

# КУЗВАС

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

№ 173 (8776).

Пятница, 27 июля 1956 г.

Год издания 33-й. Цена 20 коп

## СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

- За миллиард пудов сибирского зерна! (1 стр.).
- Товарищи горняки! Равняйтесь на передовиков производства! (1 стр.).
- ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ. В. Ломов. — Вопрос о жалобах и письмах — на партийном собрании (2 стр.).
- А. Караваев. — Как мы обеспечим раздельную уборку хлебов (2 стр.).
- А. Ханов. — Уроки прошлого года забыты (2 стр.).
- М. Ломаков. — Своевременно подготовить школы к началу учебного года (2 стр.).

- ЗА ДАЛЬНЕЙШИЙ РОСТ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА. Рабкоровский рейд на шахте им. С. М. Кирова (3 стр.).
- Е. Кузнецова. — Опыт производства сборных конструкций на полигонах (3 стр.).
- ИЗ РЕДАКЦИОННОЙ ПОЧТЫ (3 стр.).
- Творческие планы писателей Кузбасса (4 стр.).
- Окончание визита дружбы советских военных кораблей в Голландию (4 стр.).
- Директивы по второму пятилетнему плану развития народного хозяйства Венгрии (4 стр.).

## ВНИМАТЕЛЬНО ОТНОСИТЬСЯ К ЗАЯВЛЕНИЯМ И ЖАЛОБАМ ТРУДЯЩИХСЯ

Активное участие широких масс трудящихся в борьбе с неостатками в работе отдельных предприятий, учреждений, ведомств, с уродливыми явлениями в жизни — яркое свидетельство полноты и выской политической сознательности советских людей.

В своих письмах в организации, партийные, советские и профсоюзные органы, в личных жалобах на волонтеры, бюрократическое отношение к нуждам и запросам населения трудящиеся стремятся добиться устранения недостатков, улучшения деятельности государственного, управленческого аппарата.

Коммунистическая партия всегда учила и учит с большим вниманием относиться к письмам и заявлениям. В. И. Ленин неоднократно указывал, как строго, внимательно нужно относиться к письмам и жалобам трудящихся, быстро и правильно реагировать на них. Руководители предприятий, учреждений, работников советских, партийных и профсоюзных органов должны всегда помнить о том, что за каждым письмом и заявлением стоит живой человек, требующий к себе внимательного отношения.

Правильно поступают те руководители, которые по государственному отношению относятся к каждому письму и жалобе, чутко прислушиваются к критике снизу. Это помогает им своевременно увидеть и устранить недостатки, поправить неправильные действия того или иного работника. В редакции газеты «Кузбасс» поступает много писем от рядовых советских людей. В них они от всего сердца благодарят отдельных руководителей предприятий, учреждений за внимательное отношение к письмам.

Между тем есть еще не мало фактов неправильного отношения к жалобам и заявлениям. Некоторые руководители производят хорошие речи о повышении чувства ответственности за работу с письмами трудящихся, но сами не прилагают ей серьезного значения, переводят ее второстепенным работникам. Часто жалобы месяцами лежат в папках без движения или пересылаются от одного работника к другому. Поэтому трудящиеся, не получившие разрешения вопроса на месте, вынуждены обращаться в областные и центральные организации. Это создает никому не нужную дополнительную бумажную переписку, волокиту. Можно встретиться с такими явлениями, когда жалоба по различным канцеляриям путешествует целыми месяцами, хотя для ее разрешения требуется всего несколько часов. Хуже того, встречаются и такие руководители, которые стремятся скрыть критику, высказанную в письмах для улучшения деятельности предприятия или учреждения.

Бюрократически относятся к письмам и заявлениям в Юргинском районском комитете. Здесь аккуратно регистрируют входящую и исходящую корреспонденцию, но совершенно не контролируют рассмотрение заявлений, не отвечают жалобщикам. Волонтеры сельхозартели имени Мичурина А. А. Бабичевой 52 года, но она уже нетрудоспособна. После смерти ее мужа, последовавшей из-за аварии самолета, Бабичева со своей престарелой матерью осталась на иждивении дочери. В начале этого года она обратилась в облкомхоз с просьбой возместить на проведение колхоза, которое не оказывает ей никакой материальной помощи. Из облкомхоза было получено известие, что письмо послано в исполком районного Совета. Что стало с письмом после этого, жалобщица не знает. А с ним ничего не произошло. После того, как на нем был поставлен входящий номер, председатель райисполкома И. Екимов своим отношением председателю колхоза т. Чичикову предложил: «Рассмотреть жалобу и решить вопрос об оказании помощи А. А. Бабичевой хлебом, деньгами за счет двух процентов отчислений». Минуту до месяца, а райисполком не известно, оказана ли помощь Бабиче-

вой. В правлении же колхоза отношение райисполкома положило под сукно, и на этом все кончилось. Вот до чего может довести бюрократизм!

Нечутко относятся к запросам горняков на шахте № 9 треста «Молотовгольд». Жители многих квартир домов №№ 37 и 42 не раз обращались к руководителям предприятия с просьбой отремонтировать крыши, но получили один и тот же ответ: «Нет кровли. Поступит, примем меры». Формально ответ правильный, а на деле — издевательство. Заместитель начальника шахты т. Федоричев даже не поинтересовался, что крыши этих домов не требуют капитального ремонта, протекают они только в отдельных местах, и чтобы сделать их, совсем не нужно больших затрат материала.

Не перевелись еще молчаливые работники, которые никак не реагируют на письма и жалобы трудящихся. Очень много заявлений поступает от населения шахтерских поселков в Прокопьевский госпланком о неудовлетворительной работе транспорта. На остановке «Черная гора» люди ждут автобусы, как правило, два-три часа. Невозможно уехать из центра города на Южную Поляну, особенно после окончания рабочего дня на предприятиях. Но ни на это не реагирует. Руководители госпланакома отмахиваются, словно дело их не касается. Может быть, письма трудящихся не доходят до заместителя председателя госпланакома т. Яковлева?

