



ЗА ЛОПУХОВЫМ —  
ЧЕРКАСОВ, РЕПА, ДУТОВ...

Однажды в многоэтажке «Кемеровцентростроя» появилось социалистическое обязательство комсомольско-молодежной бригады т. Лопухова. Каменщики обязались организовать кладку стен под тонкослойную штукатурку. Пронятав об этой смелой затее молодежи, некоторые старые строители пожали плечами: «Ничего не выйдет: у нас кирпич плохого качества». Но бригада Лопухова доказала, что и при таком кирпиче можно добиться высокого качества кладки. Вместе с тем лопуховцы выполнили норму выработки на 198 процентов.

Пример бригады Лопухова последовали каменщики бригад Черкасова, Репы, Дутова и других. Лучших результатов добились бригады Репы на кладке стен жилого дома совнархоза.

Недавно в доме, который строила бригада Лопухова, начали работу штукатуры. Им стало на много легче: теперь можно накладывать слой штукатурки не в 2—2,5 см, а всего в 5—10 мм. Строители требуют, чтобы коллективы кемеровских кирпичных заводов поднялись, давали стандартный кирпич. Это позволило бы еще шире распространить почины бригады Лопухова.

#### ВМЕСТО ШТУКАТУРКИ — ИЗВЕСТКОВАЯ ПАСТА

Инструктор учебного пункта «Кемеровцентростроя» т. Петров предложил новый метод отделки потолков из желобчатых панелей. Вместо тонкостенной штукатурки он применяет известково-меловую пасту. На 70 процентов она состоит из гашеной извести и на 30 процентов — из молотого мела. Эта масса перед употреблением пропускается через краскораспылитель. Швы между плитами заполняются гипсовым раствором с добавкой 10 процентов портландцемента марки 400 и затем расширяются деревянным полутерком с зубом. Плиты очищаются металлическими щетками и смачиваются водой.

После этого паста накладывается на деревянный полуторк с резиновой поверхностью и насыщается на пленку. При этом методе работы не требуется затирки и шлифовки. Производительность труда штукатура достигает 60 квадратных метров в смену.

#### «ПРИШЛИ ПОУЧИТЬСЯ»

На строительстве дома № 30 по Весенней улице явилась делегация из бригады т. Кананина, работающей на доме № 34.

— Пришли поучиться, как наливать сухую штукатурку! — Ну что ж, милости просим! — ответил бригадир Коротев. Сейчас в комплексной бригаде отделников т. Кананина все учатся. Одно здание под руководством штукатура т. Анисимова осваивает сухую штукатурку, другое во главе со штукатурами т. Петровым обучается мокрому способу штукатурки на зольных растворах с последующим разравниванием поверхности резиновыми полутерками. Такой способ полностью исключает затирку.

Листы сухой штукатурки наклеиваются при помощи гипсокартонных маек. Для приготовления их маек СУ № 5 «Кемеровцентростроя» т. Оганян сконструировал гипсомешалку. Она очень удобна, двое рабочих легко переносят ее с этажа на этаж. В час гипсомешалка дает 300 кг маек. В тяжелых маеках мастика разводится на рабочие места.

П. ШАХПЕР.

#### Совещание работников угольной промышленности РСФСР

30 июля на совещании работников угольной промышленности Российской Федерации продолжалось обсуждение вопроса о состоянии и техническом развитии угольной промышленности РСФСР.

Начальник комбината «Сахалинуголь» П. С. Бурштейн говорит, что в годы пятой и особенно шестой пятилеток на шахтах была проведена большая работа по улучшению технологии производства. В настоящее время ступенчатая добыча угля по комбинату значительно возросла. Благодаря сказанию на повышение производительности труда перевозок шахт на прерывную работу не ходят. Большинство бригад, занятых на очистных и подготовительных работах, переведены на комбинированную организацию труда.

Оператор высказывает за повышение механизации труда новых промышленных предприятий. Дальнейшее внедрение новых комбайнов и погрузочных машин, гидравлическое и автоматическое управление механизмами, что имеет большое значение в связи с разработанностью горных работ на шахтах Сахалина.

Б. Ф. Бойцов — бригадир комбината комсомольской бригады комбината «Воркутуголь» говорит, что на шахтах Заполярного бассейна на большой размах получило развитие, начатое по почину Николая Мамая и Александра Кольчика. Сейчас на комбинате большинство рабочих переведено на сменные нормы, горняки борются за снижение себестоимости угля. Выступающий обращает внимание на необходимость проектирования более широких работ по внедрению новой техники в бассейне.

Он призывает научных работников помочь в механизации работ на

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

# Кузбасс

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО КОМИТЕТОВ КПСС,  
ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 37-й  
№ 181 (9394)

Пятница, 1 августа 1958 г.

Цена 20 коп.

## СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

Вручение орденов и медалей СССР.  
(1 стр.)

II Пленум ЦК ВЛКСМ. (1 стр.)

ПАРТИИНАЯ ЖИЗНЬ. А. Демин. —

Следуйте примеру топкинцев! (2 стр.)

М. Гапочка. — Социализм и религия

непримиримы. (2 стр.)

ПО СТРАНИЦАМ ГАЗЕТ. Трудовая

перекличка друзей. Товарищеский суд на заводе. Бюджет молодого горняка. (2 стр.)

Б. Непомнящий. — На шахты идет автомата (3 стр.)

Народы мира требуют скорейшего созыва совещания глав правительства (3 стр.)

Л. Глазов. — Заочники — лучшие производственники. (4 стр.)

## Быстрее внедрять новую технику на шахтах

НЕ ТАК давно проходчик шахты «Бутовская» А. Вербицкий принес в редакцию интересное письмо. Автор делился большой радостью

## Вручение орденов и медалей СССР

30 июля в Кремле состоялось вручение орденов и медалей СССР большой группе рабочих, руководящих и инженерно-технических работников, награжденных за достигнутые успехи в развитии черной металлургии. Награды вручались одновременно в трех залах: Президентом Верховного Совета СССР Б. Е. Ворошиловым, заместителем Председателя Президиума Верховного Совета СССР И. С. Белоцким, председателем Правления Государственного союзного института по проектированию металлургических заводов «Гипромез», С. А. Залогину — главному инженеру управления металлургической промышленности Московского городского союзгорхоза, Г. В. Курдовому — директору Института металлофизики Центрально-язычного инженерно-исследовательского института черной металлургии, В. Г. Ломоносову — секретарю парткома завода «Серп и молот» и другим.

