников этой системы не охвачена социалистическим соревнованием, в том числе целиком коллективы магазинов №№ 19 и 37, не говоря уже о работниках зарьков и пладоков.

Показом результатов соревнования, распространением опыта лучших работников прилавка ни партийная, ни профсоюзная организации не занимаются. Случайно ли, что только третья часть работников магазинов выполняет производственные задания?

Партийная организация горпитецторга не замечает фактов бездушия отношения администрации к рабочим и служащим. Например, тов. Леденева числится продавцом первой категории, а в марте и апреле ей выдали зарплату по третьей категории. Экспедиторы хлебной группы торгового тт. Зубатов и Попов, рабочий автомата тов. Влудин несколько раз получают зарплату только после решения расценочно-конфликтной комиссии. Иногда для получения зарплаты работникам торгового приходится обращаться даже в судебные органы. Этим объясняется большая текучесть кадров в питецторге.

Плохо организована массово-политическая работа и в Кемеровском тресте столовых и ресторанов (секретарь парторганизации тов. Ильин). Соревнованием, и то формальным, в тресте охвачено лишь 50 процентов работающих. До сих пор здесь существует осужденная партийная практика, когда индивидуальные социалистические обязательства навязываются «сверху».

В этом тресте не ведется никакой работы по распространению опыта передовых столовых, бригад, лучших продавцов и официантов. Например, за высокие показатели в работе коллективу столовой № 5 вручено переходящее красное знамя треста. Но опыт этого коллектива в других столовых не обсуждался.

Недооценивают значения массово-политической работы также партийные руководители торговых предприятий и баз Главупирверма, Роскультагорта, Главлеспобита. Агитационная работа здесь ведется без плана, кое-где она ограничивается лишь коллективным чтением газет. Социалистическое соревнование зачастую подменяется формальным заключением договоров, выполнением которых никто не интересуется. Руководящие работники этих торговых организаций не выступают с лекциями и докладами перед коллективами.

Необходимо отметить низкий уровень критики и самокритики по многим торговым организациям района.

Боясь критики трудящихся, некоторые руководители торговых работников — тт. Дудреватых (Главупирверма), Вотникова (трест столовых и ресторанов), Титов (Роскультагорт) и другие не проводят конференций покупателей, не прислушиваются к критике со стороны подчиненных им работников. Между тем в возглавляемых ими торговых организациях имеются очень много недостатков в обслуживании покупателей и не выполняется план товароборота.

Серьезные недостатки массово-политической работы в торговых организациях нашего района имеют место потому, что первичные партийные организации учреждений и предприятий торговли уделяют всецело хозяйственным вопросам, забывая о политическом воспитании работников. Об этом убедительно свидетельствует тематика партийных собраний. На них в большинстве случаев обсуждаются лишь решения высшестоящих партийных органов, или хозяйственные вопросы и очень редко — вопросы о социальном соревновании, о трудовой дисциплине, о культурном обслуживании покупателей, о воспитательной работе в коллективах.

Следует признать, что Центральный райком ВКП(б) слабо руководит парторганизациями торговых предприятий. Недавно горком партии указал нам на этот недостаток и предложил оказать действительную помощь партийным организациям предприятий и учреждений торговли в налаживании массово-политической работы.

Райком ВКП(б) стал сейчас глубже вникать в деятельность торговых организаций, оказывать практическую помощь в проведении массово-политических мероприятий. Так, в июле проведен семинар секретарей первичных парторганизаций, агитаторов, редакторов стенных газет предприятий и учреждений торговли, прочитаны две лекции на международные темы.

Недавно в райкоме проводилось совещание директоров и секретарей парторганизаций предприятий торговли. Участники совещания заслушали и обсудили доклад заведующего планово-финансовым отделом обкома ВКП(б) тов. Ковальчука о мерах улучшения массово-политической работы и организации социалистического соревнования среди работников торговли.

Усилить политическую и культурно-массовую работу, широко развернуть критику и самокритику в торговой сети и этим добиться решительного улучшения работы торговых предприятий района — важная задача первичных партийных организаций торговли и райкома ВКП(б).

Ф. БАБИЧ, секретарь Центрального райкома ВКП(б) г. Кемерово.

Ширится фронт хлебоуборки

В поле вышли комбайны

Утром 30 июля на полях колхоза «Красная звезда» начали убирать хлеб комбайны. Первым приступил к работе комбайнер Абрам Гизатуллин. Отвечая на призыв передовых комбайнеров Кузбасса, он взял обязательство убрать на своем «Коммунаре» не менее 400 гектаров зерновых.

Следом за ним на колхозные нивы вышел молодой механизатор Иван Дорощенко. В текущем году он окончил годичные курсы комбайнеров, получил свою квалификацию и сел за штурвал самоходного комбайна.

В первый день комбайнеры скопили по 7 гектаров ржи. Быстро обработав зерно, комхозники сельхозартели «Красная звезда» нагрузили две машины и отправили на пункт «Заготзерно» в счет обязательных поставок.

— Снежите в дороге, — напутствовали они шоферов, — чтобы получить первую квитанцию.

Но их опередили. С красным флагом раньше их пришла машина из колхоза «Смычка».

Зерно, привезенное комхозниками «Красной звезды», было чистым и хорошим. Им торжественно вручили квитанцию на принятые 36 центнеров хлеба.

В Усть-Сосновской МТС начали убирать хлеб уже семь комбайнов. Три комбайна работают в колхозе «Верный путь». Первым выехал комбайнер Григорий Шубин. С ним соревнуются Василий Овчарук. Комбайнеры Коломенский и Воробьев работают в колхозе «Сталинское поле».

Убрать 800 гектаров зерновых — такое обязательство взял на себя комбайнер тов. Закуликов, работающий в колхозе имени ВЛКСМ. В 2 часа дня 31 июля он сделал первый круг и до вечера скопил 10 гектаров ржи. Намодоченное им зерно сразу же поступило на колхозную зерносушилку и вскоре было отправлено на пункт «Заготзерно».

(И. БУЛЬБОНКОВА, Спец. корр. «Кузбасса»).

Сдают зерно государству

Механизаторы и колхозники Кузнецкого района с каждым днем усиленно темпы хлебоуборки и сдачи зерна государству. В сельскохозяйственных артелях имени Молотова, имени Ворошилова, имени Сталина, имени Жданова и в других приступили к уборке ржи комбайнами.

Первую квитанцию за сдачу государству зерна нового урожая получила колхозница имени Молотова (председатель тов. Степанов Н. И.). Она сдала 200 центнеров сляки колхозника сельхозартели «Путь Сталина». Приступили к сдаче зерна колхозники сельхозартели имени Ворошилова, имени Жданова, Гривачева автомашинисты этих колхозов ежедневно делают по три рейса вместо двух.

М. ВАЛЕЖНИКОВ.

Выборочная косовина в Барзасском районе

В этом году значительно раньше началась уборка озимых хлебов в колхозах Барзасского района. Пятый день ведет выборочную косовину простейшими машинами и вручную крупная сельскохозяйственная артель имени Ленина. Здесь готовится массивы для комбайновой уборки.

29 июля начали комбайновую уборку ржи колхозники сельскохозяйственной артели имени Сталина. За первые два дня двумя комбайнами и простейшими машинами убрано около 40 гектаров озимых. Фронт уборочных работ с каждым днем увеличивается. Начали выборочную косовину ржи колхозы имени Молотова и имени Маленкова.

А. ДОЛГАНОВ.



Среди подготовительных участков шахты «Капитальная-1» Оспинниковского рудника первенство в соревновании держит участок № 15 (начальник тов. Ермолаев). Он первым на шахте 20 июля завершил выполнение июльской программы. На этом участке постахановски трудятся проходчики бригады коммуниста тов. Туровского. НА СНИМКЕ (слева направо): горняк бригады Туровского — проходчик комсомолец тов. ЛУЗИНСКИЙ, мотористка тов. ПИРЯЗЕВА, начальник участка № 15 коммунист г. ЕРМОЛАЕВ, член комсомолец тов. ПОЛЕНКОВ. Фото В. Хоружего.

В стороне от важного дела

На шахтах Кузбасса проводился общественный конкурс-смотр внедрения и двухмесячник сбора изобретений и рационализаторских предложений.