Не реагируют на жалобы трудящихся руководители треста «Кемеровоуголь». Управляющий этим трестом т. Лосев, как правило, не отвечает на письма, обращенные к нему. А сколько справедливых нареканий в его адрес от населения по поводу неудовлетворительного качества строительства жилых домов в шахтерских поселках, по вопросам благоустройства и прежде всего дорог, по затянущемуся строительству трамвайной линии и т. д.!

На XX съезде Коммунистической партии Советского Союза подчеркивалась необходимость вести и впредь непримиримую борьбу с бюрократизмом, нечутким отношением к культурным и бытовым нуждам населения. Долг хозяйственных, партийных и профсоюзных руководителей — добиваться четкой постановки работы с жалобами трудящихся. Каждый руководитель обязан лично знакомиться с поступающими заявлениями и быстро принимать по ним необходимые меры. За прохождением жалоб должен быть установлен строгий контроль. Ни один случай волокиты, бюрократического отношения к заявлениям не может оставаться без последствий. Конкретных виновников волокиты, бездушиного отношения следует привлекать к строжайшей ответственности.

Велика в этом роль профсоюзных организаций. Они, являясь прямыми защитниками интересов трудящихся, обязаны установить строгий повседневный контроль за прохождением жалоб. Многие могут сделать реколезации и редакции стетных, многотиражных, городских и районных газет. Их задача — беспристрастно разоблачать чиновников и бюрократов.

Важным условием улучшения работы с жалобами трудящихся является усиление связи с широкими массами. Индивидуальный тот руководитель, который не желает побеседовать с рабочими и колхозниками, не выступает перед ними с докладами, лекциями. Ведь если бы руководители постоянно общались с трудящимися, куда меньше было бы жалоб. Общение с людьми позволяет глубже изучать их запросы и нужды, выслушивать их ценные замечания и пожелания.

Постоянно совершенствовать деятельность государственного и управленческого аппарата, улучшать практику рассмотрения заявлений и жалоб трудящихся — важнейшая задача работников советских учреждений, ведомств.

## За миллиард пудов сибирского зерна! Слово сибиряков — твердое слово

Колхозники сельхозартели «Красная звезда» горячо одобрили обращение участников совещания раздельной уборки хлебов в области, краев и автономных республик Сибири. В этом обращении с предельной ясностью выражены мысли и чувства сибиряков. Дать любимой Родине больше сельскохозяйственной продукции, досрочно выполнить решения XX съезда Коммунистической партии — таково наше главное желание, но имя этого самоотверженно трудятся работники сельского хозяйства.

Вместе со всеми участниками совещания представители Кемеровской области приняли повышенные обязательства по увеличению сдачи государству сельскохозяйственной продукции. Хлебоброды и животноводство Кузбасса могут дать стране дополнительно несколько миллионов пудов зерна и тысячи тонн молока.

На протяжении последних двух лет наш колхоз «Красная звезда» получает высокие урожаи зерновых. Хорошие выходы на урожай и сейчас. Все мы считаем, что, не допуская потерь, соберем по 20 центнеров зерна с гектара. Этому в большой степени способствует то, что ирроне поселили в лучшие агротехнические сроки и при высоком качестве, применяли перекрестный посев, прикату посевов и другие агротехнические мероприятия, которые прежде в колхозе не применялись.

Но мало вырастить высокий урожай. Надо его вовремя и без по-

терей убрать. В прошлом году потеря на отдельных участках из-за перестоя хлебов составила 2—3, а то и 4 центнера на гектаре. Поэтому в нынешнем году особое внимание колхозники сосредоточено на том, чтобы завершить уборку зерновых за 8—10 рабочих дней.

При этом большие надежды мы возлагаем на применение двухфазной уборки. Этим способом намечено скосить и обомотить 700 гектаров хлебов. Тревожит нас только то, что руководители Красноярской МТС не проявляют должной расторопности в подготовке к раздельной уборке. В нашем колхозе, в частности, не знают, что из машинистов будет обслуживать лафетные жатки. Поэтому люди, которым предстоит на них работать, не знакомятся с массивами, не вносят своих предложений о том, какие конкретно участки будут целесообразнее убирать раздельно.

Что касается колхозников, то они стремятся в ближайшие дни полностью подготовиться к уборке и обработке зерна все средства, имеющиеся в нашем распоряжении. Закачивается монтаж нового механизированного тока, сооружается подвешенный бункер на 300 тонн и строится два зернохранилища на 4500 центнеров хлеба. Все работы по очистке и сушке зерна комплексно механизированы. В колхозе идет ремонт бычков с анжиром для перевозки зерна, правление закупило большую партию мешков.

Быстрая, без потерь, уборка хлебов, своевременная доставка зер-

на от комбайнов на тока и оттуда на государственные заготовительные пункты позволят сократить потери, собрать дополнительно тысячи пудов хлеба и сдать его государству.

В начале этого лета, принимая на себя обязательства, колхозники предлагали продать государству 50 тысяч пудов хлеба, но теперь, ознакомившись с обращением участников Всесибирского совещания, мы пересмотрели свое обязательство и решили продать государству 200 тысяч пудов зерна.

Наша артель примет активное участие и в сверхплановой сдаче молока государству. Этому не в малой степени будет способствовать повышение продуктивности молочного стада. Сточные навозы у нас составляют сейчас 9,5 литра на фуражную корову. А лучшие коровы П. Д. Пятипалова, А. Т. Папулова и некоторые другие навозят на фуражную корову по 11—12 литрам молока в сутки. Налог молока будет непрерывно повышаться, так как сейчас мы отпаиваем по коровку молочного гурта зеленой кукурузой.

У нас есть большие возможности для того, чтобы перевыполнить обязательства, о которых говорится в Обращении. Все свои силы, знания и опыт мы направим на использование этих возможностей.

М. СВЯТКИН, председатель колхоза «Красная звезда», Ленинск-Кузнецкого района.

## У наших соседей Молодые строители

Красноярский край. Демобилизовавшись и с рядов Советской Армии, П. Казаков и А. Лубягин приехали работать на Норильский металлургический комбинат. Они вместе служили в одной части, а сейчас успешно трудятся на одном экскаваторе. За смену комсомольцы грузят по 2,675 тонны руды. Экипаж, членами которого они являются, лучший на руднике «Медвежий ручей».