Ордена Трудового Красного Знамени вручены: И. Д. Авдонину — прессовщику метизного завода «Пролетарский труд», К. П. Белянчикову — директору фабрики материнского прогресса. И. М. Борисову — директору Государственного союзного института по проектированию металлургических заводов «Гипромез», С. А. Залогину — главному инженеру управления металлургической промышленности Казахской ССР Ж. А. Ташеневым.

Указы о награждении зачитывались секретарем Президиума Верховного Совета СССР М. П. Георгиадзе.

Ордена Ленина золотые медали «Серп и молот» вручены Героям Социалистического Труда — бывшему директору Магнитогорского металлургического комбината, ныне заместителю председателя Госплана РСФСР А. Ф. Борисову, стахановцам М. Г. Гусарову с московского завода «Серп и молот» и А. П. Журавлеву с завода «Электросталь» имени И. Ф. Трофимова, а также вальцовщику сортопрокатного цеха завода «Серп и молот» Г. Н. Золотову.

Ордена Ленина были вручены: П. И. Коробову — первому заместителю председателя Государственного научно-технического комитета Совета Министров СССР, И. С. Лукичу — бригадиру стахановской комсомольской бригады наладчиков стационарного оборудования, возглавляемой инженером Б. Шушпанниковым. Члены ее собирались со всех складов средств автоматизации и оборудования ими две подъемные грузовые установки, одна из которых дистанционного управления вентиляторами главного пропивания, вертикальный склон подъема на шахте № 13. Опыт пропивания, и в частности, угледоблемы открытым способом на шахтах все шире распространяется автоматика.

В последние годы на шахтах все шире распространяется автоматика. С помощью ее управляется 130 конвейеров, 60 вентиляторов, пять вентиляционных установок главного пропивания, лебедки бесконечной оттяжки на шахтах «Дальние горы», № 4-6, «Польсаевская-1», «Южная». Большую работу проделана на Киселевском руднике комсомольской бригадой наладчиков стационарного оборудования, возглавляемой инженером Б. Шушпанниковым. Члены ее собирались со всех складов средств автоматизации и оборудования ими две подъемные грузовые установки, одна из которых дистанционного управления вентиляторами главного пропивания, вертикальный склон подъема на шахте № 13. Опыт пропивания, и в частности, угледоблемы открытым способом на шахтах все шире распространяется автоматика.

Однако перед лицом больших задач по дальнейшему техническому вооружению угольных предприятий надо быть особенно строгим к недостаткам, появляющимся в ходе работ. Их еще, в сожалению, немало.

На том же всекузбасском совещании приводился такой пример. Для

шахт «Чернинская-Южная», «Гомусинская-1» готовятся проекты комбинированной механизации и автоматизации поверхности и подземного транспорта. Однако руководители шахт подготовку к будущим работам все еще откладывают на завтра.

С конца прошлого года на шахтах начали внедряться комбайны «Донбасс-2», работающие на высоком напряжении. Эффективность этого мероприятия известна. Механизаторы «Польсаевской-3» успешно преодолели трудности пускового периода. Но когда комбайны пошли и уже показали свое преимущество, возникли новые нужды, для разрешения которых главный механизатор «Польсаевской-3» Г. Григорьев вынужден был через газету обратиться за помощью к комбинату и заводу имени Карла Маркса и «Кузбассэлектромотор». Оба предприятия отвечали на критику довольно быстро. Из Донбасса самолетом были отгружены три новых ротора. Одна из шахт они почему-то не попали в газете «Польсаевской-3». Их пять комбайнов «Донбасс-2» три пропаштывают. Еще хуже положение на шахте «Польсаевской-2». Но сколько она ни просила, чтобы главный механизатор треста Л. Г. Чесноков и начальник отдела снабжения Г. В. Петров выделили для них высоковольтную пусковую и защитную аппаратуру — все без толку. Однинадцать замечательных новых машин «Донбасс-6» и «Донбасс-2» с марта лежат на складе!

Кузбасс является не только потребителем горной техники. На наших машиностроительных заводах получают путевку в жизнь разнообразные механизмы и оборудование. Кому, как не кузнецам горнодобывающих предприятий, знать об их скромном испытании и внедрении? Но когда комбайны пошли и уже показали свое преимущество, возникли новые нужды, для разрешения которых главный механизатор «Польсаевской-3» Г. Григорьев вынужден был через газету обратиться за помощью к комбинату и заводу имени Карла Маркса и «Кузбассэлектромотор». Оба предприятия отвечали на критику довольно быстро. Из Донбасса самолетом были отгружены три новых ротора. Одна из шахт они почему-то не попали в газете «Польсаевской-3». Их пять комбайнов «Донбасс-2» три пропаштывают. Еще хуже положение на шахте «Польсаевской-2». Но сколько она ни просила, чтобы главный механизатор треста Л. Г. Чесноков и начальник отдела снабжения Г. В. Петров выделили для них высоковольтную пусковую и защитную аппаратуру — все без толку. Однинадцать замечательных новых машин «Донбасс-6» и «Донбасс-2» с марта лежат на складе!

Совещание работников угольной промышленности РСФСР

29—30 июля с. г. состоялся очередной II Пленум Центрального Комитета ВЛКСМ.

С докладом «Об участии комсомольских организаций в выполнении решений майского Пленума ЦК КПСС «Об ускорении развития химической промышленности и особенно производства синтетических материалов и изделий из них для удовлетворения потребностей народного хозяйства» выступил секретарь ЦК ВЛКСМ тов. Семёнов. К. Е. Ворошилов, председатель Центрального Комитета Коммунистической партии индустриализации страны создал боевые награды за достижения в области металлургии, науки и техники.

Разрешите мне от имени Центрального Комитета нашей партии, Президиума Верховного Совета СССР и Советского правительства сердечно поздравить вас с получением новых печей общей мощностью 4,7 млн. тонн чугуна в год и ряд предприятий по производству цветных и рельсовых металлов. Ни одна страна в послевоенные годы не знала таких темпов. Советский Союз выигрывает сейчас все миролюбивые человеческие качества с неглордионом и возможностью противостоять всем агрессорам.