Исключительно большую роль в активизации смотра призваны сыграть дома инженера и техника. В задачу этих домов входит систематическая работа с рационализаторами и изобретателями, выпуск специальных брошюр, плакатов, организация консультаций, широкая популяризация передовых методов труда.

Многие дома инженера и техника активно включились в эту работу. Лишь Дом инженера и техника треста «Комөрвоуголь», где директором тов. Чучуков, а председателем правления главный инженер треста тов. Пойда, стоит в стороне от этого дела.

Бригада областного совета профсоюза угольщиков проверила работу этого Дома. Плачевная выявилась картина. В течение этого года правление Дома инженера и техника даже не составило плана работы и безуспешно провело только одно заседание в январе. Шесть месяцев в Доме не было даже директора.

Мы спросили тов. Чучукова: — Почему нет плана работы? Тов. Чучуков нам ответил: — План-то я составил, да вот никак не могу добиться, чтобы его утвердил тов. Пойда. Я несколько раз к нему ходил, но главный инженер треста настолько перегружен работой, что он не мог даже поговорить со мной.

Естественно, что при таком отношении председателя правления нет и речи о пропаганде, дежурной работе с инженерами и техниками, с рационализаторами и стажерами.

Между тем здесь есть все условия для большой творческой деятельности. Помещение Дома инженера и техника прекрасно меблировано. Один райком профсоюза

угольщиков израсходовал на эти цели 60 тысяч рублей. Входя в Дом инженера и техника, мы думали увидеть эжепозиты горного оборудования, макеты выработок, наглядную пропаганду горной техники, описание передовых методов труда.

Ничего этого мы не увидели в так называемом Доме инженера и техника. Здесь нет даже списков рационализаторов и изобретателей, не знают лучших стажеров и методов их работы. О полном отрыве Дома от механизаторов и стажеров производства говорит и такой факт: за последний месяц Дом инженера и техника посетил для консультаций три человека. Не случайно, что в этом году здесь не издано ни одной брошюры, ни одного плаката по распространению передового опыта.

Доля шахтера остается меньше месяца. Однако правление и дирекция до сих пор стоят в стороне от детальной подготовки к шахтерскому празднику. Здесь нет даже лозунга, призывающего достойно встретить День шахтера.

В Доме инженера и техника есть библиотека. Но в ней не найти наиболее часто спрашиваемых книг по горным машинам, по электротехнике, совсем нет новинок технической литературы. Не случайно из 383 читателей непосредственно с шахт и других предприятий треста в библиотеку записано только 24 человека.

Хорошее помещение Дома используется для различного рода совещаний и собраний. Прекрасная комната, в которой можно проводить большую работу со стажерами и рационализаторами, занята биллиардом. Этот вид развлечения, кстати сказать, преобладает в работе Дома инженера и техника.

Дом инженера и техника должен быть боевым центром рационализаторской мысли и изобретательства.

В. ЛЕГАТОВ.

Механик участка

Он понимал, какая ответственность за выполнение обязательств, за честь всего коллектива участка лежит на небольшой группе механизаторов, на нем — механике участка.

Мордовин целыми днями не уходил из шахты. Посовещавшись с машинистами, с их помощниками, он пришел к выводу, что подготовку ниши для режущей части и грузчика комбайна надо вести по-другому. Он добился, чтобы за комбайном крепили высококвалифицированные горняки.

Много трудностей пришлось преодолеть. Грузчик плохо подавал уголь на транспортер. Оказалось, что линию транспортера надо поставить ближе, а этого нельзя сделать, пока линия стоек не будет выравнена, как по шнуру. При плохой посадке лавы, когда давление увеличивается, машина идет тяжело, нередко плохо держится кровля. И если раньше обычно механику не было дела до всего этого — все сваливалось только на начальника участка, то теперь во все должен вникнуть механик, если он хочет, чтобы механизмами работали хорошо, чтобы техника полностью осваивалась.

Мордовин не раз об этом думал, размышлял, поэтому и отвечал так уверенно и охотно, которые он успел получить после окончания техникума.

Комсомолец Мордовин окончил Ленинск-Кузнецкий горный техникум в 1948 году. На мало механизированном участке № 15, куда его вначале направили, он долго не задержался. Его не привлекала должность механика участка, где так мало механизмов.

Мордовин пошел работать на врубочной машине. Убрав уголь на первом участке шахты «Чертинская-2-3» и выходя нормы на 140—170 процентов. Когда организовали на шахте новый участок № 3 и начали подбирать туда механика, главный механик шахты тов. Нестеренко назвал имя Мордовина.

— Это — ответственный участок, — напомнил ему главный инженер тов. Егоров. — Две лавы, большая суточная добыча.

— Поэтому я и рекомендую Мордовина, — ответил тов. Нестеренко.

Работник не кабинетного стиля, тов. Нестеренко часто бывает в шахте и поэтому хорошо познакомился с механиком участка.

На участке № 3 вскоре доставили комбайн «Доббасс». Освоение его шло с трудом. Поговаривали даже, что по вине механика и комбайнеров может быть сорвано выполнение обязательств, взятых в честь Дня шахтера.

Но Мордовин упрямый человек. Он любит технику и верит в нее.

— Для того и осваиваем комбайн, чтобы перевыполнить обязательства, — отвечал Мордовин на все замечания горняков.

Дополнительный тираж Сочинений В. И. Ленина (4-е издание) и Сочинений И. В. Сталина

Тираж издания будет распространяться по индивидуальной политике, которая проводится книжными магазинами Главполиграфиздата.

Дополнительная полишка на Сочинения В. И. Ленина и И. В. Сталина началась во всех магазинах Кемеровского облигноторга.

В лаве, где работают П. Трефелов и его друзья, — образцовый порядок. Комбайн принимает и сдает на ходу. За его работой машинист следит с большим вниманием. Он считает, что можно и нужно чувствовать машину, ее поступки, ее дыхание.

По предложению П. Трефелова улучшить тяга в комбайне, укорочен канатик, грузчик подвинуть в бару так, чтобы диски не задевали за скребки. Работа должна облегчаться. Он также внес изменения и в зубки комбайна: на каждом тониле сточил у всех заводских зубков режущий (заднюю часть). Теперь зубок режет не всей поверхностью, а только режущей кромкой зерна. Комбайн работает лучше.

Машинист П. Трефелов с помощью коллектива одержал победу в соревновании с известным доббассовским комбайнером Василием Кучер.

Как работает комбайн в добычную смену, читатели узнают из статьи машиниста В. Тутубалина. Имея богатый опыт вождения врубочных машин, он успешно закончил курсы и стал машинистом комбайна «Доббасс».

Большое значение придает В. Тутубалин постановке зубков, их качеству. Он не допускает, чтобы хоть один зубок остался незамеченным. Острые, правильно поставленные зубки сокращают вынужденные остановки машин.

В. Тутубалин держит на контроллере грузчика дополнительный инструмент: кувалду и кайло. Кайлом он проверяет вентри впереди машины, чтобы уверенно вести комбайн, а кувалдой подбивает стойку, за которую укреплена канат.

Опытный машинист чередует скорости хода машины. За первой он включает вторую скорость.

Большую помощь комбайнерам оказывают крепильщики. От них многое зависит,

они работают слаженно, помогая друг другу. Каждый закреплен за определенным местом, точно знает свои обязанности.

Коллективный труд, взаимопомощь, большая дружба — лучшие достоинства комбайнеров 4-го участка.

Рекордная добыча комбайнеров шахты имени Кирова — 20 050 тонн — не предел. Комбайнеры сами говорят об этом. Главный механик шахты тов. Дашковский останавливает внимание читателей брошюры на путях повышения комбайновой добычи. Осваивая новую машину, рационализаторы, инженеры и техники шахты работают и работают над дальнейшим ее усовершенствованием. Главный механик Дашковский и электрослесарь тов. Скрябин передавали бар комбайна, приспособив его в кузбасском пласта. Горловский завод горного машиностроения делает для шахт Кузбасса бары с комбайном, усовершенствованные на шахте имени Кирова.

Опыт освоения и внедрения комбайнов, пишет в своей статье А. Дашковский, показывает, что еще далеко не все сделано в области организации работы, в области решения технических вопросов, связанных с конструированием отдельных узлов комбайновой добычи.

