

# КУЗБАСС

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

Год издания 38-й  
№ 7 (8835)

Суббота, 9 января 1960 г.

Цена 20 коп.

## 38 Пусть не будет 25 отстающих шахт

Эти две цифры — 38 и 25 — обозначают процент угольных предприятий Кузбасса, не справившихся с планами добчики топлива в 1958 и 1959 годах. Как видно, в первом году семилетки число отстающих шахт и разрезов заметно уменьшилось, и если это изобразить графически — кризис падет резко вниз. Туда ей и дорога!

Дело чести горнорудных коллективов — так организовать работу, чтобы во втором году семилетки у нас совсем не было отстающих шахт и разрезов. Задача эта выполнима. Подтверждение — опыт передовых трестов. На Беловском руднике, благодаря усиленному инженерного руководства, механической службы и массово-политической работы, задачу эту решили. Здесь все горнорудные коллективы рапортовали об успешном завершении заданий первого года семилетки по добчеце угля.

Беловцы идут дальше, добиваются, чтобы на руднике не было отстающих участков. Укрепляют их коллективы, усиливают им помощь, устраняют недостатки в планировании. Примеру горняков последовали другие коллективы города. Так на горюге второго года семилетки родилась новая замечательная инициатива, выраженная лозунгом: «В Белове не будет отстающих предприятий!»

Замечательно подружились и горняки Прокопьевского рудника — здесь с годовым планом не справляется только шахта имени Стальина. В «Прокопьевскугле» нет отстающих предприятий. Это серьезная победа. По одному предприятию не справился с заданием на Осинниковской и Томь-Усинской рудниках — шахта «Капитальная-1» и новый разрез Томь-Усинский № 3-4.

На других рудниках положение значительно хуже. По четырем отстающим предприятиям имелось по итогам работы за год, на Ленинском, Куйбышевском, Амурском рудниках, по три — на Киселевском и Кемеровском. А всего в комбинате «Кузбассуголь» с планом в минувшем году не справились 17 шахт и 4 разреза. Если бы отстающие предприятия бассейна в минувшем году справились только с планом добчики, народное хозяйство страны получило бы дополнительный 1 млн. 350 тысяч тонн угля. Это огромный резерв! Над исполнением его стоит в полную силу портиться работникам комбината, трестов, партийных и профсоюзных организациям.

Руководство комбината поставило задачу добиться, чтобы не было отстающих предприятий. Шахтам и разрезам даны посильные, реальные планы добчики. Все дело теперь упирается в организаторскую работу. План должен действовать только для каждого предприятия. Важно, чтобы руководители комбината, трестов, пунктов управления, оказывали ему практическую помощь и обязательно добивались улучшения его деятельности.

Сейчас, когда в коллективах обсуждаются итоги минувшего года и намечаются рабочие на второй год семилетки, надо освоеять внимание обратить на выявление и использование имеющихся богатых резервов. Правильны поступают соревнующиеся между собой коллективы, когда организуют массовые взаимопроверки, совместно устраниют недостатки. От партийных, профсоюзных организаций требуется улучшить руководство соревнованием, добиваться выполнения планов и обязательств всеми участниками, как это делают на «Польсаевской-3», «Капитальной-2» и других шахтах.

Первоочередное значение имеют своевременная подготовка новых забоев, более полное и производительное использование техники, внедрение опыта передовиков, увеличение «нагрузки» на каждый забой. На шахтах и разрезах достаточно инженерно-технических сил, чтобы успешно решить эти задачи. Интересы дела требуют также повести беспощадную борьбу с нарушениями трудовой и производственной дисциплины, которые упомянуты сотни тысяч тонн добчики.

Итоги первых дней нового года показывают, что в отдельных коллективах еще не создано напряжение в труде, некоторые руководители позасыпали себе продолжительное время на раскачку. В результате образовалась солидный угольный долг. Больше других задолжали Киселевский, Куйбышевский, Кемеровский рудники. Это не может не вызвать тревоги. Планомерная, ритмичная высокопроизводительная работа с нарушениями трудовой и производственной дисциплины, которые упомянуты сотни тысяч тонн добчики.