Впереди, товарищи металлурги, у нас огромные задачи. И мы в вине намеченную партией и правительстеством программы развития производства металлов на ближайшие 15 лет. Быстроейший всплеск в строительстве новых крупных мощностей и наиболее эффективное использование действующих агрегатов — таковы основные пути дальнейшего подъема металлургии. Помимо этого в широкий ряд должны быть включены новые технологии и культуры. За четыре десятилетия истории Советского Союза наша металлургия, как и все

гражданных высокими правительственными наградами за достигнутые успехи в развитии черной металлургии.

Товарищи! Ленинская политика Коммунистической партии индустриализации страны создала боевые награды на борьбу с Арабским Востоком, агрессию нацистской Германии, восточную напряженность. Наша позиция — встремление к победе.

Впереди, товарищи металлурги, у нас огромные задачи. И мы в вине намеченную партией и правительстством программы развития производства металлов на ближайшие 15 лет. Быстроейший всплеск в строительстве новых крупных мощностей и наиболее эффективное использование действующих агрегатов — таковы основные пути дальнейшего подъема металлургии. Помимо этого в широкий ряд должны быть включены новые технологии и культуры. За четыре десятилетия истории Советского Союза наша металлургия, как и все

гражданных высокими правительственными наградами за достижения в развитии черной металлургии.

Впереди, товарищи металлурги, у нас

огромные задачи. И мы в вине намеченную партией и правительстством программы развития производства металлов на ближайшие 15 лет. Быстроейший всплеск в строительстве новых крупных мощностей и наиболее эффективное использование действующих агрегатов — таковы основные пути дальнейшего подъема металлургии. Помимо этого в широкий ряд должны быть включены новые технологии и культуры. За четыре десятилетия истории Советского Союза наша металлургия, как и все

гражданных высокими правительственными наградами за достижения в развитии черной металлургии.

Впереди, товарищи металлурги, у нас

огромные задачи. И мы в вине намеченную партией и правительстством программы развития производства металлов на ближайшие 15 лет. Быстроейший всплеск в строительстве новых крупных мощностей и наиболее эффективное использование действующих агрегатов — таковы основные пути дальнейшего подъема металлургии. Помимо этого в широкий ряд должны быть включены новые технологии и культуры. За четыре десятилетия истории Советского Союза наша металлургия, как и все

гражданных высокими правительственными наградами за достижения в развитии черной металлургии.

Впереди, товарищи металлурги, у нас

огромные задачи. И мы в вине намеченную партией и правительстством программы развития производства металлов на ближайшие 15 лет. Быстроейший всплеск в строительстве новых крупных мощностей и наиболее эффективное использование действующих агрегатов — таковы основные пути дальнейшего подъема металлургии. Помимо этого в широкий ряд должны быть включены новые технологии и культуры. За четыре десятилетия истории Советского Союза наша металлургия, как и все

гражданных высокими правительственными наградами за достижения в развитии черной металлургии.

Впереди, товарищи металлурги, у нас

огромные задачи. И мы в вине намеченную партией и правительстством программы развития производства металлов на ближайшие 15 лет. Быстроейший всплеск в строительстве

# Следуйте примеру топкинцев!

План партийно-политической работы на период уборки урожая и хлебозаготовок в Топкинском районе

Теперь, когда колхозы взяли всю сельскохозяйственную технику в свою руки, заметно возросла трудовая активность хлеборобов, полнее и рациональнее используются машины, быстрее и качественнее проходят все сельскохозяйственные работы.

В Топкинском районе нынешний весенний сев проводен в более скаженные сроки и на высоком уровне агротехники, обеспечен надлежащим уходом за посевами. На полях колхозов и совхозов зреет хороший, многообещающий урожай. Наряду с земляной заготовкой кормов хлеборобы полным ходом развернули подготовку к уборочной кампании.

Из опыта прошлых лет топкинцы убедились, что сократить сроки и избежать потерь урожая на уборке зерновых можно лишь путем применения разделочного способа.

Подсчитав свои возможности и резервы, они решили иначе скосить лафетами за 12 дней и привести подборку за 13–14 дней 66,416 гектаров зерновых культур. Наряду с этим за 14 дней убрать картофель и сидлоевые культуры, досрочно, к 1 октября, выполнить план продажи хлеба государству, засыпать необходимое количество сортовых семян всех культур и фуражного зерна. Своевременно и качественно посеять озимую рожь. Вслед за уборкой очистить все машины от поживных остатков и приступить всенаки зерна на площа- 56.000 га под посев 1959 года.

Сейчас механизаторы принимают все меры в том, чтобы вовремя подготовить к работе уборочную технику.

В колхозе «Советская Россия» механизаторы тт. Мичев, Захаренко, Детягина, Сизоронов, Белов, Розен-ко уже отремонтировали 13 колхозных жаток, 8 лафетных жаток и другой инвентарь. Строительная бригада Ивана Круглова усиленно готовит сушильное хозяйство. Она привела в порядок четыре зерносушильки и заканчивает строительство пятой со складским помещением на 200 тонн зерна. Заканчиваются ремонт лафетных жаток, комбайнов, зерноочистительных машин, сушильных агрегатов и автотранспорта также в Топкинском и Соломинском совхозах, в сельхозартелиях «Память Чкалова», имени Калинина, имени Реввоенсовета и других.

В каждом колхозе и совхозе района составлены и утверждены графики работ на период уборки урожая с учетом максимального использования имеющейся техники. Например, труженики сельскохозяйственной артели имени Калинина (председатель правления т. Сур- менко, секретарь парторганизации т. Ермаков) рассчитывают все зерновые культуры убрать разделенным способом — скосить за 11 рабочих дней и подобрать за 13 дней, в том числе пшеницу скосить за 6 дней, подобрать и обмолотить за 7 дней и досрочно выполнить план продажи хлеба государству. Обязательство напряженное, но вполне выполнимое. Есть в этом колхозе

необходимая техника и главное — хорошие люди, труженики сельского хозяйства, из года в год умножающие общественное богатство. Здесь уже подготовлены все уборочные машины и подобрали людей на агрегаты.