Огромные резервы дальнейшего повышения производительности комбайна. Они заключаются в безаварийной работе, в экономии комбайна на больших скоростях, а также в том, чтобы брать вруб на полосу длину бара, то есть на 1,6 метра.

Обязательства комбайнеров 4-го участка шахты имени Кирова — в ближайшем времени достигнуть 25 тысяч тонн в месяц — еще раз показывают, как много способов сделать и делают советские шахтеры, вооруженные самой передовой в мире техникой. А. ДАНИЛКО.

Дополнительный тираж Сочинений В. И. Ленина (4-е издание) и Сочинений И. В. Сталина

Госполитиздат приступил к выпуску дополнительного тиража Сочинений В. И. Ленина (4-е издание) и Сочинений И. В. Сталина. Сочинения печатаются тиражом по 100 тыс. экземпляров.

Библиография

Опыт мастеров комбайновой добычи угля

Кемеровское областное книжно-журнальное издательство «Кузбасс» выпустило брошюру «Опыт мастеров комбайновой добычи угля». В брошюре рассказывается о выдающихся успехах коллектива 4-го участка шахты имени Кирова.

В брошюре, подготовленную к печати И. Балибаловым и Н. Дубинским, вошли статьи секретаря партбюро Толмачевского пласта шахты Н. Радужкина, начальника 4-го участка А. Бельского, комбайнеров, достигших рекордной добычи угля, П. Трефелова, В. Тутубалина и А. Чусовянинова, а также статья главного механика шахты А. Дашковского.

В основу работы участка положен график — цикл в сутки. Уголь добывают комбайном две смены. Третья смена — подготовительная.

Секретарь партбюро Н. Радужкин рассказывает о том, как партийная организация участка и всей шахты направляла людей на главное в достижении цели — на освоение новых горных машин и механизмов. Передовые люди, коммунисты, быстро освоили новую машину «Доббасс».

Партийная организация подняла горняков на коллективный стахановский труд. Этим повседневно занимались партгруппы, об этом писали в стенных газетах, говорили на собраниях в бригадах и в индивидуальных беседах с шахтерами. Ежедневный учет итогов соревнования смен, бригад и отдельных рабочих ведущих профессий, обсуждение их на пятиминутках помогало изо дня в день увеличивать добычу. Партийная организация

борется за непрерывный рост угледобычи.

Начальник 4-го участка шахты имени Кирова А. Бельский рассказывает в своей статье об организации труда в лаве по графику дисциплины на основе комплексной механизации и умелого применения новой горной техники. Это открывает перед шахтерами большие возможности. Повышается ответственность каждого шахтера, резко сокращаются простои рабочих и механизмов, упрощается смена, увеличивается производительность труда и повышается заработок шахтеров.

40—45 навалостойщиков лавы раньше стоило же угля, сколько сейчас дают с помощью комбайна «Доббасс» 12 человек. Комбайн навалостойщика труд шахтера, поднял культуру добычи угля.

А. Чусовянинов рассказывает о своем трудовом пути от саночника до механика участка, машиниста врубочки и, наконец, машиниста комбайна.

Он окончил курсы при комбайне рабочего образования своей шахты и научился управлять комбайном «Доббасс». Опытный машинист показывает, насколько необходима работа о комбайне. От подготовки комбайна к работе зависит добыча угля.

По статье «Как я стал комбайнером» П. Трефелова можно проследить, какую школу прошел машинист. Он был участком комбайна, а кувалдой подбивает стойку, за которую укреплена канат.

Опытный машинист чередует скорости хода машины. За первой он включает вторую скорость.

Большую помощь комбайнерам оказывают крепильщики. От них многое зависит,

они работают слаженно, помогая друг другу. Каждый закреплен за определенным местом, точно знает свои обязанности.

Коллективный труд, взаимопомощь, большая дружба — лучшие достоинства комбайнеров 4-го участка.

Рекордная добыча комбайнеров шахты имени Кирова — 20 050 тонн — не предел. Комбайнеры сами говорят об этом. Главный механик шахты тов. Дашковский останавливает внимание читателей брошюры на путях повышения комбайновой добычи. Осваивая новую машину, рационализаторы, инженеры и техники шахты работают и работают над дальнейшим ее усовершенствованием. Главный механик Дашковский и электрослесарь тов. Скрябин передавали бар комбайна, приспособив его в кузбасском пласта. Горловский завод горного машиностроения делает для шахт Кузбасса бары с комбайном, усовершенствованные на шахте имени Кирова.

Опыт освоения и внедрения комбайнов, пишет в своей статье А. Дашковский, показывает, что еще далеко не все сделано в области организации работы, в области решения технических вопросов, связанных с конструированием отдельных узлов комбайновой добычи.

Огромные резервы дальнейшего повышения производительности комбайна. Они заключаются в безаварийной работе, в экономии комбайна на больших скоростях, а также в том, чтобы брать вруб на полосу длину бара, то есть на 1,6 метра.

Обязательства комбайнеров 4-го участка шахты имени Кирова — в ближайшем времени достигнуть 25 тысяч тонн в месяц — еще раз показывают, как много способов сделать и делают советские шахтеры, вооруженные самой передовой в мире техникой. А. ДАНИЛКО.

они работают слаженно, помогая друг другу. Каждый закреплен за определенным местом, точно знает свои обязанности.

Коллективный труд, взаимопомощь, большая дружба — лучшие достоинства комбайнеров 4-го участка.

Рекордная добыча комбайнеров шахты имени Кирова — 20 050 тонн — не предел. Комбайнеры сами говорят об этом. Главный механик шахты тов. Дашковский останавливает внимание читателей брошюры на путях повышения комбайновой добычи. Осваивая новую машину, рационализаторы, инженеры и техники шахты работают и работают над дальнейшим ее усовершенствованием. Главный механик Дашковский и электрослесарь тов. Скрябин передавали бар комбайна, приспособив его в кузбасском пласта. Горловский завод горного машиностроения делает для шахт Кузбасса бары с комбайном, усовершенствованные на шахте имени Кирова.

Опыт освоения и внедрения комбайнов, пишет в своей статье А. Дашковский, показывает, что еще далеко не все сделано в области организации работы, в области решения технических вопросов, связанных с конструированием отдельных узлов комбайновой добычи.

Огромные резервы дальнейшего повышения производительности комбайна. Они заключаются в безаварийной работе, в экономии комбайна на больших скоростях, а также в том, чтобы брать вруб на полосу длину бара, то есть на 1,6 метра.

Обязательства комбайнеров 4-го участка шахты имени Кирова — в ближайшем времени достигнуть 25 тысяч тонн в месяц — еще раз показывают, как много способов сделать и делают советские шахтеры, вооруженные самой передовой в мире техникой. А. ДАНИЛКО.

ТЕХНИЧЕСКАЯ  
СТРАНИЦА

# ОПЫТ ПЕРЕДОВИКОВ — ВСЕМ СТРОИТЕЛЯМ!

## Смелее внедрять сухую штукатурку

Штукатурные работы в жилищном и культурно-бытовом строительстве являются самыми трудными и длительными. Стоимость их составляет не более 8—10 проц. стоимости здания, трудоемкость же достигает 12—15 проц. Выпаление штукатурки, выдерживание и просушка ее, а вместе с тем и просушка здания (при производстве штукатурных работ вносится много влаги) даже в лучшие месяцы занимает 10—15 дней. В осенне-зимнее время, которое у нас, в Кузбассе, составляет большую часть года, требуется для этой цели 20—40 дней.

Наружная штукатурка зданий связана с еще большими затруднениями. Из-за опасности заморозить штукатурку строители сокращают допустимый период производства наружной штукатурки до 4—5 месяцев в году.

Поэтому вопросы уменьшения трудоемкости штукатурных работ, механизации и рационализации их привлекают внимание всех строителей. Нам хочется поделиться опытом в этой области, накопленным в нашей строительной организации во время жилищного строительства 1950 — 51 годов.

Мы начали с механизации штукатурных работ и организации работы бригад по расчлененному методу. Подача раствора была механизирована и осуществлялась растворонасосами. На стены и потолки раствор наносился штукатурными машинами, разравнивание намета и затирка осуществлялись вручную. Внутренние бригады отдельные звенья выполняли следующие операции: обработку гладких поверхностей, разделку углов, обработку откосов и выглаживание карнизов.