## В Президиуме ВЦСПС

### Организовать всенародный поход за экономию электроэнергии

Президиум ВЦСПС обсудил вопрос о борьбе профсоюзных организаций за экономное расходование электрической энергии в народном хозяйстве.

Президиум ВЦСПС обратил советы, центральные, республиканские, краевые, областные, фабрично-заводские и местные комитеты профсоюзов вести широкое разъяснение среди рабочих и служащих письма ЦК КПСС «О рациональном использовании электроэнергии в народном хозяйстве». На общих собраниях, в поездках и беседах на конкретных примерах своего предприятия, отрасли.

(ТАСС).

### Заявление Генерального совета профсоюзов Японии в ВЦСПС

Генеральный совет профсоюзов Японии и ВЦСПС обратились к жгучая проблема нашего времени — проблеме разоружения — должна быть не только сфере деятельности правительства, дипломатии, парламентария, но и прямым делом всех группировок и их организаций. Мы убеждены в том, говорится в заявлении, что никаких различий в идеологии не должны помешать профсоюзам разных направлений сотрудничать в решении этого жизненно важного для всех людей вопроса.

(ТАСС).

### Сообщение ТАСС

На основе достигнутых в Советском Союзе успехов по исследованию космического пространства с помощью баллистических ракет, в соответствии с планами научно-исследовательских работ, советским ученым и конструкторам ведутся работы по созданию более мощных ракет для запусков тяжелых спутников Земли и осуществления космических полетов к планетам солнечной системы.

В целях отработки такой ракеты с высокой точностью полета в течение ближайших месяцев 1960 года будут проведены пуски этой ракеты без последней ступени в центральную часть Тихого океана. Удаленный от путей интенсивного судоходства воздушных трасс и мест рыбного промысла.

Последние предпоследней ступени ракеты ожидают в районе ограничением координатами.

Широта

Долгота

9 гр. 06 мин. сев.

170 гр. 47 мин. зап.

10 гр. 22 мин. сев.

168 гр. 22 мин. зап.

ми, указанными в настоящем сообщении.

### В Центральном Комитете КПСС и Совете Министров СССР

ЦК КПСС и Совет Министров СССР приняли постановление о пропаганде в первой половине апреля 1960 года в гор. Москве в Большом Кремлевском дворце Всесоюзного совещания по градостроительству.

На совещании будут заслушаны и обсуждены доклад о состоянии мер улучшения градостроительства в СССР и содоклады: О состоянии и задачах проектирования городов и внедрении прогрессивных приемов планировки населенных мест; О застройке городов в условиях дальнейшей индустриализации строительства; О благоустройстве, озеленении и улучшении санитарного состояния городов.

В работе совещания примут участие главные архитекторы городов, работники местных органов по делам строительства и архитектуры, проектных, научно-исследовательских и строительных организаций, городского хозяйства, здравоохранения, руководящие работники Совета Министров союзных республик, краевых, областных исполнительных и горисполкомов, представители министерств и ведомств, партийные, профсоюзные и комсомольские работники.

## МАСТЕР СНЕГИРЕВ — ВОЖАК БРИГАДЫ

Владимир Александрович долго присматривался к молодым плотникам бригады Белогуева и Возловицкого — вроде как и стараются, в поте лица трудятся, другие прогуливают, а если и придут на стройку, так за день гвоздя не забьют. Сколько ни вспоминал десяток более детей:

1. Дулгинова Евдокию Александровну — домашней хозяйственнице,город Кемеровской области.

2. Лапиной Марии Николаевне — домашней хозяйственнице, деревня Ермаки Кемеровского района.

3. Немецкой Елаже Тихоновне — домашней хозяйственнице, деревня Ермаки Кемеровского района.

4. Пигаревой Степаниду Трофимовне — домашней хозяйственнице, поселок Кургановка Кемеровской области.