НА СНИМКЕ: комсомольцы Петр КАЗАКОВ (справа) и Анатолий ЛУБЯГИН. Фотохроника ТАСС.



## Алтай перед жатвой хлебов

На безбрежных нивах Алтая на днях развернется массовая уборка богатого урожая. Призыв старо-польских хлеборобов — широко применить раздельный способ уборки нашел горячую поддержку механизаторов МТС, колхозников, рабочих совхозов. По примеру старопольцев на Алтае нынешним летом впервые будет применена в широких масштабах двухфазная уборка зерновых. Этим способом намечено убрать около 2,8 миллиона гектаров — почти половину всех посевов колосовых культур.

Механизаторы ведут последние приготовления, опробуют лафетные жатки, виндрузы, самоходные ко-

силки. В период массовой уборки поля края в работу будет включено около восьми тысяч лафетных жаток, более 10 тысяч подборщиков. Метод раздельной уборки сейчас тщательно изучают тысячи механизаторов. Многие комбайнеры и специалисты сельского хозяйства только что вернулись из Ставрополя, где они на практике учились убирать хлеб раздельным способом. Они передают свои знания товарищам по профессии.

Многие машинно-тракторные станции совместно с колхозами разрабатывают рабочие планы уборки, где преимущественное внимание уделено раздельному способу.

## Строительство нового рудника

В дремучей хаксской тайге коллектив строителей треста «Сталинск-промстрой» начал сооружение нового мощного Тейского рудника. Он находится в 25 километрах от прокладываемой железной дороги Сталинск-Абакан, с которой его свяжет железнодорожная ветка. Сейчас идет сооружение автомобильной дороги, возведение жилых зданий поселка.

Добыча железной руды здесь будет вестись в карьере, открытым способом. Мощные экскаваторы погружают руду в железнодорожные вагоны-думпкары, затем электровозами

ее доставят на дробильно-обогательную фабрику, потом в виде концентрата она пойдет на Абагурскую алмагоберную фабрику.

С пуском первой очереди Тейского рудника в 1959 году Кузнецкий комбинат получит около 4 миллионов тонн руды в год.

Кузнецкие металлурги должны в ближайшее время перейти на местную железную руду. В этом году заканчивается строительство крупного Абаканского рудника, в ближайшее время начнется сооружение Каскского рудника в Горной Шории.

## Коммунисты передовой шахты

Шахта № 31 — передовое предприятие Карагандинского бассейна. На протяжении многих лет ее коллектив перевыполняет план.

Пример высокопроизводительного труда показывают здесь коммунисты. Восемьдесят процентов членов партии работают в забоях. На шахте имеется 12 партийных групп. Ими руководят наиболее авторитетные коммунисты: комбайнер Таушкин, мощный комбайнер Аргумбаев, гор-

ные мастера Сарсембаев и Бекшиев. На предприятии создана школа передового опыта. Ознакомившись с приемами труда лучших механизаторов, комбайнеры Таушкин и Ким довели производительность агрегата до 24 тысяч тонн в месяц, что втрое превышает показатели, достигнутые шахтерами Караганды.

Решения XX съезда партии вызвали новый подъем творческой инициативы. От внедрения в производство технических новшеств шахта получила нынче миллион рублей экономии.

Механизаторы коммунисты Бушинский, Величко и Шейн частые гости на предприятиях бассейна. Их опыт находит широкое распространение. Шахта № 12 имени Горбачева, № 3-бис и № 37 с помощью горняков передового предприятия преодолели отставание и вышли в число передовых.

Сейчас коллектив готовит достойную встречу Дню шахтера. Реплодобавить сверхзадания еще семь эпизодов угля.

## Тайга отступает на север

В самом молодом в Томской области городе Асино воздвигаются новые жилые здания и корпуса промышленных предприятий. На реке Чулым строится новый лесоперерабатывающий комбинат, который будет принимать от лесопрохозов миллион кубометров леса в навигацию. Расширяются цехи Центральных ремонтных механических мастерских лесной промышленности, строится новая электростанция.

В текущей пятилетке вступит в строй лесодеревобрабатывающий комбинат. В его 40 цехах будет перерабатываться до 700 тысяч кубометров древесины в год. Сейчас вокруг территории будущего комбината строится поселок. На окраинах города Асино уже выросли новые улицы многоквартирных двухэтажных домов и небольших одноквартирных коттеджей. Новый поселок на несколько километров заставил тайгу отступить на север.

Чтобы завершить в срок намеченное строительство, трест «Томскстрой» создает мощную районную базу строительной индустрии. Уже возведены корпуса заводов железобетонных конструкций, арматурного цеха, цеха электросварочных работ.

Город Асино в близком будущем превратится в крупный центр лесобработывающей промышленности Сибири.

(ТАСС).



С большим воодушевлением встретили Обращение участников совещания работников сельского хозяйства Сибири колхозники сельхозартели имени Маленкова, Кемеровского района. Чтобы дать Родине больше хлеба и не допустить потерь богатого урожая, колхоз в этом году применяет раздельную уборку хлебов на площади в 532 гектара.

НА СНИМКЕ: А. А. ПОМОРЦЕВ читает колхозникам Обращение участников совещания работников сельского хозяйства.

## Товарищи горняки! Равняйтесь на передовиков производства!

Президиум обкома профсоюза рабочих угольной промышленности подвез этиаи социалистического соревнования горняков ведущих профессий Кузбасса на днях и решил переписать знамен:

«ЛУЧШИЙ МАШИНИСТ ГОРНОГО КОМБАЙНА» — тов. Димину Н. И. с шахты «Зыряновская», выполнявшему норму выработки на 172 проц.

«ЛУЧШИЙ ПОМОЩНИК МАШИНИСТА ГОРНОГО КОМБАЙНА» — тов. Матвеев А. Е. с шахты «Абашевская-2», выполнявшему норму выработки на 142 проц.

«ЛУЧШИЙ ВРЪЗ МАШИНИСТ» — тов. Поместянов М. П. с шахты № 4, выполнявшему норму выработки на 160 проц.