Эти мероприятия увеличили производительность труда на 20—25 процентов. Но мы не ограничились этим. Более значительного успеха мы добились после того, как отказались от ручного выглаживания карнизов, разделки углов и потолочных розеток и организовали изготовление их в подсобных мастерских. На стройке производилась только установка их на место на алебастровом растворе (приморозка).

Введение сборных карнизов увеличило производительность в 4—5 раз и, кроме того, высвободило высококвалифицированных штукатуров, так как тягу карнизов вручную производят обычно только штукатуры высоких разрядов.

Радикальные изменения в процессах отделки мы достигли, когда начали применение сухой штукатурки и гипсошлаковых плит для перегородок (оклеиваемых обоями и не требующих побелки).

Вместо штукатурки стен и потолков во всех помещениях (кроме кухни и санузлов) нами производилась облицовка листами сухой штукатурки (органической или гипсовой). Сухую штукатурку мы получаем размерами 1200×3200 мм, толщиной 10 мм, она легко разрезается (лучше всего дисковой электропилой) на нужные размеры и крепится к поверхностям стен и потолков. Важно отметить, что для этой работы вовсе не нужны штукатурки — с ней справляются и плотники и другие рабочие, прошедшие небольшой курс обучения. При этом производительность труда выше, чем при оштукатуривании в 5—6 раз.

Вместо деревянных перегородок, которые обивались драпкой и штукатурились с двух сторон, мы начали делать перегородки из гипсошлаковых плит, изготовляемых в подсобных мастерских. Такая перегородка совершенно не требует оштукатуривания. После разделки швов она оклеивается бумагой и обоями. Для выполнения этих работ нужно не более 10 проц. прежнего количества штукатурки. Все прочие работы выполняют каменщики или обученные подсобные рабочие. Трудоемкость работ уменьшается при этом в 3—4 раза.

Штукатурные работы в прежнем по-

нятии остаются у нас только для санузлов, кухни и лестничных клеток. При этом и в лестничных клетках мы начинаем заменять штукатурку облицовкой стен гипсовыми плитами.

В мастерских подсобных предприятий мы изготавливаем гипсовые плиты размером 30×50×2,5 см с оштукатуренной поверхностью и скошенными краями. Плитки прижимаются на алебастровом растворе и дальнейшей обработке не подвергаются.

Применением сухой штукатурки и гипсошлаковых плит для перегородок штукатурные работы, как таковые, упраздняются на 70 проц., мокрый процесс заменяется сухим, трудоемкость отделочных работ сокращается в среднем в 3—4 раза. При этом не требуется никакой выдержки и просушки.

В производстве наружных штукатурных работ, учитывая их декоративные, в основном, назначения, мы шли несколькими путями, добиваясь сокращения их по объему и удлинению возможного периода их производства.

При штукатурке фасадов мы применяли комбинированную отделку поверхностей: гладкую и «под шубу» (т. е. часть поверхности оставляли после набрызга штукатурной машиной без затирки). Это увеличило производительность почти на 40 процентов.

Второй путь — использование древнерусского способа архитектурного оформления зданий — комбинированием красной и белокаменной кладки. Здание выводится открытой кирпичной кладкой и расшивкой швов, белокаменная кладка имитируется штукатуркой карнизов, наличников и поясков или облицовочными плитами. В прошлом году таким образом построено 8 двухэтажных домов, в этом году строится четырехэтажный дом. Трудоемкость отделки фасадов в этом случае снижается в 1,5—2 раза.

Однако основным оформлением фасадов у нас остается еще гладкая штукатурка с последующей окраской.

Перейти на облицовку фасадов естественными или искусственными камнями мы пока не можем по причинам, от нас не зависящим.

Зимой 1949—1950 года мы провели опытные работы по штукатурке фасадов 4 одноэтажных зданий, два из которых имели простую штукатурку и два с карнизами, наличниками, поясками и т. д. Работы выполнялись на растворе, замешанном хлорированной водой, в декабре, феврале и марте при морозах до 20 градусов (по методу, применяемому на строительстве в Инжнеме Тагиле).

Летом прошлого года штукатурку пришлось лишь слегка исправить, и вот уже второй год она ведет себя удовлетворительно.

Проведенный нами опыт позволил сделать следующие выводы:

1. Штукатурить фасады зимой в условиях Кузбасса следует только в исключительных случаях, так как производительность штукатуров в это время года очень низка.
2. Применение растворов на хлорированной воде дает возможность вполне удовлетворительно и по качеству, и по производительности вести наружные штукатурные работы при легких морозках, не опасаясь ночных и утренних заморозков.
3. В прошлом году мы закончили наружные штукатурные работы в конце октября, в этом году начали их со второй половины марта. В предыдущие годы штукатурку фасадов мы начинали только со второй половины мая. В этом году, пользуясь растворами на хлорированной воде, мы смогли уже к половине мая закончить штукатурку двух трехэтажных, двух двухэтажных домов и трехэтажного корпуса больницы.

Инженер А. ПАВЛОВ.

## Пневматический краскопульт

Механизация отделочных работ является одним из важнейших вопросов, связанных с индустриализацией строительства.

Для окраски стен, потолков, дверей, окон и полов на многих стройках применяются ручные краскопульты.

Существующие ручные краскопульты действуют по принципу ручного поршневого насоса. Недостатком их является то, что самая трудоемкая часть работы — нагнетание красочной эмульсии — производится вручную. При этом нагнетание производится с неравномерным давлением, недостаточным по своей силе. Положить краску на окрашиваемой поверхности равномерным слоем в этих условиях очень трудно.

Ручные краскопульты ввиду малотехнических отверстий в распылителе и слабого давления часто засоряются, работают с перебоями, и практически малярные работы чаще всего осуществляются вручную, маховыми кистями.

Производительность ручного краскопульты составляет всего 300 квадратных метров за 8 часов и обслуживается одним рабочим.

Предлагаемый нами пневматический краскопульт является аппаратом совершенной конструкции. Он имеет ряд своих особенностей по сравнению со всеми существующими краскопульты.

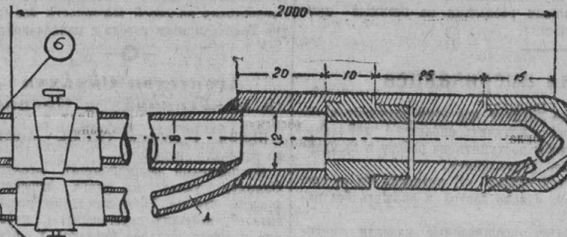
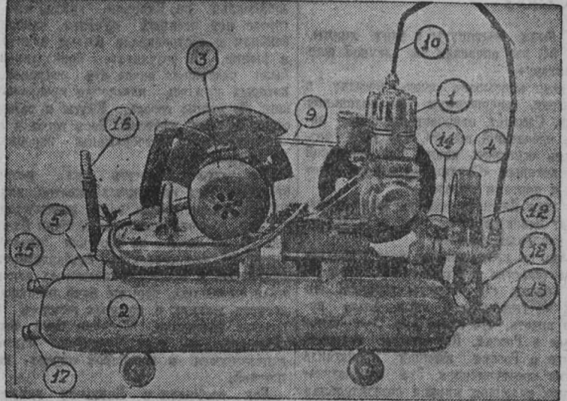
При давлении воздуха в 5 атмосфер можно производить окраску фасада двухэтажного здания без подмоостей.

Пневматический краскопульт прост в управлении, безотказен в работе и обслуживается только одним рабочим. Весь аппарат компактно смонтирован на колесах и легко передвигается по полу. Малое потребление электроэнергии, подвижность и компактность дают этой машине преимущества даже перед пистолетом-распылителем, который использует воздух от отдельного компрессора и, как правило, потребляет много энергии, малоподвижен и рентабелен только на крупных сооружениях.

Агрегат состоит из двухцилиндрового компрессора (1), воздухоборника (2), служащего помимо своего основного назначения, основанием для крепления всех узлов; электромотора 0,8 киловатт с пускателем (3); манометра (4); резервуара для красочных составов (5); резиновых шлангов: материального (6) и воздушного (7) и смесителя-распылителя (8).