Для выполнения политической работы с людьми партийная организация выделила и закрепила за полевыми станами, сушильками и токами, за автором и МТФ агритехниками, и утвердила редколлегии «бумажных листков» из числа коммунистов и комсомольцев. Среди них колхозники, специалисты сельского хозяйства и учителя: Зиновий Михайлович Тимофеев, Михаил Устинович Бессонов, Таисия Ивановна Романова, Дина Ивановна Ермакова, Дарья Александровна Гожевина, Петр Федорович Беляков, Анна Алексеевна Ходол и другие.

Сейчас в соревновавшихся колхозах, бригадах и отделениях организована взаимокоррекция труда по уборке урожая техники, сушильного и зернового хозяйства, зерноочистительных машин, тары и транспортных средств, полевых станов и тракторных вагончиков. Результаты взаимопроверки обсуждаются на открытых партийных собраниях.

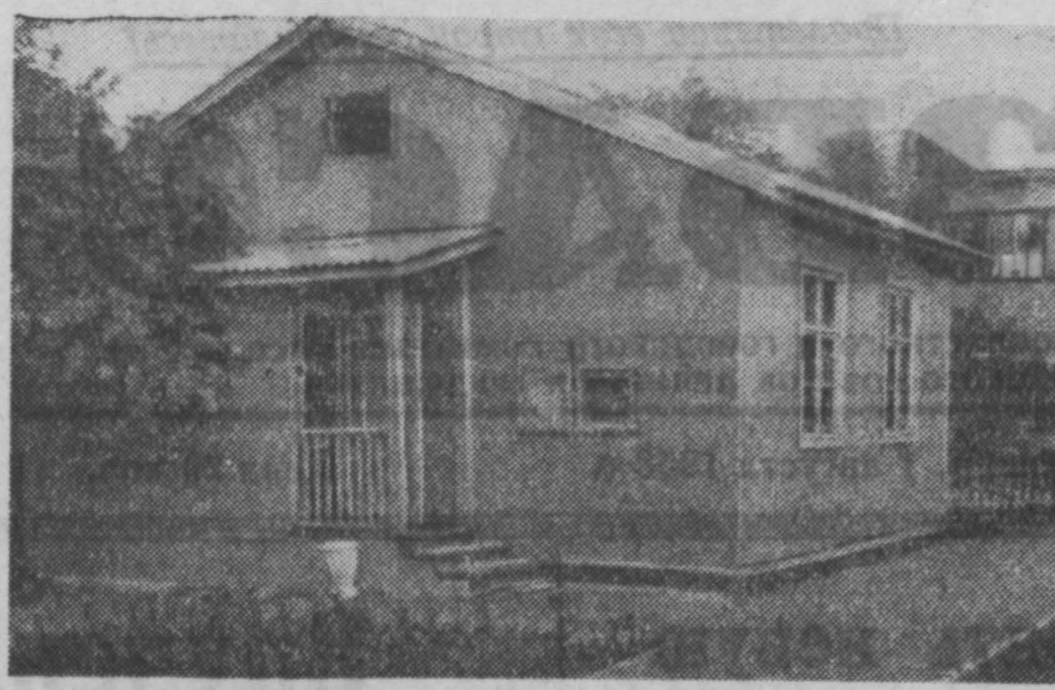
Районный комитет партии совместно с партийными организациями, правлениями колхозов и дирекцией совхозов разработал и утвердил план партийно-политической работы на уборке урожая и хлебозаготовках, обеспечивающий выполнение принятых обязательств. Во всех тракторных и полеводческих бригадах колхозов и совхозов созданы партийные и партийно-комсомольские группы, коммунисты расставлены на решающих участках уборки урожая и хлебозаготовок; на уборочных агрегатах, на токах и сушильках, вывозке хлеба, в ремонтных мастерских, на хлебоприемных пунктах.

Накануне жатвы будут проведены двухдневные семинары с колхозными союзными механизаторами по организации разделочной уборки, содержанию и уходу за машинами в новых условиях, по технике безопасности. В помощь механизаторам намечено послать 14 квалифицированных сапсарей-ремонтников из предприятий города и РГС с набором необходимых инструментов. Подготовлены и утверждены заведующие техническими пунктами.

Разработаны условия социалистического соревнования механизаторов лафетных жаток, комбайнов, трактористов, шеферов и возчиков. Согласно этим условиям каждой лафетной жатке надо ежедневно скосить 25 гектаров, а подбирать подберщиком не менее 17 га; убрать силоносным комбайном не менее 8 га, а картфелеуборочной машиной — по 4 гектара за день; обеспечить бесперебойную работу уборочных агрегатов, зерноочистительных машин и вывозку зерна на комбайны, токи и сушильки. Разработаны меры поощрения передовиков социалистического соревнования.

А. ДЕМИН,  
инструктор обкома КПСС.

Для культурного обслуживания труда в поле создана 9 агитгруппа и одна автокинооперативка. Для них разработаны маршруты и сроки выступлений. Готовятся прими- ты, плакаты, отражающие конкретные задачи хлеборобов на уборке. Районный комитет КПСС рассмотрел и одобрил мероприятие Топкинского района по партийно-политической работе и считает, что осуществление этого плана позволит убрать урожай всех культур и досрочно выполнить план продажи хлеба государству. Обязательство напряженное, но вполне выполнимое. Есть в этом колхозе



## По страницам газет

### Трудовая перекличка друзей

Коллектив горняков Киселевской шахты № 12 соревнуется с горняками «Абашевской-3-4». Многотиждневная газета шахты № 12 «Голос шахтера» обратилась к забашенцам с просьбой рассказать, как они выполняют свои социалистические обязательства, опубликовав полученное в ответ письма.

Горняки участка № 4 «Абашевской-3-4» в письме, адресованном шахтерам участка № 8 шахты № 12, подводят итоги выполнения обязательств за первое полугодие.

Они обозначили даты сдачи плана 2.000 тонн угля, Дали — 6.500 тонн.

Образцы таких домов, отличающихся друг от друга архитектурой, отдельной фасадов, планировкой и оборудованием квартир, можно видеть на Постоянной Всесоюзной строительной выставке в Москве.

На СНИМКЕ: одноквартирный двухкомнатный каркасный жилой дом типа «3-30-2К» с утеплением стен камышитом.

Фотохроника ТАСС.