«ЛУЧШИЙ ЗАБОЙЩИК» — тов. Гарману А. Х. с шахты «Землянка-3-4», выполнявшему норму выработки на 226 проц.

«ЛУЧШИЙ НАВАЛОТВОЙЩИК» — тов. Саванову П. Н. с шахты им. Кирова, выполнявшему норму выработки на 187 проц.

«ЛУЧШИЙ ПРОХОДЧИК» — тов. Константинову Д. Е. с шахты «Реданско-Северная», выполнявшему норму выработки на 230 проц.

«ЛУЧШИЙ ФУРЬЩИК» — тов. Кочергину Н. И. с шахты «Капитальная-1», выполнявшему норму выработки на 218 проц.

«ЛУЧШИЙ ПЕРЕНОСИК БОНВЕБРОВ» — тов. Антипину А. В. с шахты «Капитальная-1», выполнявшему норму выработки на 173 проц.

«ЛУЧШИЙ ЛЕСОСТАВЩИК» — тов. Цивареву Ф. Д. с шахты

№ 3-бис, выполнявшему норму выработки на 253 проц.

«ЛУЧШИЙ ЛЮБОРУЗЧИК» — тов. Ширяеву В. Ф. с шахты им. Кирова, выполнявшему норму выработки на 233 проц.

«ЛУЧШИЙ МАШИНИСТ ЭКСКАВАТОРА» — тов. Красильников И. Ф. с шахты «Запазная», выполнявшему норму выработки на 147 проц.

«ЛУЧШИЙ ПОМОЩНИК МАШИНИСТА ЭКСКАВАТОРА» — тов. Иванова А. В. с шахты «Запазная», выполнявшему норму выработки на 170 проц.

«ЛУЧШИЙ МАШИНИСТ ЭЛЕКТРОВАЗА» — тов. Лабойно Г. А. с шахты «Новая», выполнявшему норму выработки на 220 проц.

«ЛУЧШИЙ МОНТАЖЩИК ЩИТОВ» — тов. Воробьеву В. Г. с шахты № 3-бис, выполнявшему норму выработки на 220 проц.

«ЛУЧШИЙ БРЕЙЛИЩИК» — тов. Горелочину Ф. А. с шахты им. Калинина, выполнявшему норму выработки на 158 проц.

«ЛУЧШИЙ БУЛЬДОЗЕРИСТ» — тов. Мухому В. И. (Листьевское строительство треста «Куйбышевгольд»), выполнявшему норму выработки на 189 проц.

«ЛУЧШИЙ СЛЕСАРЬ» — тов. Обертинскому С. Ф. (ЦЭММ треста «Оберкузгольд»), выполнявшему норму выработки на 320 проц.

«ЛУЧШИЙ ЭЛЕКТРОСЛЕСАРЬ» — тов. Кунгурову М. А. (Прокопьевский мехзавод), выполнявшему норму выработки на 490 проц.

«ЛУЧШИЙ ЦИТНИК» — тов. Архипову С. А. с шахты им. Кирова,

выполнявшему норму выработки на 208 проц.

«ЛУЧШИЙ МАШИНИСТ ПАРОВОЗА» — тов. Колесникову Н. И. (ПТУ треста «Молотовгольд»), выполнявшему норму выработки на 162 проц.

«ЛУЧШИЙ ОБМОТЧИК» — тов. Кузнецову И. Ф. (Прокопьевский мехзавод), выполнявшему норму выработки на 280 проц.

«ЛУЧШИЙ ЭЛЕКТРОСВАРЩИК» — тов. Кареву А. В. (ЦЭММ треста «Молотовгольд»), выполнявшему норму выработки на 292 проц.

«ЛУЧШИЙ ЗЕМЛЕКОП» — тов. Веселову Б. Г. (Листьевское строительство треста «Куйбышевгольд»), выполнявшему норму выработки на 165 проц.

«ЛУЧШИЙ СТЕКОЛЩИК» — тов. Краснополову Ф. И. (строительное управление № 2 треста «Сталингольд»), выполнявшему норму выработки на 169 проц.

«ЛУЧШИЙ ТРАНСПОРТНИК РАЙОНА» — тов. Рагунову П. П. (стройуправление № 2 треста «Сталингольд»), выполнявшему норму выработки на 196 проц.

«ЛУЧШИЙ ВЫСТАВЩИК БИРНИЧА» — тов. Войнову В. А. (клизавод треста «Анжерогольд»), выполнявшему норму выработки на 216 проц.

«ЛУЧШИЙ ТОКАРЬ» — тов. Миргенталяру Е. И. (Прокопьевский мехзавод), выполнявшему норму выработки на 430 проц.

«ЛУЧШИЙ СТРОЙ» — тов. Мамочину В. А. (строительная шахта им. Кирова), выполнявшему норму выработки на 193 проц.

«ЛУЧШИЙ БАМЕНЩИК» — тов.

## В честь Дня Военно-Морского Флота СССР

29 июля — День Военно-Морского Флота СССР. В честь праздника в городах, селах, военных округах, на боевых кораблях проводятся доклады и лекции о славнои истории отечественного флота, о бесстрашных подвигах советских моряков в годы Великой Отечественной войны.

Доклады и беседы состоялись на многих предприятиях Москвы: автомобильном заводе имени Лихачева, на заводах «Динамо» имени Кавказа, чугуноплавильном им. Войкова, «Серп и молот», 1-м Государственном подшипниковом имени Кагановича и на других.

На флотах и флотилиях, в республиках, краях, областях и городах

проводится соревнования по плаванию, водному поло, прыжкам в воду, по гребно-парусному спорту, нетрадиционному канато, флажковому самбо.

В домах и дворцах культуры, клубов и библиотечках организуются книжные выставки, посвященные созданию и развитию отечественного кораблестроения, замечательным русским мореплавателям и флотводцам, жизни и учебе советских военных моряков. Такая выставка открылась в библиотеке Центрального Дома Советской Армии имени М. В. Фрунзе. Большая фотонаставка развернута в помещении Кемеровского городского комитета ДОСААФ.

(ТАСС).