5. Подаруховой Ефиме Васильевне — домашней хозяйственнице, поселок Большой Сугут Таштагольского района.

6. Пупиновой Надежде Ивановне — домашней хозяйственнице, село Обояновка Марининского района.

7. Рассказовой Анне Петровне — домашней хозяйственнице, деревня Анжеро-Судженский район.

8. Старцевой Елаже Прохоровне — домашней хозяйственнице, город Марининск.

9. Тониновой Антониде Константиновне — домашней хозяйственнице, село Воскресенка Ижморского района.

10. Черепановой Анастасии Федоровне — домашней хозяйственнице, рабочий поселок Чутунай Таштагольского района.

11. Яновлевой Владимира Васильевне — домашней хозяйственнице, деревня Калиновка Прокопьевского района.

(ТАСС).

### В Союзе журналистов СССР

7 января состоялось заседание секретариата Союза журналистов СССР, на котором обсуждались задачи Союза в связи с решением дебакльского Пленума ЦК КПСС.

Утвержденды руководители секций и комиссий.

(ТАСС).

## Коммунистам до всего есть дело!

На Ленинском руднике не проходит дня, чтобы в жизни шахтеров не произошли перемены и лучшими. В авангарде битвы за семилетку вышли во всех лавах и забоях. Пионер из горной мастерской А. Гауф и деревенский ветеран Г. Малахишин.

Весь коллектив шахты поднялся на борьбу за высокую культуру производства.

Долго и упорно бригада осваивала бетонные работы, каменную кладку, ремонт штукатурки, и это дало свои плоды: бригада Снегирева теперь поручают самые сложные ремонты, и она с ним справляется успешно.

Для пуска генераторного отделения потребовалось срочно отштукатурить монтажные отверстия. Работу поручили бригаде штукатуркам Галины Чеснокой, а Снегирева — возглавила для ее.

— Не узнать ребят, — говорит мастер А. Д. Леванов.

Да, изменения в коллективе большие. Сергей Носов по совету бригадира пошел учиться в строительную технику, туда же готовится Василий Славян; Александр Крестьянинов и Рудольф Иванов учатся в вечерней школе.

О ворожешем мастерстве бригады красноречиво говорят цифры. В апреле выполнение норм было 65—70 процентов, в мае — 98, июне — 134, июле — 141, августе — 152, ноябрь — 190, декабре — 193. Возросли и заработки: теперь молодые строители зарабатывают не 500, а 1.150—1.250 рублей.

В. А. Снегирев и Вячеслав Якин побывали на Выставке достижений народного хозяйства СССР.

На днях бригада Снегирева получила почетное звание «Лучший строитель года».



В. А. Снегирев.

Членник управления Б. С. Ларин обратился за помощью к бригаде Снегирева. К пятнице часам утра фронт для монтажников был открыт! Бригаде было разрешено отыскать, чтобы через девять часов из одного опять пришли на стройку и задание по ремонту разверзущем холдингом и горячей воды закончили. Снова выиграли грох суток!

Трудно подсчитать, сколько дней собирается бригада Снегирева в бытве за ввод нового цеха Кемеровского химкомбината. Известно одно: что бы ни приорули — вспоминает бригадир — это выполняется досрочно, с отличным качеством.

— Не узнать ребят, — говорит мастер А. Д. Леванов.

Да, изменения в коллективе большие. Сергей Носов по совету бригадира пошел учиться в строительную технику, туда же готовится Василий Славян; Александр Крестьянинов и Рудольф Иванов учатся в вечерней школе.

О ворожешем мастерстве бригады красноречиво говорят цифры. В апреле выполнение норм было 65—70 процентов, в мае — 98, июне — 134, июле — 141, августе — 152, ноябрь — 190, декабре — 193. Возросли и заработки: теперь молодые строители зарабатывают не 500, а 1.150—1.250 рублей.

В. А. Снегирев и Вячеслав Якин побывали на Выставке достижений народного хозяйства СССР.