## Совещание представителей восьми совнархозов Сибири

28—31 июля по инициативе Кемеровского совнархоза было проведено совещание представителей восьми смежных экономических администраций районов Сибири. В его работе приняли участие начальники машиностроительных управлений, отделов кооперирования и межрайонных связей, управлений снабжения и сбыта Алтайского, Бурятского, Иркутского, Кемеровского, Новосибирского, Омского, Томского и Красноярского совнархозов.

На совещании с докладом о Кемеровском экономическом районе и перспективах его развития выступил глава администрации района, а также представители восьми областей Сибири.

Представители экономических районов пришли к выводу, что нужно создать специализированные производства для обеспечения всей промышленности Сибири инструментом, оцинкот, сварочными аппарatusами, метизами, ковками туннелем и жаропрочной сталью. Это позволяет намного сократить себестоимость изделий. Рассмотрены претензии по взаимным поставкам на основе производственной кооперации.

Они обозначили даты сдачи восьми участкам соревнования, чтобы улучшить производственные показатели.

Приятные слова о соревновании предложены и рекомендации направлены на расширение межрайонных кооперированных поставок с целью более полного использования мощностей предприятий Сибири и ликвидации встречных нерациональных перевозок. Эти предложения будут представлены Госплану РСФСР для рассмотрения и реализации.

Участники совещания побывали на ряде предприятий Кемеровского экономического района.

Приятные слова о соревновании предложены и рекомендации направлены на расширение межрайонных кооперированных поставок с целью более полного использования мощностей предприятий Сибири и ликвидации встречных нерациональных перевозок. Эти предложения будут представлены Госплану РСФСР для рассмотрения и реализации.

Участники совещания побывали на ряде предприятий Кемеровского экономического района.

Приятные слова о соревновании предложены и рекомендации направлены на расширение межрайонных кооперированных поставок с целью более полного использования мощностей предприятий Сибири и ликвидации встречных нерациональных перевозок. Эти предложения будут представлены Госплану РСФСР для рассмотрения и реализации.

Участники совещания побывали на ряде предприятий Кемеровского экономического района.

Приятные слова о соревновании предложены и рекомендации направлены на расширение межрайонных кооперированных поставок с целью более полного использования мощностей предприятий Сибири и ликвидации встречных нерациональных перевозок. Эти предложения будут представлены Госплану РСФСР для рассмотрения и реализации.

Участники совещания побывали на ряде предприятий Кемеровского экономического района.

Приятные слова о соревновании предложены и рекомендации направлены на расширение межрайонных кооперированных поставок с целью более полного использования мощностей предприятий Сибири и ликвидации встречных нерациональных перевозок. Эти предложения будут представлены Госплану РСФСР для рассмотрения и реализации.

Участники совещания побывали на ряде предприятий Кемеровского экономического района.

Приятные слова о соревновании предложены и рекомендации направлены на расширение межрайонных кооперированных поставок с целью более полного использования мощностей предприятий Сибири и ликвидации встречных нерациональных перевозок. Эти предложения будут представлены Госплану РСФСР для рассмотрения и реализации.

Участники совещания побывали на ряде предприятий Кемеровского экономического района.

Приятные слова о соревновании предложены и рекомендации направлены на расширение межрайонных кооперированных поставок с целью более полного использования мощностей предприятий Сибири и ликвидации встречных нерациональных перевозок. Эти предложения будут представлены Госплану РСФСР для рассмотрения и реализации.

Участники совещания побывали на ряде предприятий Кемеровского экономического района.

Приятные слова о соревновании предложены и рекомендации направлены на расширение межрайонных кооперированных поставок с целью более полного использования мощностей предприятий Сибири и ликвидации встречных нерациональных перевозок. Эти предложения будут представлены Госплану РСФСР для рассмотрения и реализации.

Участники совещания побывали на ряде предприятий Кемеровского экономического района.

Приятные слова о соревновании предложены и рекомендации направлены на расширение межрайонных кооперированных поставок с целью более полного использования мощностей предприятий Сибири и ликвидации встречных нерациональных перевозок. Эти предложения будут представлены Госплану РСФСР для рассмотрения и реализации.

Участники совещания побывали на ряде предприятий Кемеровского экономического района.

Приятные слова о соревновании предложены и рекомендации направлены на расширение межрайонных кооперированных поставок с целью более полного использования мощностей предприятий Сибири и ликвидации встречных нерациональных перевозок. Эти предложения будут представлены Госплану РСФСР для рассмотрения и реализации.

Участники совещания побывали на ряде предприятий Кемеровского экономического района.

Приятные слова о соревновании предложены и рекомендации направлены на расширение межрайонных кооперированных поставок с целью более полного использования мощностей предприятий Сибири и ликвидации встречных нерациональных перевозок. Эти предложения будут представлены Госплану РСФСР для рассмотрения и реализации.

Участники совещания побывали на ряде предприятий Кемеровского экономического района.

Приятные слова о соревновании предложены и рекомендации направлены на расширение межрайонных кооперированных поставок с целью более полного использования мощностей предприятий Сибири и ликвидации встречных нерациональных перевозок. Эти предложения будут представлены Госплану РСФСР для рассмотрения и реализации.

Участники совещания побывали на ряде предприятий Кемеровского экономического района.

Приятные слова о соревновании предложены и рекомендации направлены на расширение межрайонных кооперированных поставок с целью более полного использования мощностей предприятий Сибири и ликвидации встречных нерациональных перевозок. Эти предложения будут представлены Госплану РСФСР для рассмотрения и реализации.

Участники совещания побывали на ряде предприятий Кемеровского экономического района.

Приятные слова о соревновании предложены и рекомендации направлены на расширение межрайонных кооперированных поставок с целью более полного использования мощностей предприятий Сибири и ликвидации встречных нерациональных перевозок. Эти предложения будут представлены Госплану РСФСР для рассмотрения и реализации.

Участники совещания побывали на ряде предприятий Кемеровского экономического района.

Приятные слова о соревновании предложены и рекомендации направлены на расширение межрайонных кооперированных поставок с целью более полного использования мощностей предприятий Сибири и ликвидации встречных нерациональных перевозок. Эти предложения будут представлены Госплану РСФСР для рассмотрения и реализации.

Участники совещания побывали на ряде предприятий Кемеровского экономического района.

Приятные слова о соревновании предложены и рекомендации направлены на расширение межрайонных кооперированных поставок с целью более полного использования мощностей предприятий Сибири и ликвидации встречных нерациональных перевозок. Эти предложения будут представлены Госплану РСФСР для рассмотрения и реализации.