За дальнейший рост производительности труда

# Рабкоровский рейд на шахте им. С. М. Кирова

Один с сошкой — семеро с ложкой

Смена закончилась. За восемь часов бригада навалотбойщиков в лаге № 42, выдала 140 тонн угля, завершила цикл. На каждого горняка пришлось по 14 тонн. Эта цифра являлась сменной производительностью навалотбойщиков.

Но не успев уголь дойти до локотков, как производительность снизилась до 10 тонн на человека; когда его насыпали в вагонетки, она составляла 9,3 тонны, у створа — 7 тонн, а при погрузке в железнодорожные вагоны осталось пять тонн.

Чем же вызвано такое резкое снижение производительности?

Время горняков, занятых непосредственно добычей угля, на шахте им. С. М. Кирова, как и на других угольных предприятиях, имеет шпигат так называемого обслуживающего персонала, в несколько раз превышающий по численности добычую группу. Сюда входят электромонтеры, машинисты конвейеров, электромонтеры, вентиляторы, сумасносы, взрывники, осландовики, путевые рабочие и представители многих других профессий. Уголь, добытый рабочими, пропорционально делится на всех рабочих. Так определяется производительность труда рабочего по эксплуатации. И не удивительно, что если производительность труда горняков добычей угля составляет 12—18, а порой и 20 тонн, то в пересчете на всех рабочих шахты она снижается до 3—5 тонн на выход.

Несомненно, что обслуживающий персонал необходим. Без машиниста электровоза, например, не вывези уголь, добытого в лаге, так же как без электрослесаря не произвести сложного ремонта машины. Но, если посмотреть внимательно, на шахте имеются большие возможности для сокращения штата.

Начать с того, что у нас все еще недостаточен уровень механизированной добычи угля. В лаге № 43 вполне возможно применить комбайн, а уголь здесь добывают с помощью взрывчатых. Процесс обурывания и проветривания после отработки занимает свыше 7 часов. Уголь вынимается только с одной трети длины лава. Оборудовав забой комбайном и организовав здесь комплексные бригады, можно было бы свести на нет простои и с тем же числом горняков обрабатывать лагу на всю ее длину. При этом производительность труда рабочих добычей угля возросла бы в два с лишним раза.

И таких забоев, где можно использовать комбайны, несколько. Но руководители шахты, придерживаясь мнения, что добывать уголь вручную надежнее, отказываются от внедрения комбайнов. В силу отсталых настроений комбайноводов на шахте не возрастает, а сокращается. В нескольких забоях комбайны, без особых оснований, заменили врубовыми машинами.

Руководители шахты и партийная организация мало уделяют внимания вопросам лучшего использования горной техники. Об этом свидетельствует тот факт, что месячная производительность комбайнов в сравнении с прошлым годом снизилась более чем на 400 тонн.

Лучшему использованию комбайнов мешает неудовлетворительная работа подземного транспорта. Плохо работает лесной свалок, то и дело происходят перебои в снабжении забоев крепежом. Наконец, на шахте запущены подготовительные работы. Чтобы как-то восполнить недостаток осландовиков, позволив действующим лав сдвинуть в эксплуатацию не полностью подготовленными. Теперь их обрабатывают прямым ходом. При этом работу лав сдерживает прокладка подготовительных выработок. Когда здесь ведется буровзрывные работы, горняков из лав выводят, и порой они по несколько часов просиживают без дела.

На производительности труда особенно сказывается недостаточный уровень механизации и автоматизации вспомогательных участков. Взять, к примеру, водополь. На обслуживании насосных установок на шахте заняты более пятидесяти человек. Значительную часть их можно высвободить, если автоматизировать управление насосами. Сейчас у нас имеется два комплекта оборудования для автоматического управления водонасосными установками, но применение их сдерживается, так как для этой цели нет ни одного подходящего водоборника.

Не решается вопрос и об автоматическом управлении вентиляционными установками, на обслуживании которых заняты 55 человек. Ничего не предпринимается для автоматизации управления транспортовыми «СР-11», которые обслуживают 180 машинистов. В этом повинна не только шахта, но и комбинат «Кузбассуголь», который в настоящее время не организовал систематического снабжения предприятий аппаратурой для дистанционного и автоматического управления.

Немеханизированным остается и лесной свалок. Разгрузка крепящего материала из железнодорожных вагонов, транспортировка его в места разгрузки, погрузка на авто-

Шахта имени Кирова — крупнейшее угольное предприятие Кузбасса. Коллектив его еще недавно занимал одно из первых мест в социалистическом соревновании шахтеров бассейна. Сейчас же горняки шахты не выполняют не только принятых обязательств, но и государственного плана. Одна из основных причин этого — отсутствие должной борьбы за дальнейшее совершенствование процессов угледобычи и рост производительности шахтерского труда.

Если в прошлом году производительность труда рабочего по эксплуатации здесь составляла 48,2 тонны угля в месяц, то в первом полугодии нынешнего года она упала на 15 тонны в месяц и на 5,6 процента отстает от планового уровня.

О том, почему это происходит, и рассказывают участники проведенного редакцией газеты «Кузбасс» на шахте рабкоровского рейда гг. Д. КАНАЕВ и П. КРАВЕЦ — машинисты комбайна «Донбасс», А. РОГАЧЕВ — секретарь партийной организации горного района шахты, А. ЗАХАРОВ — председатель комиссии охраны труда шахткома профсоюза, В. ДЕТЯРЕВ — навалотбойщик, С. БЕЛОВ — осландовик, и М. СТОЙКЕВИЧ — корреспондент газеты «Кузбасс».

Машинисты и в шахтные вагонетки осуществляют взрывчатку. Давно уже горняки поднимают вопрос о необходимости пересмотра существующей системы организации буровзрывных работ. Известно, что при этом в забое находится взрывник, сумаснос, горный мастер, газометрщик и десяток вентиляционистов. Работает из них только один взрывник, остальные присутствуют в качестве наблюдателей. Нам кажется, что взрывник, обладающий хорошей подготовкой, один может справиться с этим делом.

## Замороженные предложения

Новаторы нашей шахты много и успешно работают над вопросами совершенствования производства. Но не всегда их начинания получают поддержку в шахтоуправлении, тресте и комбинате. Печальная участь постигла, например, предложение начальника участка № 3 инженера М. М. Тищенко. Еще в августе прошлого года он предложил применить так называемое опережающее забойное крепление. Тогда же заказ на изготовление стоек нужной конструкции был передан заводу «Брянский Октябрь». Прошел год, а стоек так и не изготовлены.