На днях бригада Снегирева получила почетное звание «Лучший строитель года».

### «Но стране»

РЕШЕНИЯ  
ДЕКАБРЬСКОГО  
ПЛЕНАРУ ЦК КПСС

изучает коллектив Московского Первого подшипникового завода. В цехах и отделах предприятия пропагандисты и агитаторы проводят беседы, колективные читки. Перед партийным и хозяйственным активом завода выступил участник Пленума министра сельского хозяйства СССР, М. Машкин. Он поделился впечатлениями о Пленуме, подобранными на его решении и речи ген. Н. С. Хрущева, рассказал о задачах, которые поставил Пленум перед промышленностью и сельским хозяйством. На эту же тему для слушателей семинара сделал доклад заместитель начальника отдела Госплана СССР, бывший директор завода тов. Девятов.

ПОДВИГ Героя Социалистического Труда свинярки Татьяны Перешинко, откорнившей за год более двух тысяч свиней, стал примером для омских животноводов. Ему решено следовать работникам ее родного совхоза «Победитель» — Л. Леонова, А. Авдонина, передовые труженики совхозов «Траполовье», «Солдатский», «Сокинский» и других.

Чтобы добиться еще лучших показателей, труженики ферм единодушно поддерживают идею, выказанную на его решении и речи ген. Н. С. Хрущева, рассказал о задачах, которые поставил Пленум перед промышленностью и сельским хозяйством. На эту же тему для слушателей семинара сделал доклад заместитель начальника отдела Госплана СССР, бывший директор завода тов. Девятов.

Горячие хотят знать о достижениях науки и техники, живо интересуются политическими событиями, происходящими в стране и за рубежом. Учитывая это, партгруппа создала на шахте лекторскую группу из 20 инженерно-технических работников, имеющих высшие образования. Руководит ею участниками марафоном коммунистов В. Лапшина.

Члены лекторской группы начальника шахты В. Парахина, секретарь партбюро Н. Евстратов, заместитель главного инженера И. Нальцов и другие выступают с лекциями в шахтерском Доме культуры имени В. И. Ленина, в общежитии, в школе рабочей молодежи.

Интересными цифрами и фактами, взятыми из жизни, насыщена лекция В. Парахина на перспективах развития свиноводства, с которой посетителям группы из 20 инженерно-технических работников, имеющих высшие образования. Руководит ею участниками марафоном коммунистов В. Лапшина.

Члены лекторской группы начальника шахты В. Парахина, секретарь партбюро Н.

# ХОЗЯИН СМЕНЫ

ПЕРЕД старшим мастером стоял и мял в руках фуражку небольшого роста широкоскульный смуглый паренек.

— Так, откуда ты приехал? — спросил Борис Андреевич Астафьев.

— Из поселка Камешки. И там работал в Усинской телегородзведочной партии воротников.

— Ну, а почему же уехал?

— Учиться хочу. Закончили классов, а дальше там негде учиться.

— Это дело хорошее. Но только трудно тебе будет работать и учиться. Да и станка ты не знаешь, чтобы овладеть им... тоже немало времени потребуется.

— Все это я учел, думаю — справлюсь.

Так, в августе прошлого года Юрий Кульбезеков стал учеником токара первого механизированного цеха Кузнецкого комбината. Старший мастер поручил заняться им токарем Ниной Зиняковой.

— Мастера из него, Нина, сделала настоящего...

Ученный Юрий оказался любознательным, прилежным. С каждым днем он все лучше и лучше овладевал токарными делами. Не раз к нему подходил Борис Андреевич, смотрел на работу, советовал, как закрепить в станке деталь, быстрее и лучше обработать ее, заточить резец. К словам старшего мастера Юрия прислушивалась с особым вниманием.

А вскоре мастер перевел Юрия на самостоятельную работу. Но по-прежнему не забывал о нем. Как-то мастер спросил Кульбезекова:

— А где ты живешь, Юрий?

— Тот, опустив голову, молчал.

— Ты не понял меня?