Участники совещания побывали на ряде предприятий Кемеровского экономического района.

Приятные слова о соревновании предложены и рекомендации направлены на расширение межрайонных кооперированных поставок с целью более полного использования мощностей предприятий Сибири и ликвидации встречных нерациональных перевозок. Эти предложения будут представлены Госплану РСФСР для рассмотрения и реализации.

Участники совещания побывали на ряде предприятий Кемеровского экономического района.

Приятные слова о соревновании предложены и рекомендации направлены на расширение межрайонных кооперированных поставок с целью более полного использования мощностей предприятий Сибири и ликвидации встречных нерациональных перевозок. Эти предложения будут представлены Госплану РСФСР для рассмотрения и реализации.

Участники совещания побывали на ряде предприятий Кемеровского экономического района.

Приятные слова о соревновании предложены и рекомендации направлены на расширение межрайонных кооперированных поставок с целью более полного использования мощностей предприятий Сибири и ликвидации встречных нерациональных перевозок. Эти предложения будут представлены Госплану РСФСР для рассмотрения и реализации.

Участники совещания побывали на ряде предприятий Кемеровского экономического района.

Приятные слова о соревновании предложены и рекомендации направлены на расширение межрайонных кооперированных поставок с целью более полного использования мощностей предприятий Сибири и ликвидации встречных нерациональных перевозок. Эти предложения будут представлены Госплану РСФСР для рассмотрения и реализации.

Участники совещания побывали на ряде предприятий Кемеровского экономического района.

Приятные слова о соревновании предложены и рекомендации направлены на расширение межрайонных кооперированных поставок с целью более полного использования мощностей предприятий Сибири и ликвидации встречных нерациональных перевозок. Эти предложения будут представлены Госплану РСФСР для рассмотрения и реализации.

Участники совещания побывали на ряде предприятий Кемеровского экономического района.

# На шахты идет автоматика

Наше время с полным правом называет временем атомной энергии, радиоэлектроники и автоматики. Как известно, XX съезд КПСС поставил перед советскими учеными, инженерами и рабочими задачу огромной государственной важности: разработать темы механизации и автоматизации в промышленности, на транспорте, в строительстве и перейти от механизации к автоматизации отдельных операций и агрегатов к автоматизации цехов, технологических процессов, к созданию полностью автоматизированных предприятий.

«Нашей конечной задачей является переход к автоматической системе машин», — заявил недавно председатель Госплана СССР И. Я. Кузмин. — Автоматизация производства — одна из генеральных линий технического прогресса. Теперь она имеет для нас такое же значение, какое имела электрификация в те годы, когда страна осуществляла Ленинский план ГОЭЛРО».

Что же сделано для решения этой задачи на предприятиях комбината «Кузбассуголь»? Какие успехи в области комплексной механизации и автоматизации технологических процессов добчи уголь, подземного транспорта, поверхности шахт и обогатительных фабрик уже достигнуты и что предстоит еще сделать? Статья эти вопросы было поставлено проходившее на днях в Прокопьевске совещание, организаторами которого явились угольная секция технико-экономического Совета Кемеровского союзгорхоза, группа угольной промышленности Государственного научно-технического комитета Совета Министров РСФСР и Кемеровского областного правительства горного научно-технического общества.

На этом совещании состоялся большой, обстоятельный, инженерный — с цифрами и демонстрацией схем, чертежей и даже готовой аппаратуры — и в то же время очень взволнованный разговор о самом главном, самом решительном — о новом техническом взлете угольной промышленности Кузбасса, о ее дальнейшем техническом прогрессе. Кроме работников энерго-механической службы предприятий комбината «Кузбассуголь», в разговоре приняли участие представители проектных и научно-исследовательских институтов, Кемеровского отделения Академии наук СССР, машиностроительных заводов.

А в первых же заседаниях между заседаниями (были проходили в клубе имени Артема) участники совещания собрались у стеклов выставки, устроенной в просторном фойе. Они с интересом рассматривали действующие модели новых горных машин и автоматизированных конвейерных линий, подсчитывали задерживающиеся около схем, графиков и фотографий, рассказывающих об автоматизации тех или иных процессов и характеристиках аппаратуры. Затем доставали блокноты и тщательно заносили в них все эти схемы и графики. Здесь же в фойе быстро завязывались новые знакомства, люди, еще вчера не знавшие друг друга, обменялись адресами, обещали высказать интересующиеся честолюбия и оценки.

Вот группа научных работников Томского политехнического института окружила молодого инженера, руководителя наладочной бригады центральных электро-механических мастерских треста «Киселевуголь» Бориса Шушинникова. Как раз перед первым главным механиком комбината П. И. Терехин торжественно обнял:

— Вчера, в подарок нашему совещанию, бригада Бориса Шушинникова заключила на Киселевской шахте № 13 автоматизацию вертикального склонного погрузчика высотой в 173 метра. Такая работа успешно осуществлена в Кузбассе впервые. Уже появится автоматическая, без участия машиниста, 74 скина...

Дружеские аплодисменты встретили это сообщение. Вот потому заинтересовались учеными молодые инженеры. Каждый из них, со схемами работы электротехнических реалей, дают пояснения энтузиастам этого дела инженер В. М. Могилевский и главный механик шахты «Юрьевка-3» И. Ф. Желчуев. На этой шахте три месяца назад пущена автоматическая высоковольтная водоподливная установка, для управления которой впервые в Кузбассе использованы электронные реалы. В другом месте группы машинистов осаждали вопросы синхронизации машинистов на Кузбассе. Однако начатое дело непременно находят развитие. Вот примеры. На шахте автоматизированы шаровые вентильные водоподливные двери и ряд других агрегатов. Но установленная на них аппаратура, сконструированная в Кузнецком научно-исследовательском угольном институте «Гидроавтоматизация».

## Партийные собрания обсуждают вопросы механизации и автоматизации

ПРОКОПЬЕВСК. (Корр. «Кузбасса»). На предприятии города проходят партийные собрания, на которых обсуждаются вопросы механизации и автоматизации производства. Значение подобных собраний для деятельности предприятий огромно. На них суммируется опыт, вскрываются недостатки, обсуждаются главные направления технического прогресса.