Передача со шкива мотора на шкив компрессора производится через текстурный ремень (9). Компрессор соединен с воздухоборником трубой (10). Воздухосборник соединен с резервуаром для красочных составов трубой (12), имеющей запорный кран (13), и патрубком (14) для присоединения воздушного шланга (7). Резервуар имеет патрубок с резьбой крышки (14) для заливки эмульсии и пробы (15) для выпуска эмульсии и пробы резервуара, патрубок (16) для присоединения материального шланга (6).

Практически доказано, что с помощью нашего пневматического краскопульты,



Распылитель

## Штукатурный состав из отходов литейного цеха

Иван Васильевич Пибин, ныне мастер отдела капитального строительства Гурьевского металлургического завода, еще в 1950 году был бригадиром штукатуров.

Когда в прошлом году развлеклись штукатурные работы на строительстве жилых домов и поликлиники, а запасы песка иссякли, у тов. Пибина возникла мысль: готовить штукатурный состав из известки и пережженного формовочного

песка (отход литейного цеха, вывозившийся на свалку). Опыт удался. Тов. Пибин решил добавлять в состав еще обыкновенный шпатель из топок котлов паросилового цеха.

В настоящее время почти все штукатурные работы ОКСУ Гурьевского металлургического завода производится составом, предложенным П. В. Пибиним, в котором содержится до 60 процентов

пережженного формовочного песка и шпателя.

Если учесть, что кубометр горного песка ОКСУ обходится в 38 рублей, сазанского или белоского песка — 11 рублей, а отходы литейного цеха и шпатель строители получают бесплатно, то ценность новшества, предложенного тов. Пибиним, будет очевидна.

И. КУЗНЕЦОВ.

## Совершенствовать технологию штукатурных работ

В жилищном строительстве штукатурные работы по трудоемкости занимают значительный удельный вес. При этом 50 процентов стоимости штукатурных работ составляет стоимость рабочей силы. Отсюда можно сделать вывод, что совершенствование технологии штукатурки, замена ручного, трудоемкого труда механизированным представляет одну из важнейших задач строителей.

Широкая механизация штукатурных работ, выполняемых до сих пор преимущественно «мокрым» способом, требует такой организации производства, при которой штукатурные машины использовались бы на полную мощность.

На протяжении многих лет, при внутренней штукатурке зданий применялись сплошные подмости. Они затрудняли пометание, создавали неудобство для полной механизации нанесения на поверхность штукатурного намета; не позволяли правильно организовать рабочее место штукатура, затрудняли организацию транспортировки раствора с подчелюстного непосредственно к рабочему месту.

В тресте «Сталинскпромстрой» в этом году были применены передвижные инвентарные столбики взамен сплошных, промоздких подмоостей. Столбики имеют размер 120×60 см, высота их 130 см, вес 20—22 кг. Они очень компактны и удобны в работе. Столбики расставляются вдоль стен и по мере необходимости передвигаются. При этом значительная часть помещения остается свободной. При разравнивании намета на по-

топках и отделе поверхности потолка они передвигаются по середине комнаты или устанавливаются дополнительный ряд столбиков.

В этом случае сокращаются расход материалов и затраты рабочей силы на устройство сплошных обрешеченных подмоостей, создается широкий фронт работы для механизированной штукатурки, удобно перемещаются шланги по ходу работы и устраняется необходимость штукатурить стены в два яруса. Кроме того, повышается качество работы, т. е. всякие отклонения поверхности от вертикали хорошо заметны и не требуется дополнительной отделки штукатурки на стыках ярусов.

Опыт применения передвижных столбиков в строительстве № 1, по существу изменивший технологию организации штукатурных работ, был настолько удачным, что в течение месяца сплошные подмости были заменены на всех объектах стройуправления.

В настоящее время это полезное начинание получило распространение в стройуправлениях № 3 и № 4. Если некоторые работники косно смотрели на замену сплошных подмоостей передвижными столбиками, то, убедившись в их преимуществах, они сами стали инициаторами их внедрения.

До последних лет штукатурка с применением алебастра, из-за того что последний быстро затвердевает, производилась вручную. Заводка алебастра и пере-

мешивание его с известковым раствором выполнялись также вручную, непосредственно на рабочем месте штукатура.

Применение специального дозатора для подачи алебастра в выловленном виде в мешки (распылители) позволило полностью механизировать нанесение штукатурного намета известково-алебастровым раствором. Поскольку подача раствора от резервуара узла до штукатурной машины осуществлялась растворонасосом, весь процесс транспортировки раствора и нанесения его на поверхность был механизирован.

В первом опробовании нового механизма — дозатора — было установлено, что прохлывали через распылитель алебастр слабо перемешивается с известковым раствором и выходит на поверхность в полужидком виде. Это бесспорно отразилось на качестве штукатурки. Механизаторы стройучастка тт. Титов и Рабухин предложили новый вид распылителя с двумя самостоятельными камерами вместо одной в распылителе прежней конструкции. При работе с таким распылителем алебастр, проходя через две смесительные камеры, в достаточной степени перемешивается с известковым раствором.

Дозатор — простой механизм, не требующий к себе пристального внимания. Неотрегулированная подача сжатого воздуха приводит либо к сокращению подачи алебастра, что снижает прочность намета, либо к чрезмерной дозировке алебастра, и тогда раствор из распылителя с перебоями вырывается уплотненной массой, что нарушает нормальный ход работы.

В процессе работы была отрегулирована подача сжатого воздуха и установлен режим ухода за дозатором (современная прочистка и т. д.).

Новая технология, основанная на максимальном применении механизмов, создала поток в работе и некоторые расчленение труда в бригаде штукатуров.

Вместе с улучшением организации штукатурных работ внедрен ряд новых инструментов и приспособлений, опробована работа машины на растворах разных консистенций, и установлено наиболее эффективное положение сопла при нанесении намета.

Инженер тов. Палагин сконструировал новый вид распылителя (сопла), при помощи которого повышается производительность труда, а потери раствора сокращаются в три раза.

Раньше при тягах карнизов и галтелей крепление реек производилось на стенах при помощи гвоздей и на потолках — путем применения деревянных подпорок. Такой способ крепления требовал большого расхода пиломатериалов, создавал неудобства в работе.

Инструктор стахановских методов труда тов. Шетухин применил для крепления реек простые скобы двух видов. Одна из них имеет Г-образную форму с заостренным длинным концом в вторая имеет форму буквы «П» с одним удлиненным острым концом, забиваемым в стену или в деревянную пробку, расположенную в швах перекрытий (при железобетонных или шлакобетонных перекрытиях). Когда забить скобу в железобетонное перекрытие невозможно, она просто одним концом закладывается в шов между плитой или блоком и балкой, а вторым концом посредством деревянной щепы прижимает к поверхности рейку. Такой способ устранил расход лесоматериалов для подпорок, оказался очень удачным и производительным.

Для защиты стальных изделий и ото-

чительных приборов от брызг раствора при механизированном нанесении намета применяется фанерный переносный щит.

Для тяг карнизов был применен двухсторонний шаблон с полочком под углом 90° при помощи которого почти полностью устранена ручная доводка карнизов в углах и сокращена разделка самого угла.

Для разравнивания штукатурного намета все штукатурки применяют правило плоской формы с металлической полочкой длиной 1 м 70 см. Таким правилом гораздо легче срезать излишки намета. А некоторые штукатуры, как тов. Ковричев, применили удлиненное правило, окантовываемое всю стену от пантуса до галтели. При некотором увеличении физических усилий при работе с таким правилом значительно ускоряется процесс разравнивания грунта, и поверхность получается более ровной.

Паряду с этим отделом труда и заработной платы изучены передовые приемы работы лучших штукатуров тт. Чухова, Подпорова, Шетухина и лучших механизаторов. На основании положительного опыта организации штукатурных работ в стройуправлении № 1 и использования штукатурных машин, а также изучения и обобщения приемов работы лучших стахановцев изданы инструкции, по которым обучаются мастера и рабочие этих профессий. Сектор проектирования организации работ треста разработал типовую схему региональной организации штукатурных работ, которая нашла широкое применение на стройках треста.

И. СКУРАТОВИЧ,  
ст. инженер отдела труда и зарплаты треста «Сталинскпромстрой».



Штукатуры треста «Сталинскпромстрой» для тяг карнизов успешно применяют двухсторонний шаблон с полочком под углом в 90 градусов, при помощи которого почти полностью устраняется ручная разделка доводок в углах.