— У меня нет квартиры, — тихо, покраснев, сказал Юрий.

— А почему же ты никому об этом не сказа?

Работая я у вас недавно и неудобно как-то было просить место в общежитии...

Борис Андреевич не шутку забеспокоился. Решил сорвать общее собрание бригады, поставить вопрос о велении Кульбезекова в общежитие. Коллектив бригады единодушно

постановил просить цеховой комитет ходатайствовать перед заводом металлургов о представлении Юрию жилищности. Сейчас Кульбезеков живет в благоустроеннем общежитии.

А вот еще один пример. Был обеденный перерыв. Рабочие ушли в столовую, а ученик токаря Ермаков, недавно поступивший в цех, остался у своего станка.

— Ты почему же уехал? — учитель учиться хочет. Закончили классов, а дальше там негде учиться.

— Это дело хорошее. Но только трудно тебе будет работать и учиться. Да и станка ты не знаешь, чтобы овладеть им... тоже немало времени потребуется.

— Все это я учел, думаю — справлюсь.

Так, в августе прошлого года Юрий Кульбезеков стал учеником токара первого механизированного цеха Кузнецкого комбината. Старший мастер поручил заняться им токарем Ниной Зиняковой.

— Мастера из него, Нина, сделала настоящего...

Ученый Юрий оказался любознательным, прилежным. С каждым днем он все лучше и лучше овладевал токарными делами. Не раз к нему подходил Борис Андреевич, смотрел на работу, советовал, как закрепить в станке деталь, быстрее и лучше обработать ее, заточить резец. К словам старшего мастера Юрия прислушивалась с особым вниманием.

А вскоре мастер перевел Юрия на самостоятельную работу. Но по-прежнему не забывал о нем. Как-то мастер спросил Кульбезекова:

— А где ты живешь, Юрий?

— Тот, опустив голову, молчал.

— Ты не понял меня?

— У меня нет квартиры, — тихо, покраснев, сказал Юрий.

— А почему же ты никому об этом не сказа?

Работая я у вас недавно и неудобно как-то было просить место в общежитии...

Борис Андреевич не шутку забеспокоился. Решил сорвать общее собрание бригады, поставить вопрос о велении Кульбезекова в общежитие. Коллектив бригады единодушно

## С. ЗНАТКОВ.

# ПОСЛОВИЦА УСТАРЕЛА

Зима. Часто метет пурга, снег скапливается. В такую непогоду работать на открытом воздухе трудно, особенно, если имеешь дело с металлом. Руки к нему «липнут», настывает деревенство. Но, несмотря на стужу, шахтостроители Березовского ГШУ не прекращают работ ни на один день, ни на один час. Их по праву можно назвать фронтовиками. Да-да, именно фронтовиками, потому что они трудятся на переднем крае семиотики, и первое им приходится почти так же трудно, как некогда было на фронте.

Три года назад поселок Октябрьского не было. На его месте стояла глухая тайга. Под ней в недрах земли залегают пласти коксующихся углей. Вот ради них и пришли сюда строители. Удобства для них не было никаких. Бездорожье такое, что даже трактор не всегда мог пройти. За водой ходили на реку за полкилометра. Летом особенно донимали мошки. Но люди не пыли. Работали. Рубили леса, корчевали их, расчищали площадки. Вскоре их явился один дом, другой, третий...

Тайга отступила, поселок рос. Сейчас в нем насчитывается более 350 домов. Живет пять тысяч человек. Строительный участок, которым руководят Петр Иванович Мальцов, собирает школу на 520 мест (одна школа уже есть), детсад и ясли, два 6-квартирных и около ста одно- и двухквартирных домов. Скоро начнут строить постоянный кинотеатр, больницу, Дворец культуры. Все это надо закончить за 5—6 месяцев, а потом приступить к строительству новых объектов. Пройдет два—три года, и на этом месте вырастет шахтерский городок.