Не мешает напомнить и историю создания шарнирно-сцепляющегося бара. Конструкция его несколько лет назад разработал слесарь В. П. Скрибин. И хотя на шахте была большая нужда в таком режущем органе комбайна, бар так и не вышел здесь в производство. В полной мере оценки его на шахте «Полясаевская-1».

Довольно часто ценные предложения, направленные на рост производительности труда горняков, предаются забвению вскоре после того, как авторы этих предложений получают соответствующее денежное вознаграждение. Три года назад инженер-механик Г. И. Раздольный и Б. Ф. Черная сконструировали ленту для обрешетки комбайнов. Использование ленты дало возможность высвободить в каждой комбайновой бригаде по одному человеку. Лента была испытана, показала прекрасные результаты и... забыта.

Другой пример. Четыре года назад начальник участка подземного транспорта тов. Туваев сконструировал путоцистельную машину, применение которой позволило высвободить более тридцати рабочих. Впоследствии такие машины были изготовлены серийно заводом «Брянский Октябрь». Но при изготовлении машин на заводе допустили большие отклонения от первоначального замысла автора, вследствие чего машины не пошли. Не на высоте положения оказался и тов. Туваев. Получив вознаграждение за создание конструкции машины, он бросил на этом дело и вскоре выехал из шахты. Далеко ушел отсюда, сделанный лично тов. Туваевым и успешно работавший на отделе выработки, сейчас стоит в тупике, а штрейсерам попрежнему чистятся вручнью.

На шахте им. С. М. Кирова часто бывают гости с других рудников и бассейнов. Превезали сюда и представители горняков стран народной демократии. Нередко мы слышим от них хорошие, делные советы. Но применит эти советы наши руководители считают лишним. Так, гостиные у нас чехословацкие горняки показали чертежи временного крепления за комбайном «Донбасс». Использование такой стоек дало бы возможность сократить простои комбайна из-за отставания крепления. Внедрение стоек предусматривается мероприятиями по повышению производительности труда, однако дальше этого дело пока не пошло.

## Планы и действительность

Кстати, о мероприятиях, направленных на повышение темпов угледобычи и рост производительности труда. В этом году их разрабо-

тавали по меньшей мере трижды. Первый раз они были составлены при обсуждении обязательств на 1956 год, второй — при пересмотре обязательств, третий — когда шахта оказалась в тупиковом положении. Как правило, все пункты этих мероприятий ложатся на одного плана в другой. Неоднократно говорилось о необходимости установить толкатели под локотки лав. Четыре толкателя, трижды упомянутые в мероприятиях, продолжают развешивать на складе шахты. В планах много внимания уделялось вопросам установки дополнительных механизмов с целью автоматизации трудоемких работ, обкатки, дистанционного управления. Но, за редким исключением, почти ничего в производство не внедрено.

В числе возможностей дальнейшего роста производительности труда, которые мы видим, не последнее место занимает перестройка организации комплексных бригад. Эта форма организации труда была организована перенесена к нам с шахты «Полясаевская-1». Между тем на шахте «Юрбинка-3», где к этому делу отнеслись творчески, создали сплоченные комплексные бригады, включили в них не только горняков добычей угля, но и машинистов конвейеров, слесарей, взрывников. Рабочие этих сплоченнейших бригад принимают активное участие в добыче угля. Взрывники и слесари участвуют в подготовке лав к работе, крепят забой за комбайном, зачищают лагу. Ряд обязанностей выполняет и машинист конвейеров. На так называемой подсобной группе они превращаются в рабочих, связанных непосредственно с добычей угля, в рабочих, занятых производством материальных ценностей. Нам кажется, что опыт создания сплоченных бригад следовало бы перенести и на нашу шахту.

Казаось бы, все эти вопросы, связанные с производительностью труда горняков, должны находиться в центре внимания шахтоуправления. Однако этого нет. На шахте имеется специальный отдел организации труда и заработной платы. Но роль его сводится только к составлению норм выработки. Отдел не анализирует работы участков, не подсказывает их руководителям и горнякам путей лучшей организации труда. Хуже того, отдел и его руководитель М. А. Кузнецов зачастую отстаивают устаревшие формы организации труда, не дают двигаться вперед новому, отстаивают прогрессивному.

Шахта им. С. М. Кирова в настоящее время находится в прогрессе. Уже в июле она задолжала государству около 20 тысяч тонн угля. В значительной мере это отставание объясняется тем, что руководители шахты, партийная и профсоюзная организации упустили из поля зрения вопросы организации труда и борьбы за рост производительности труда горняков. Только при условии, что этим вопросам будет уделено нужное внимание, шахта сможет вернуть себе славу передового предприятия.

# Опыт производства сборных конструкций на полигонах

За последние годы немало строительных организаций накопили опыт изготовления конструкций на полигонах. Такой опыт, позволяющий уже сейчас некоторые виды, имеется и в нашем тресте.

В течение прошлого года и начала этого года в многоэтажном жилищном строительстве был полностью проведен переход на железобетонные фундаменты и стеновые бетонные блоки, проемы, панели перекрытий, карнизы, лестничные марши, площадки. Увеличилось применение сборных конструкций и в промышленном строительстве.

В большинстве своем конструкции для жилищного и промышленного строительства производятся крупноразмерные, длиной от 4 до 12 метров, весом от одной до пяти тонн. Нужно отметить, что наш трест до 1954 года имел лишь небольшой парк производительности 3 тыс. кубометров изделий в год, рассчитанный на изготовление мелких конструкций. Поэтому все тяжесть изготовления крупноразмерных деталей легла на полигоны, строительство которых позволило с наименьшими затратами увеличить выпуск изделий в три раза.

Опыт эксплуатации полигонов в зимнее время показал, что формирование мелких изделий в металлической опалубке, имеющей в это время отрицательную температуру, ухудшает качество изделий. При этом низкие температуры этого не вредят и неизбежному замерзанию деталей.