НА СНИМКЕ: штукатур тов. ИВАННИН, работающий двухсторонним шаблоном. Рейка на потолке закреплена скобой. Этот способ крепления предложил инструктор стахановских методов труда треста «Сталинскпромстрой» тов. Шетухин.

## Малую механизацию — всем стройкам!

Мощная индустрия нашей великой социалистической Родины щедро снабжает строителей первоклассными машинами и механизмами. От умения правильно и полноценно использовать эту новую технику во многом зависит выполнение плана строительных работ.

Наряду с мощными башенными кранами, растворонасосами, бульдозерами и т. д. особенно помочь стройкам может оказать и так называемая «малая механизация», в частности электрифицированный инструмент, облегчающий и ускоряющий труд рабочего.

На строительстве особенно широко может быть применен электрифицированный деревообрабатывающий инструмент, позволяющий осуществлять механизацию деревянных и столярных работ — от распиловки до окончательной обработки деталей.

В г. Сталинске на стройках треста «Сталинскпромстрой» применяется электрический плотничный и столярный инструмент. Стахановцы-плотники тт. Невер и Моисеенко (стройучастки №№ 3 и 4) в совершенстве освоили применение ручной универсальной электропилы с поворотным диском для распиловки под любым углом. Им удалось механизировать процесс распиловки и обработки самых разнообразных деталей. Особенно эффективно применяются электропилы при установке шптовых перегородок, где, как известно, распиловка занимает много времени. Процесс распиловки при работе ручной электропилой ускоряется в 8—10 раз.

Бригада плотников тов. Чуйкина (стройучасток «Жилстрой») на вырубке гвоздей при устройстве стропил применяет электродолбежник. Это позволило производительность труда в 5—6 раз.

Бригада столяров тт. Иванова и Ближнина на строительстве дома № 28 (участок «Жилстрой» № 1) для выколки отверстий вентиляционных решеток и врезы в торных замков применяли электрофрез. Применяя его, рабочий затрачивает на вырубку 20 отверстий вентиляционных решеток вместе с переколами 8 минут, тогда как при ручном долблении эта работа отнимала 40—45 минут.

Электродрель применяется при сверлении отверстий для крепления опалубки, постановки пробок в капитальных стенах, устройстве перегородок, а также при прокладке электропроводных сетей.

Плотники, применяющие паркетно-строительные станки, повысили производительность труда в 3—4 раза. Не менее эффективно использование асептробанки и электрофуганка для острожки лесоматериалов и деталей.

Тщательно изучив электроинструмент, стахановцы-плотники и столяры треста «Сталинскпромстрой» — широко применяя его в практической работе, обеспечивая ежемесячное выполнение плана выработки не менее чем на 150—200 процентов.

Особую активность во внедрении электроинструмента проявляет инструктор стахановских методов труда тов. Захаров.

Малая механизация должна применяться на каждой стройке Кузбасса.

С. ВЛАДИМИРОВ.

## Техническая учеба рабочих

На кирпичном заводе № 8 треста «Сталинскпромстрой» (г. Сталинск) с 1 августа с. г. организована стахановская школа. Руководит школой главный инженер завода тов. Панфилов. Первые проведет занятия вырубщик тов. Мочалов, выполняющий до двух норм в смену. Он поделяется опытом своей стахановской работы. Мастера обжигают тт. Васильев и Соловьев прочтут лекции об обжиге кирпича по методу Лувана.

Одновременно для рабочих различных специальностей будут читаться лекции по курсу техникума.

В. ДОРОФЕЕВ.

### За Пакт Мира!

#### ФРАНЦИЯ

ПАРИЖ, 1 августа. (ТАСС). Во Франции растет число подписей под Обращением Всемирного Совета Мира о заключении Пакта Мира между пятью великими державами.

Газета «Юманите» сообщает, что в департаменте Буш-Рон под Обращением подписались 224 680 человек. В Тунизе за последнюю неделю количество собравшихся подписей под Обращением возросло с 75 тысяч до 90 тысяч.

#### ИНДИЯ

ДЕЛИ, 1 августа. (ТАСС). Генеральный секретарь Всемирного комитета сторонников мира Кришнен Чандер обратился к индийским борцам за мир с воззванием, в котором говорится, что комитет проводит с 29 июля по 5 августа «Неделю сбора подписей под Обращением Всемирного Совета Мира». Кришнен Чандер призывает борцов за мир усилить свою деятельность, чтобы охватить подписью население городов и деревень.

Как указывается в воззвании, в Индии под Обращением Всемирного Совета Мира уже собрано около 700 тыс. подписей.

«Происхождение в Касоне переговоры о прекращении огня в Корею... говорится в воззвании... вселяют в сердца людей всего мира надежду на мир. Пусть каждый индийский гражданин поставит свою подпись под Обращением и выразит свое стремление к разрешению всех проблем на путях войны, а мирным путем».

В честь начавшейся по всей Индии «Недели по сбору подписей под Обращением Всемирного Совета Мира» Всемирный комитет сторонников мира выпустил первый номер бюллетеня «Мир». На основе этого бюллетеня... говорится в его редакционной статье... будет создана газета движения сторонников мира в Индии».

#### ИРАН

ТЕГЕРАН, 1 августа. (ТАСС). По сообщению газеты «Маслахат», на 1 августа в Иране под Обращением Всемирного Совета Мира о подписании Пакта Мира между пятью великими державами собрано 1 230 тысяч подписей.

### На заседании Подготовительного комитета 3-го Всемирного фестиваля молодежи и студентов

БЕРЛИН, 1 августа. (ТАСС). Сегодня в Берлине состоялось заседание Подготовительного комитета 3-го Всемирного фестиваля молодежи и студентов. В состав комитета входят представители молодежи и девушек всех стран, участвующих в фестивале. На заседании были обсуждены следующие вопросы: 1. Результаты подготовки к 3-му Всемирному фестивалю молодежи и студентов во всем мире; 2. Программа фестиваля; 3. Избрание комитета по проведению фестиваля.

С докладом по первому вопросу выступил председатель Всемирной Федерации демократической молодежи Энрико Берлингер. Он сообщил, в частности, что на фестиваль в Берлин должны прибыть свыше 26 тысяч представителей молодежи более чем 90 стран, а также свыше 2 миллионов молодых немцев (на фестивале в Бунапесте присутствовали представители молодежи 83 стран).

Докладчик подчеркнул, что подготовка к фестивалю во всех странах значительно способствовала усилению движения молодежи в защиту мира.

Председатель Международного союза студентов Йозеф Громан, выступивший по второму пункту повестки дня, рассказал о программе 3-го Всемирного фестиваля молодежи и студентов.

На заседании был избран комитет по проведению предстоящего фестиваля.

### Празднование 24-й годовщины Народно-освободительной армии в Китае

ПЕКИН, 1 августа. (ТАСС). Сегодня китайский народ отмечает 24-ю годовщину Народно-освободительной армии. Празднично выглядят площади, улицы и здания Пекина. На предприятиях, в учебных заведениях и воинских частях проходят митинги, посвященные этой знаменательной дате. Открыта выставка, посвященная 24-й годовщине Народно-освободительной армии.

ПЕКИН, 1 августа. (ТАСС). 31 июля в Пекине состоялось торжественное заседание, посвященное 24-й годовщине Народно-освободительной армии Китая. На заседании присутствовало свыше 800 человек.

С речью на заседании выступил главнокомандующий Народно-освободительной армией Чжу Дэ.

От имени Народного политического консультативного совета Народно-освободительную армию приветствовал Го Мо-жо. В своей речи он подчеркнул, что после победы, достигнутой китайским народом, Китайская Народная Республика добилась больших успехов в строительстве нового Китая. Наша цель, заявил Го Мо-жо, построить социализм. Однако ближайшими задачами остаются: завершение аграрной реформы, подавление контрреволюции, расширение движения борьбы против американской агрессии, за оказание помощи Корею. Нам необходимо все время укреплять нашу Народно-освободительную армию для защиты нашего отечества.

После торжественного заседания состоялся большой концерт.

Го Мо-жо заявил, что в Китайской Народной Республике и движении за мир принимают участие все слои населения, что свидетельствует о сплоченности китайского народа. Нам нужно еще более сплотиться, чтобы укрепить мир во всем мире.