В трех километрах от Октябрьского широким фронтом развернулось промышленное строительство. Здесь сооружается новая шахта «Бирюлинская-1». Обычно шахту начинают возводить с того, что проходят стволы, сопряженные с большими трудностями. Чтобы ускорить сроки ввода нового предприятия в эксплуатацию, шахтостроители отшли от обычной практики. Они проходят сейчас уклоны, затем пробуют горизонтальные выработки, пробурят скважины для отвода вод, а уж затем начнут проходить стволы.

Отпадает необходимость применять подвесные лестницы для откатки

воды — она будет стекать по скважине вниз. Вместо сплошной цементации станут применять частичную. Здесь сразу же будут сооружены постоянные шахтные эстакады, установлены постоянные копры и постоянные подъемные машины. Одновременно с проходкой ствола будут производиться его армировка и крепление с помощью створчатой опалубки.

Впервые на Кемеровском руднике поверхностных сооружения (котельная, электроподстанция, главный подъем и т. д.) будут размещены в одном здании. Все эти новшества дают возможность значительно сократить срок сдачи предприятия в эксплуатацию и сэкономить несколько миллионов рублей.

«Бирюлинская-1» — всего лишь первый этап в большом строительстве. Семилетний план развития народного хозяйства предусматривает значительное увеличение добчики коксующихся углей Кузбасса. В связи с этим на Кемеровском руднике начато освоение Березовско-Бирюлинского месторождения коксующихся углей. Уже сейчас ведется строительство «Бирюлинской-2», которая вместе с «Бирюлинской-1» должна давать 10 тыс. тонн угля в сутки. Здесь же в ближайшие годы будут построены «Бирюлинская-3», «Глушинская-1», «Глушинская-2», центральная обогатительная фабрика (ее первая очередь в 1962 году будет обогащать 8,100 тонн угля в сутки). Размах работ огромный. И разве могут остаться в стороне от стройки люди, которые тянутся к большим, горячим делам?

Есть такая пословица: рыбьи идет где глубже, а человек — где лучше. Попробуй об'яснить ею поступки шахтостроителей Березовского ГШУ. Очень скоро придется к вьюгу: на первом этаже в 1962 году будет обогащать 8,100 тонн угля в сутки.

Размах работ огромный. И разве могут остаться в стороне от стройки люди, которые тянутся к большим, горячим делам?

Васильев и Нартиков спорили между собой очень часто. Даже ссорились. Однако ни одному из них нельзя было сказать: ты неправ.

— Ну, разве не абсурд? — возмутился Александр. — Проходчики пятого разряда зарабатывают в среднем 29 рублей! Уйди отсюда...

Возразил ему кто-либо простовозможен. Действительно, это безобразие, когда молодые, здоровые парни хотят работать, но поставляются в такие условия, что за смену еле-еле выполняют половину нормы.

То запасного электросварщика нет, то насос выйдет из строя, то электротехническую отключат, то еще что-нибудь. Изв-за подобных нарушений ходят.

Отпадает необходимость применять подвесные лестницы для откатки

воды — она будет стекать по скважине вниз. Вместо сплошной цементации станут применять частичную. Здесь сразу же будут сооружены постоянные шахтные эстакады, установлены постоянные копры и постоянные подъемные машины. Одновременно с проходкой ствола будут производиться его армировка и крепление с помощью створчатой опалубки.

Впервые на Кемеровском руднике поверхностных сооружения (котельная, электроподстанция, главный подъем и т. д.) будут размещены в одном здании. Все эти новшества дают возможность значительно сократить срок сдачи предприятия в эксплуатацию и сэкономить несколько миллионов рублей.

«Бирюлинская-1» — всего лишь первый этап в большом строительстве. Семилетний план развития народного хозяйства предусматривает значительное увеличение добчики коксующихся углей Кузбасса. В связи с этим на Кемеровском руднике начато освоение Березовско-Бирюлинского месторождения коксующихся углей. Уже сейчас ведется строительство «Бирюлинской-2», которая вместе с «Бирюлинской-1» должна давать 10 тыс. тонн угля в сутки. Здесь же в ближайшие годы будут построены «Бирюлинская-3», «Глушинская-1», «Глушинская-2», центральная обогатительная фабрика (ее первая очередь в 1962 году будет обогащать 8,100 тонн угля в сутки). Размах работ огромный. И разве могут остаться в стороне от стройки люди, которые тянутся к большим, горячим делам?