Какой можно сделать вывод из эксплуатации полигона как самостоятельного предприятия, обеспечивающего работу всеми видами изделий? В таком виде полигоны тепловую обработку изделий в ядных камерах открытого типа можно вести весь год, возможно бетонирование конструкций тяжелого ти-



Павлышник И. Сайфудинов и зеньшевой И. Мойсеев на бригады тов. Шахлова являются одними из лучших производственников на Сталинском алюминиевом заводе, они систематически перевыполняют задание по выплавке металла. Эта бригада выдает металл высших сортов.

НА СНИМКЕ: И. САЙФУДИНОВ и зеньшевой И. МОЙСЕЕВ. Фото П. Костюкова.

## В горюдне шахтостроителей

Недалеко от Главного штотельня шахты «Томусовская-5-6» в живописном месте строится жилой городок для шахтостроителей. В первые три двухэтажных дома уже ввелись 36 семей строителей. Ко Дню шахтера будут сданы в эксплуатацию еще два двухэтажных дома по 8 квартир. В чистые, светлые, просторные квартиры везают новоселов, прибывшие на стройку Кузбасса из разных концов страны. Все квартиры имеют центральное отопление. Уже натягиваются провода радиотрансляционной линии. Открыт первый продовольственный магазин.

Здесь строится еще 7 кирпичных двух- и трехэтажных домов для шахтостроителей. В нижних этажах этих зданий разместятся магазины, аптека, парикмахерская и другие культурно-бытовые учреждения. Рядом построит также школу, детский сад, ясли, баню и амбулаторию.

Растут и наши производственно-бытовые учреждения. Заключив строительство административно-бытового комбината, в котором уже функционируют хорошо оборудованные душевые, мойка, ванна, массовые

мероприятий на 150 мест с канобудкой и аппаратной, медицинский пункт, лапавня. В комбинате круглосуточно работает буфет, имеется сатураторная установка.

От бытового комбината до штотельня, компрессорной, молоточной, бурозаправочной мастерской и электромонтерского цеха проложены тротуары, через лагу и горы переброшены удобные лестницы, так что рабочий в любую погоду, идя на шахту своей домой, не попадет в грязь. Возле комбината проектируется строительство платины и устройство труда, спланирована большая площадка со сквером, цветниками, фонтаном и танцевальной площадкой.

Но три важных вопроса, от которых во многом зависит быт трудящихся, пока еще не решены — это водоснабжение, автобусное сообщение с Междуреченском и почтовый связь. Уже сейчас в городке шахтостроителей с прилегающими к нему поселками индивидуальных застройщиков проживают более 3 тысяч человек. Они испытывают острую нужду в этих элементарных удобствах.

И. ЖУРАВЛЕВ.

## Техникум на заводе

ЛЕНИНСКО-КУЗНЕЦКИЙ (Мор. «Кузбасса»). С первого сентября на заводе «Запсибобъемтеп» начал работу вечернее отделение Новосибирского электротехнического техникума. Без отрыва от производства будут учиться более 50 рабочих и командиров, не имеющих специального образования. В числе поданных заявлений в техникум — начальник цеха В. Г. Малцев, слесарь М. З. Митрофанов, шифровальщик М. А. Михов и другие. Дирекция завода пригласила группу преподавателей средних школ для подготовки рабочих в техникум.

Обучению кадров на заводе «Запсибобъемтеп» уделяется много внимания. Прошедшей зимой здесь были организованы занятия с начальниками цехов и руководителями отделов по вопросам планирования,

экономики предприятия и т. д. Сейчас такие же курсы организуется для мастеров. Будет прочитан цикл лекций по организации производства и труда рабочих, по дальнейшей механизации и автоматизации работ, снижению затрат средств, материалов и электроэнергии. Восемь рабочих и командиров учатся заочно в институте и 30 человек — на вечернем отделении местного горного техникума.

Осенью возобновит свои занятия группа из 8 человек по подготовке к сдаче кандидатского минимума. В начале 1957 года слушатели этой группы выйдут в высшие учебные заведения для сдачи кандидатского минимума и приступят к самостоятельному работам, связанным с подготовкой в защите ученых степеней.

## К началу учебного года готовы

В школе № 2 (Линковский район) произведен образовательный ремонт. Своерезультатом здесь поблагодарили и о заготовке топлива. В наличии имеется

112 тонн угля, из них 42 тонны развезены по квартирам учителей. Заготовлено 380 кубометров дров. Н. Кубылинский.

# Из редакционной почты

## При заботливом руководителе

Члены сельхозартели «Парижская Коммуна» в конце года собрались на отчетно-выборное собрание. Одни за другим выступали колхозники. Они говорили: выбирай правление, мы надеемся, что оно поднимет экономику колхоза, организует постройку хороших животноводческих помещений. Но наши надежды не оправдались. С. П. Белов предложил пересмотреть состав правления и обсудить вопрос о его председателе тов. Густомосове, который не экономит общественную копейку.

Тов. Шахов, секретарь Крапивинского райкома КПСС, поддержал мнение колхозников и внес предложение избрать председателем колхоза тов. Щербякова.

Озабочившись с делами колхоза, т. Щербяков организовал строительство животноводческих помещений. С марта по июль у нас поставлены сруб свинарника, стены четырехрядного каменного коровника, заготовлен камень для постройки овоцевохранилища, заложена основа механизированного зернохранилища с

стальной, построено 8 домов для колхозников и ряд других объектов. Не зря колхозники говорят, что дома растут, как грибы.

Большую заботу проявляет тов. Щербяков и все члены правления об экономии средств. Все помещения построены силами колхозников, пересмотрены нормы выработки в трудоднях, проведен и ряд других мероприятий по экономии средств и трудодней.

Но колхозники знают, что при наличии хороших животноводческих помещений, но без прочной кормовой базы высокой продуктивности животноводства не добьются. Поэтому сейчас все мы активно участвуем в заготовке сочных и грубых кормов.

Мы уверены, что в нынешнем году продукция животноводства еще больше возрастет, наш пятилетний план будет выполнен досрочно. Н. ВЛЯКИНА, доярка колхоза «Парижская Коммуна», Крапивинского района.