После выступления Го Мо-жо представители всех слоев населения Пекина преподнесли Народно-освободительной армии красное шелковое знамя.

Народно-освободительную армию приветствовали пионеры Пекина, Северо-Восточной и Северо-Западной Китая. Они преподнесли Чжу Дэ заманца, цветы и многочисленные подарки.

С краткой речью на заседании выступил глава народной делегации Демократической Республики Вьетнам Хоанг Куок Вьет, передавший горячий привет Народно-освободительной армии от вьетнамского народа и его вооруженных сил.

В заключение он провозгласил приветствие в честь вождя народов всего мира товарища Сталина, руководителя коммунистической партии Китая Мао Цзэ-дуна, Народно-освободительной армии и ее главнокомандующего Чжу Дэ.

Рабочие одного из заводов передали Народно-освободительной армии в качестве подарка первые мотоциклы, выпущенные в Китае, только что успешно прошедшие испытания.

После торжественного заседания состоялся большой концерт.

### Хьюлетт Джонсон о своей поездке в Советский Союз

ЛОНДОН, 1 августа. (ТАСС). Газета «Дейли уоркер» опубликовала на видном месте статью Хьюлетта Джонсона, в которой он делится впечатлениями от недавней поездки по Советскому Союзу.

«Каждая поездка по России... — пишет Джонсон... вызывает новое удивление. Материальный прогресс поразителен. Наряду с этим происходит развитие личности. Это ощущение развития поразило меня, когда я был еще в 30 милях от Москвы».

Джонсон далее рассказывает о том волнении, которое охватило его при виде нового колоссального здания Московского университета, возвышающегося на Ленинских горах. Описав детали этого огромного нового здания, Джонсон отмечает, что «наряду с развитием строительства растут люди».

Говоря далее о своей беседе с академиком Лисенко, о своих впечатлениях после осмотра миллионов саженцев, выращиваемых для создания лесных полос, Джонсон подчеркивает, что «если бы эти лесные

полосы были вытянуты в одну линию, то они 50 раз опоясали бы земной шар по экватору».

Джонсон описывает свою поездку в Сталинград, совершенно на маленьком самолете. Самолет, отмечает Джонсон, летел на небольшой высоте, что давало возможность осмотреть новый Волго-Донской канал, которым «Сталинград вскоре будет связан с портами мира».

При этом Джонсон еще раз подчеркнул, что рост человека происходит параллельно с материальным развитием.

Указав на колоссальный рост школьного строительства в Сталинграде, Джонсон делает вывод: «Нет нужды говорить, что Россия не готовится к войне. Было трудно видеть, что слово мир — самое почетное в России. Нет нужды говорить мне, что в России военная пропаганда является преступлением. Эта замечательная всеобъемлющая мирная созидательная работа наряду с неуклонным и значительным снижением цен несомненно с громадными расходами на военные приготовления».

### Результаты запугивания американцев

НЬЮ-ЙОРК, 1 августа. (ТАСС). Печать сообщает об инциденте, свидетельствующем, в какой мере наступление реакции на демократические права в Соединенных Штатах запугивает американцев.

4 июля (день 175-летия американской декларации независимости) газета «Капитал таймс» составила петицию, исключительно из выдержек из декларации независимости и американской конституции.

Не говоря, откуда взяты эти цитаты, корреспонденты газеты «Капитал таймс» попытались заставить подписать под этой петицией. Из 112 человек, к которым они обратились, только один выразил готовность подписать ее. Другие отказались поставить свою подпись, главным образом на том основании, что они могут вызвать неблагоприятные для себя последствия, если сделают это.

Первый человек, к которому обратились корреспонденты, заявил: «Вы не добьетесь

от меня подписи под этим документом — я пытаюсь получить справку о лояльности, чтобы поступить на работу в государственное учреждение».

Другой сказал: «Я подписал бы ее сию минуту, однако завтра я окажусь без работы».

Многие опрашиваемые назвали «петицию» «коммунистическим документом». Человек, который назвал себя юристом, сказал: «Вы хотите обмануть. Этого нет в конституции».

Газета «Нью-Йорк пост» сообщила, что она провела аналогичный эксперимент в Нью-Йорке с такими же результатами. Корреспонденты «Нью-Йорк пост» обратились к 161 человеку с «петицией», состоящей из выдержек из декларации независимости и конституции. Выразили желание подписать ее только 19 человек.

Один священник сказал: «Я боюсь подписывать, что бы то ни было».

### Новый приказ о призыве в армию США

ВАШИНГТОН, 1 августа. (ТАСС). Министерство обороны США издало приказ о призыве в октябре на военную службу 41 тыс. человек, из которых 5 тыс. будут

направлены в морскую пехоту и остальные — в армию. Это число призывников на 6 820 человек больше цифры, намеченной ранее на сентябрь.

### События в Корее

#### Сообщение Главного командования Народной армии

ПХЕНЬЯН, 1 августа. (ТАСС). Главнокомандование Народной армии Кореи Народно-Демократической Республики сообщило сегодня, что части Кореи Народной армии в тесном взаимодействии с китайскими народными добровольцами на всех фронтах успешно отражали атаки противника, нанося ему серьезные потери в живой силе и технике.

На восточном побережье американские военные корабли варварски обстреливали населенные пункты, в результате чего среди мирного населения имеется много убитых и раненых.

Зенитная артиллерия Народной армии и отряды стрелков — охотников за вражескими самолетами сбили 1 августа 4 самолета противника.

### Зверская бомбардировка Пхеньяна американскими самолетами

ПХЕНЬЯН, 31 июля. (ТАСС). В ночь на 30 июля американские самолеты под покровом темноты сбросили на Пхеньян десятки бомб. Затем в десять часов утра, воспользовавшись облачной погодой, мешавшей действиям зенитной артиллерии, 135 американских бомбардировщиков подвергли Пхеньян зверской бомбардировке и обстрелу. Беспорядочно из-за облаков американские самолеты начали сбрасывать на город фугасные бомбы замедленного действия и баллоны с горючей жидкостью, а также обстреливать город из пулеметов.

Американское командование, посылая эскадрильи на Пхеньян, знало, что в городе нет военных объектов, самолеты бомбили и обстреливали жилые кварталы и рынки. В результате бомбардировки было разрушено около ста зданий, в которых жили мирные жители. Убиты и ранены сотни мирных жителей. Весь город и его окрестности обезображены воронками от взрывов бомб.

Не успев стихнуть гул моторов отбомбившихся воздушных пиратов, как в южном районе города вновь послышались взрывы, американцы снова бомбили Пхеньян. В 15 часов на Пхеньян налетело около 36 американских бомбардировщиков, снова в городских кварталах взлетели пожары, взрывы бомб разрушили остатки жилищ, в которых жили мирное население. Десятки бомб были сброшены на гору Моранбон, издавна считающуюся в корейском народе священной.

Как сообщили в Народном комитете Пхеньяна, злодейская бомбардировка Пхеньяна американской авиацией 30 июля превзошла по своей жестокости все крупные бомбардировки города с начала войны.

### Агентство Синьхуа о переговорах в Касоне

ПЕКИН, 1 августа. (ТАСС). Агентство Синьхуа передает:

Пхеньянский корреспондент агентства Синьхуа узнал из штаба корейского фронта, что на 16-м заседании представителей ведущих переговоров о перемирии в Касоне, которое началось 1 августа в 10 часов утра по корейскому времени, продолжалось обсуждение вопроса об установлении военной демаркационной линии между двумя сторонами в целях создания демилитаризованной зоны. Заседание было прервано в 12 часов 25 минут по предложению делегации вооруженных сил ООН. 17-е заседание состоится 2 августа в 10 часов.

### АНГЛИЙСКИЕ УГРОЗЫ ИРАНУ

ТЕГЕРАН, 1 августа. (ТАСС). По сообщению газеты «Атеш», вчера над Абаданом пролетел английский истребитель, базирующийся на одном из аэродромов в Ираке. Генерал-губернатор Абдана заявил по этому поводу резкий протест английскому и иракскому консульствам в Абадане.

### По городам и районам



Прокопьевск строится. Строительством для горняков шахты № 3-3-бис и работников управления треста «Сталинтоль» на новой улице — Стадионной. Фото А. Смокуновича.