Коммунисты на шахте имени Калянина с удовлетворением отметили, что механизмы предприятий настойчиво ищут пути совершенствования производства. Однако начатое дело непременно находят развитие. Вот примеры. На шахте автоматизированы шаровые вентильные водоподливные двери и ряд других агрегатов. Но установленная на них аппаратура, сконструированная в Кузнецком научно-исследовательском угольном инсти-

туте, до сих пор не получила признания горнотехнической инспекции. Кому это приносит вред, видно из того, что все автоматизированные механизмы по-прежнему управляются вручную. Рационализаторы шахты автоматизировали рентгенационные двери в главных откаточных выработках. Но открывают и закрывают их же рабочие двери. Почему? Потому что автоматическое управление дверью рассчитано на пропуск поезда из 20 вагонеток, а машинисты электрозвозов очень часто водят составы из 25 вагонеток. Ясно, что при таком положении расчеты на автоматизацию не опирали себя. Хорошее начинание было скромно прометировано и заглохло.

Выступавшие на собраниях коммунисты указывали на то, что далеко не все представители инженерной службы на шахте являются поборни-  
ками нового, прогрессивного. На другие предприятия они не заглядывают и не перенимают там технических новинок. На многих прокопьевских шахтах такую трудовую работу, как очистка подземных выработок от грязи, выполняют машинами. На шахте имени Калинина это до сих пор делают вручную, что отнимает немало рабочих сил.

На партийных собраниях, прошедших на шахтах «Черная гора» и «Тырганская ухловка», коммунисты внесли много деловых предложений и советов по механизации и автоматизации работ на бункерах, лесостоловах, обогатительных фабриках. Осуществление таких предложений вполне по силам самим шахтам, оно не требует больших ассигнований.

На партийном собрании шахты «Коксовая-2» коммунисты начали серьезный разговор о деловой ква-

лификации кадров механизаторов. Оно далеко недостаточно, даже для работы в сегодняшних условиях и может послужить серьезным препятствием для практического внедрения автоматизации. На шахте, например, предполагается в ближайшее время ввести центральную автоблокировку на подземном транспорте. Однако кадры для управления этой автоматикой не готовы. Коммунисты указывали на неотложную потребность широкого развертывания технического обучения всех механизаторов.

В решениях партийных собраний подчеркивается, что первейшим долгом каждой партийной организации на предприятиях должна стать забота о всемирном повышении производительности труда. Большими размерами для ее роста является механизация и автоматизация производства.

# Зарубежные новости

## Народы мира требуют скорейшего созыва совещания глав правительств

Послания Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева глашает правительство США. Великобритания и Франция сорвав совещание глав правительств в парижской встрече в Европе.

Публикация послания Н. С. Хрущева китайской печати выражает глубокое удовлетворение позицией Советского правительства по вопросу о созыве совещания на высоком уровне. Газета «Женевьи» пишет: «Нетрудно увидеть причину политики проволочек. Соединенные Штаты и Англия не хотят сидеть за столом совещания в качестве обвиняемых в совершившей ими вооруженной интервенции на Ближнем Востоке. Но им не удастся снять с себя вину».

После этого послания Н. С. Хрущева продолжает газета: «Макмиллан и де Голль от 28 июля, газета «Женевьи» пишет: «Нетрудно увидеть причину политики проволочек. Соединенные Штаты и Англия, народы всего мира требуют скорейшего созыва совещания глав правительств. Однако, указывает газета, правительство США и Англии всячески пытаются оттянуть и сорвать встречу. Они не занялись осуществлением своих агрессивных планов, у них нет никакого желания путем мирных переговоров разрядить напряженную обстановку. Послания Н. С. Хрущева руководителям западных держав газета рассматривает как удар по планам США и Англии, имеющим целью сорвать совещание глав правительства, как разоблачение их двойной игры. «Акт Советского правительства», — подчеркивает газета, — это набат, звучавший к повышению напряженности тех, кому дорог мир».

Советский Союз, заключает газета, остается единственным последовательным сторонником встречи на высшем уровне, сторонником немедленного прекращения ближневосточного кризиса и ослабления международной напряженности.

Послания Н. С. Хрущева, продолжает газета, позиция США должна быть ясной. США должны либо быстро решиться на встречу, либо на глазах у всего мирового общества выкинуть какой-нибудь новый трюк в целях отсрочивания совещания.

«В своем послании США, Англии и Франции, — пишет другая китайская газета «Дагуа блю», — Н. С. Хрущев еще раз продемонстрировал непоколебимую решимость Советского Союза погасить пламя войны на Ближнем и Среднем Востоке, преодолеть агрессию, сохранить всеобщий мир». Следует еще раз предупредить американских и английских агрессоров о том, что у них нет ничего выхола, кроме как вывести свои войска из Ливана и Иордании, принять советское предложение, немедленно пойти на созыв совещания глав правительства.

«Сегодня империалисты США и Англии, — заявляет китайская газета «Гуанминхай», — послали еще раз предупреждение общеевропейским странам на вышнем уровне, сторонником немедленного прекращения ближневосточного кризиса и ослабления международной напряженности на Среднем Востоке».

Указав на различные затяжки и увертки, к которым прибегают западные державы в целях срыва совещания на вышнем уровне, компартия подчеркивает: «Сейчас наступил критический момент, когда решается вопрос о том, будет или не будет проведен совещание на вышнем уровне».

Далее в обращении говорится, что на переговорах о положении на Среднем Востоке Макмиллан был вынужден согласиться лишь под влиянием тревог и нажима общественности, а сейчас он стремится вообще сорвать совещание на Среднем Востоке.

Коммунистическая партия предупреждает, что сейчас опасность агрессии от Иракской Республики «сильнее, чем когда бы то ни было». Концентрация войск все время усиливается, а также враждебные круги, заявляет газета, хотят избежать окончательного поражения на Ближнем и Среднем Востоке, они должны прекратить агрессию против арабских государств и немедленно согласиться на созыв совещания глав правительства пяти держав на Среднем Востоке».

Однако, — пишет китайская газета «Гуанминхай», — в последние дни на скамье подсудимых как агрессоры. И как бы они ни старались уйти от созыва совещания, им не снять с себя обвинений, не избавиться от ответственности. Повторные требования Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева о немедленных переговорах глав правительства пяти держав откладывают путь к быстрому решению «важнейшего» вопроса на вышнем уровне».