## Важный вопрос

В Кировском районе гор. Кемерово в помещении 39-й школы расположена школа рабочей молодежи № 8. В ней без отрыва от производства учатся десятки молодых рабочих. В дирекцию сейчас поступает много заявлений от лиц, желающих получить среднее образование.

Школа рабочей молодежи занимается в две смены. Это позволяет людям, работающим поменно, не пропускать занятия. Но не все еще условия созданы для учащихся. 9-х

и 10-х классов в этом помещении нет.

Не раз обращались к директору и в горно с просьбой организовать здесь 9-е и 10-е классы, однако просьбы так и остались неудовлетворенными.

Этот важный вопрос нужно решить как можно скорее, так как новый учебный год уже приближается. С. ФЕДОСЕЕВ.

## Как в пустыне Сахаре

Порочная редакция!

Мы, проживающие в Рудничном районе, по улице Тульской в домах №№ 1 и 3, вынуждены обратиться к вам за помощью в чрезвычайно важном для нас — двадцати семи семейств — вопросе. Вот уже второй месяц по милости рудкохоза мы живем, как в пустыне Сахаре — без воды.

На нашей улице около десятка двухэтажных многоквартирных домов, но воды нет только в наших домах.

На неоднократные заявления об этом ответа не получаем. Часто понаехали в рудкохозе, потом приехали рабочие, и они начинают (по году в год на одном и том же месте) рыть, давая, затем ее закладывают, и вода пошла. Все хорошо. Два-три

месяца воды полно. Потом вдруг повторяется все снова.

Сейчас лето. Почти каждая семья имеет двух и более детей дошкольного возраста, и отсутствие питьевой воды создает, прежде всего, угрозу возникновения инфекционных заболеваний у детей. Рудкохоз отказывается отремонтировать нам ленту, мотивируя это отсутствием труб (а их надо 20—30 метров), что, конечно, выглядит очень нелепо. Дирекция горного института дает для ремонта нужное количество труб. Однако рудкохоз вынуждает какие-то новые требования.

СОКОЛЬСКАЯ, МЕЕРОВИЧ, ГАВРИЛОВ, ЛОЧАНОВА, ПЕТРОВА, МУРАШЕВА, РЫСКОВА, ИСАКОВА и другие. Всего 27 подписей.

## Грубьян на посту начальника участка

Вторым строительно-монтажным участком на строительстве Томусовской ПРС руководит некто Снытников. Этот человек не может говорить с подчиненными без грубостей и сквернословия.

В отделе кадров нас оформили сантехниками, но Снытников посылал на разные работы. В организации труда здесь царит полнейшая неразбериха. Около месяца мы работали и не знали своих показателей. Наряды мастера не закрываются помесячно. Когда стали об этом говорить, нам ответили: «Закончит-

ся месяц — узнаете». Мастер Бузнев об ем работы замеряет на глазок, он никогда не получает рулеткой.

Потому из 29 молодых рабочих, прибывших к Снытникову, многие ушли на другие участки. Но и оставшиеся без конца обивают пороги кабинетов руководителей стройки с просьбами перевести на другую работу. Ни партийная, ни профсоюзная организации не принимают мер к наведению порядка на этом участке. М. ДОЛИН, И. РУБЛЕВ.

# Опыт производства сборных конструкций на полигонах

Нужно отметить, что обычно для обдува матрицы рекомендуются закладывать регистры. При изготовлении первых форм мы так и делали. Но в этом случае нам бы потребовалось 1400 кв. метров дефицитных труб. Инструкторы переложив методом тт. Болотов и Ижевск продолжил не закладывать регистры в тело матрицы, а использовать трубы только при изготовлении форм. Выглядит это следующим образом: после укладки бетона, таким образом, одним комбинатом труб были изготовлены все матрицы.

Технология изготовления изделий очень проста: она заключается в смазывании форм и установлении каркаса, затем узкой колесой и башенным краном бетон подается в матрицу, нагнетая до 20—40 градусов тепла. После бетонирования в течение 3—4 часов температура поднимается до 75—80 градусов, а через 12—15 часов пар, выходящий из матрицы, прекращается.

Характерной особенностью матричного полигона является возможность его эксплуатации в любое время года, при любых морозах. Бетон, укладываемый с плюсовой температурой, попадает не в холодную опалубку, а в подогретую до 30 градусов постель матрицы. Это гарантирует его от замерзания. Затем изделие закрывается крышкой, под которую пускают пар, прекращающий от замерзания сверху, и сейчас же, до ожидания, когда закончатся формах других изделий, готовая конструкция получает тепло.

Однако нужно сказать, что изготовление самих матриц следует производить, как правило, летом, так как обработка их и шлифовка в зимнее время на открытом воздухе затруднены.

Особенно большие преимущества получает матричный способ, как надежный и обеспечивающий высокое качество изделий, при применении быстротвердеющих цементов. Это позволяет использовать в летнее время тепловую обработку изделий.

Нужно сказать, что матрицы имеют преимущество перед сборно-

рабными формами и в том, что они не требуют большого расхода металла, изготовления их с большой степенью точности возможно на любых предприятиях.

Опыт эксплуатации полигонов с лентными пропарочными камерами и полигона из матриц позволяет сделать некоторые выводы.

Простые организации и строительные протести не должны рассматривать полигон только как площадку с лентными пропарочными камерами, рассчитанными на универсальную эксплуатацию изделий, как это предусматривают в типовых проектах. До сих пор, как правило, на полигонах, кроме складских площадок, не предусматривают никаких дополнительных площадок для изготовления изделий с другой технологией. Нам кажется, что сейчас, после проведения во всеобщем масштабе работы по унификации конструкций и сокращению типоваров, необходима обязательная специализация полигонов. Обязательна нужна специализация изготовления изделий и в пределах одного полигона.

Существенным недостатком выстроенных нами полигонов является то, что ни на одном из них не предусмотрено изготовление предварительно напряженных конструкций.

Нам кажется, что проектные институты должны учесть наши замечания и обязательно в составе крупных заводов полигонов предусматривать стены на изготовлении предварительно напряженных конструкций.

Е. КУЗНЕЦОВА, главный технолог треста № 66.