### За цикл в сутки

В обстановке большой активности на всех шахтах рудника прошлая сессия трудящихся, посвященная вопросам повышения производительности труда, улучшения организации производства и использования механизмов. Коллективы шахт поставили своей задачей — в соревновании в честь Дня шахтера добиться нового подема добычи угля.

Для циклования на руднике отобрано 36 очистных забоев — лавных и шитовых. В некоторых из них добыча угля осуществляется с закаладкой выработанного пространства. Бригады тщательного подготовились к работе по графику. Много потрудились механизаторы: они провели предупредительные ремонты машин, установили в забоях дополнительные механизмы. Значительный объем работ выполняли работники подземного транспорта с тем, чтобы обеспечить быструю и бесперебойную вывозку угля.

Перестройка организации угольного производства, вопросы внедрения циклически обсуждены на партийных собраниях многих шахт. Сотни инженеров и техников прослушали цикл лекций о внедрении графика циклически, прочтении работниками Кузнецкого научно-исследовательского угольного института.

Цикл в сутки сулит замечательные перспективы. На шахте имени Моалтова среднемесячная добыча угля в двух шитовых забоях, переведенных на график, увеличилась на 7,5 тысяч тонн. На шахте имени Сталина в новых условиях месячная производительность труда рабочего по эксплуатации составил 36,5 тонны угля, т. е. на 4 с лишним тонны больше уровня четвертого квартала прошлого года.

### Новостройки

Вынуты первые десятки кубометров земли на площадке строительства нового многоэтажного жилого дома на углу Фасадной и Артемовской улиц. Это будет один из красивейших угол-

ков Прокопьевска. Здесь, на городской площади, будет сооружен драматический театр.

Более 100 миллионов рублей в текущем году ассигновано на строительство жилья, социальных и культурно-бытовых объектов. Ныне воздвигаются музыкальная школа, травматологическая больница, клуб шахты имени Сталина, 27-квартирный дом для горняков шахты № 3-3-бис и ряд других объектов.

Ко Дню шахтера будет произведена закладка десяти многоэтажных жилых и административных зданий, с завершением строительства которых главная магистраль города — улица Фасадная — совершенно преобразуется. Все угольные здания будут в 5-6 этажей. Особенно красивым обещает быть дом, который намечено построить на пересечении Фасадной и Комсомольской улиц. В одном из крыльев этого здания разместится благоустроенная гостиница.

### Навстречу шахтерскому празднику

С утра до вечера многолюдно в магазинах города. Стахановский труд угольщиков, металлургов, строителей, железнодорожников обеспечивает высокие заработки. С каждым днем растет покупательная способность трудящихся.

В связи с приближением праздника шахтеров, увеличивается спрос на высококачественные ткани и модельную обувь. Значительно прибавилось работы в швейных мастерских. В город завозится дополнительно большое количество мяса, битой птицы, рыботоров.

Торговые работники прилагают все усилия к тому, чтобы улучшить обслуживание населения и полнее удовлетворить растущие запросы покупателей. В прошлое воскресенье в магазине «Гастроном» состоялась конференция покупателей. Они внесли много ценных предложений, которые приняты дирекцией к осуществлению.

И. МИХАЙЛОВСКИЙ, редактор газеты «Ударник Кузбасса».

### На литературной «среде»

На очередной литературной «среде» Кемеровского областного литературного объединения обсуждались статьи, опубликованные в газете «Правда»: «Важнейшая задача советской литературы» и «Об ошибках в поэзии Александра Прокофьева», а также статья из газеты «Комсомольская правда»

«Живое и мертвое в поэзии К. Симонова». Новые стихи на литереде прочитали Ершов, Полозова, Измайлов. Молодым авторам посоветовали продолжать работу над прочитанными стихотворениями.

### На первенство страны по футболу

В Москве, на Центральном стадионе «Динамо», 1 августа состоялось очередное заседание на первенство страны по футболу. Играла столичные команды Военно-Воздушных Сил и спортивного общества «Спартак».

Встреча закончилась вничью со счетом 2:2. (ТАСС).

Редактор Ф. Е. ДЕМИН.

**Облдрамтеатр**  
Открытие гастролей Ленинградского Государственного Нового театра  
3 августа —  
**ВТОРАЯ ЛЮБОВЬ**  
Начало спектаклей в 8 ч. 30 мин.

**Кинотеатр «Москва»**  
3 августа.  
Большой зал — новая копия художественного фильма  
**АЛЕКСАНДР ПАРХОМЕНКО**  
Сенсы: 12, 2, 4, 6, 8 и 10 ч.  
Малый зал — художественный фильм  
**ИСТОРИЯ ОДНОЙ СЕМЬИ**  
Сенсы: 11, 1, 3, 5, 7, 9 и 10-50.  
Третий зал — **ВОЛГА-ВОЛГА**.  
Сенсы: 10, 12, 2, 4, 6, 8 и 10 ч.

**ТРЕБУЮТСЯ:**  
Управлению капитального строительства Кемеровской ТЭЦ на постоянную работу — рабочие мужчины и женщины, грузчики, плотники, столяры, каменщики, штукатуры, мастера, прорабы, слесари, котельщики, сантехники, монтажники.  
Для отделов инженерно-технические работники.  
На всех рабочих распространяется прогрессивно-сдельная оплата труда. Расценки повышены на 20 проц.  
Обращаться: г. Кемерово, Кировский район, ТЭЦ, с 10 до 5 часов вечера и по телефону №№ 5-45, 4-46, 5-30.  
Отдел кадров.

**КРАБОВЫЕ КОНСЕРВЫ**  
являются деликатесным и в то же время диетическим продуктом.

МЯСО КАМЧАТКОГО КРАБА богато полезными солями и другими веществами, играющими большую роль в жизни человеческого организма. ИЗ КРАБОВЫХ КОНСЕРВОВ можно приготовить много вкусных и питательных как холодных, так и горячих блюд.

КРАБОВЫЕ КОНСЕРВЫ продаются во всех фирменных магазинах Главрыбсбыта, гастрономических и продовольственных магазинах.

**КРАБОВЫЕ КОНСЕРВЫ**

**ТРЕБУЙТЕ во всех продовольственных магазинах области крабовые консервы!**

**ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ МУЗЫКАЛЬНАЯ МАСТЕРСКАЯ**  
Комитета по делам искусств РСФСР  
продает из наличия, а также выполняет заказы

— на —

**ОРКЕСТРОВЫЕ НАРОДНЫЕ МУЗЫКАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ:**  
балайки, домры 3 и 4-струнные (от пикколо до контробаса).

Оплата заказов — по безналичному расчету.  
**МАСТЕРСКАЯ** производит упаковку и отправку инструментов, а также отправляет почтовыми посылками струны всех видов.  
В адрес организаций струны отправляются наложенным платежом.  
**Преискурранты** высылаются по требованию.  
Заказы направлять по адресу: Москва, Тверской бульвар, дом № 24.

Орехов Аркадий Григорьевич, проживающий в городе Рига, возбуждает дело о расторжении брака с Ореховой Евдокимой Устиновной, проживающей в г. Кемерово.  
Дело подлежит рассмотрению в народном суде 2-го участка Центрального района города Кемерово.

Туманов Вардан Лусеенович, проживающий в г. Кемерово, по ул. Магистральной, № 16, возбуждает дело о расторжении брака с Тумановой Ириной Ильичной, проживающей в г. Кемерово, по ул. Рабочая, 74.  
Дело подлежит рассмотрению в народном суде 1-го участка Заводского района города Кемерово.

**ГОССТРАХ**

ВНИМАНИЮ РУКОВОДИТЕЛЕЙ КОЛХОЗОВ!  
ОЗИМЫЕ ПОСЕВЫ сельскохозяйственных культур под урожай 1952 года могут быть приняты НА ДОБРОВОЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ:

от вымочек, выпревания, вымерзания, заморозков и наводнений только до 1 сентября 1951 года. Озимые, а также яровые посевы, на страхование от градобития, бурь, ливней и огня на корню могут быть приняты в любое время года.

РУКОВОДИТЕЛИ КОЛХОЗОВ! Заключайте договоры добровольного страхования посевов сельскохозяйственных культур, этим вы гарантируете получение доходов от производства и содействуете укреплению экономической мощи колхозов.

Управление Госстраха по Кемеровской области.