Комментируя послание Н. С. Хрущева президенту Эйзенхауэр, американская газета «Вашингтон пост Таймс геральд» пишет в редакционной статье: «Г-н Хрущев принял к выходу по причинам, которые нетрудно понять, что Эйзенхауэр и Даллес действительно не хотят встретиться с ним в Нью-Йорке. Такой ответ можно было бы полностью отвергнуть, передавая статью послания Н. С. Хрущева. Печать единодушно расценивает эти послания как еще одно доказательство стремления Советского Союза ворваться в мирное сотрудничество с западными державами».

Большинство претензий были высказаны в адрес института «Гидроавтоматизация» и предприятия, выпускающего аппаратуру для автоматизации. Из упреков за то, что они работают в отрыве от потребностей шахт, за перескок сложных схем, на которых вручную изготавливаются около 48—50 тонн. (Заметим в скобках, что по тресту «Кемеровуголь», куда входит и «Березовская», и дюстровая), она

равняется 120 тонн глиноземных пылей для забойки, обрабатывать и задельивать тоннами более 70 тысяч концов стоеч».

А главный механик треста «Прокопьевуголь» О. Д. Семенов с трибуны совещания спрашивал конструкторов и представителей заводов:

— Где же обещанные вами средст-

ва малой механизации? Дайте их нам!..

Справедливость, однако, требует заметить, что конструкторы в этом не всегда виноваты. Как рассказал в своей речи заместитель директора Кузнецкого филиала «Гидроавтоматизация» Е. Б. Королев, разработанные этой организацией средства малой механизации негде делать. Управление на рабочем по эксплуатации вместо 65 тонн, как запроектировано, составил всего 48—50 тонн. (Заметим в скобках, что по тресту «Кемеровуголь», куда входит и «Березовская», и дюстровая), она

равняется 120 тонн глиноземных пылей для забойки, обрабатывать и задельывать тоннами более 70 тысяч концов стоеч».

Большинство претензий были высказаны в адрес института «Гидроавтоматизация» и предприятия, выпускающего аппаратуру для автоматизации. Из упреков за то, что они работают в отрыве от потребностей шахт, за перескок сложных схем, на которых вручную изготавливаются около 48—50 тонн. (Заметим в скобках, что по тресту «Кемеровуголь», куда входит и «Березовская», и дюстровая), она

равняется 120 тонн глиноземных пылей для забойки, обрабатывать и задельывать тоннами более 70 тысяч концов стоеч».

А главный механик треста «Прокопьевуголь» О. Д. Семенов с трибуны совещания спрашивал конструкторов и представителей заводов:

— Где же обещанные вами средст-

ва малой механизации? Дайте их нам!..

Справедливость, однако, требует заметить, что конструкторы в этом не всегда виноваты. Как рассказал в своей речи заместитель директора Кузнецкого филиала «Гидроавтоматизация» Е. Б. Королев, разработанные этой организацией средства малой механизации негде делать. Управление на рабочем по эксплуатации вместо 65 тонн, как запроектировано, составил всего 48—50 тонн. (Заметим в скобках, что по тресту «Кемеровуголь», куда входит и «Березовская», и дюстровая), она

равняется 120 тонн глиноземных пылей для забойки, обрабатывать и задельывать тоннами более 70 тысяч концов стоеч».

Большинство претензий были высказаны в адрес института «Гидроавтоматизация» и предприятия, выпускающего аппаратуру для автоматизации. Из упреков за то, что они работают в отрыве от потребностей шахт, за перескок сложных схем, на которых вручную изготавливаются около 48—50 тонн. (Заметим в скобках, что по тресту «Кемеровуголь», куда входит и «Березовская», и дюстровая), она

равняется 120 тонн глиноземных пылей для забойки, обрабатывать и задельывать тоннами более 70 тысяч концов стоеч».

Большинство претензий были высказаны в адрес института «Гидроавтоматизация» и предприятия, выпускающего аппаратуру для автоматизации. Из упреков за то, что они работают в отрыве от потребностей шахт, за перескок сложных схем, на которых вручную изготавливаются около 48—50 тонн. (Заметим в скобках, что по тресту «Кемеровуголь», куда входит и «Березовская», и дюстровая), она

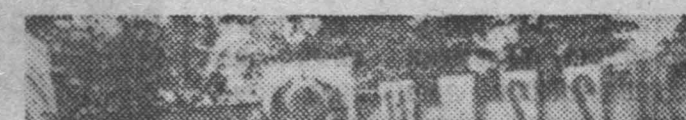
равняется 120 тонн глиноземных пылей для забойки, обрабатывать и задельывать тоннами более 70 тысяч концов стоеч».

Большинство претензий были высказаны в адрес института «Гидроавтоматизация» и предприятия, выпускающего аппаратуру для автоматизации. Из упреков за то, что они работают в отрыве от потребностей шахт, за перескок сложных схем, на которых вручную изготавливаются около 48—50 тонн. (Заметим в скобках, что по тресту «Кемеровуголь», куда входит и «Березовская», и дюстровая), она

равняется 120 тонн глиноземных пылей для забойки, обрабатывать и задельывать тоннами более 70 тысяч концов стоеч».

Большинство претензий были высказаны в адрес института «Гидроавтоматизация» и предприятия, выпускающего аппаратуру для автоматизации. Из упреков за то, что они работают в отрыве от потребностей шахт, за перескок сложных схем, на которых вручную изготавливаются около 48—50 тонн. (Заметим в скобках, что по тресту «Кемеровуголь», куда входит и «Березовская», и дюстровая), она

равняется 120 тонн глиноземных пылей для забойки, обрабатывать и задельывать тоннами более 70 тысяч концов стоеч».



В Маркльберге близ Лейпцига открыта сельскохозяйственная выставка Германской Демократической Республики.

НА СНИМКЕ: посетители осматривают советскую сельхозтехнику на самоходном тракторе.

Фото Центральбильд.

## Обращение Коммунистической партии Великобритании к английскому народу

ЛОНДОН, 30 июля (ТАСС). Коммунистическая партия Великобритании опубликовала обращение в котором призывает английский народ потребовать от правительства немедленно назначить дату созыва совещания на вышнем уровне и отложить распуск парламента на летние каникулы на Среднем Востоке.