Есть такая пословица: рыбьи идет где глубже, а человек — где лучше. Попробуй об'яснить ею поступки шахтостроителей Березовского ГШУ. Очень скоро придется к вьюгу: на первом этаже в 1962 году будет обогащать 8,100 тонн угля в сутки.

Размах работ огромный. И разве могут остаться в стороне от стройки люди, которые тянутся к большим, горячим делам?

Васильев и Нартиков спорили между собой очень часто. Даже ссорились. Однако ни одному из них нельзя было сказать: ты неправ.

— Ну, разве не абсурд? — возмутился Александр. — Проходчики пятого разряда зарабатывают в среднем 29 рублей!

Возразил ему кто-либо простовозможен. Действительно, это безобразие, когда молодые, здоровые парни хотят работать, но поставляются в такие условия, что за смену еле-еле выполняют половину нормы.

То запасного электросварщика нет, то насос выйдет из строя, то электротехническую отключат, то еще что-нибудь. Изв-за подобных нарушений ходят.

Отпадает необходимость применять подвесные лестницы для откатки

воды — она будет стекать по скважине вниз. Вместо сплошной цементации станут применять частичную. Здесь сразу же будут сооружены постоянные шахтные эстакады, установлены постоянные копры и постоянные подъемные машины. Одновременно с проходкой ствола будут производиться его армировка и крепление с помощью створчатой опалубки.

Впервые на Кемеровском руднике поверхностных сооружения (котельная, электроподстанция, главный подъем и т. д.) будут размещены в одном здании. Все эти новшества дают возможность значительно сократить срок сдачи предприятия в эксплуатацию и сэкономить несколько миллионов рублей.

«Бирюлинская-1» — всего лишь первый этап в большом строительстве. Семилетний план развития народного хозяйства предусматривает значительное увеличение добчики коксующихся углей Кузбасса. В связи с этим на Кемеровском руднике начато освоение Березовско-Бирюлинского месторождения коксующихся углей. Уже сейчас ведется строительство «Бирюлинской-2», которая вместе с «Бирюлинской-1» должна давать 10 тыс. тонн угля в сутки. Здесь же в ближайшие годы будут построены «Бирюлинская-3», «Глушинская-1», «Глушинская-2», центральная обогатительная фабрика (ее первая очередь в 1962 году будет обогащать 8,100 тонн угля в сутки). Размах работ огромный. И разве могут остаться в стороне от стройки люди, которые тянутся к большим, горячим делам?

Есть такая пословица: рыбьи идет где глубже, а человек — где лучше. Попробуй об'яснить ею поступки шахтостроителей Березовского ГШУ. Очень скоро придется к вьюгу: на первом этаже в 1962 году будет обогащать 8,100 тонн угля в сутки.

Размах работ огромный. И разве могут остаться в стороне от стройки люди, которые тянутся к большим, горячим делам?

Васильев и Нартиков спорили между собой очень часто. Даже ссорились. Однако ни одному из них нельзя было сказать: ты неправ.

— Ну, разве не абсурд? — возмутился Александр. — Проходчики пятого разряда зарабатывают в среднем 29 рублей!

Возразил ему кто-либо простовозможен. Действительно, это безобразие, когда молодые, здоровые парни хотят работать, но поставляются в такие условия, что за смену еле-еле выполняют половину нормы.

То запасного электросварщика нет, то насос выйдет из строя, то электротехническую отключат, то еще что-нибудь. Изв-за подобных нарушений ходят.

Отпадает необходимость применять подвесные лестницы для откатки

воды — она будет стекать по скважине вниз. Вместо сплошной цементации станут применять частичную. Здесь сразу же будут сооружены постоянные шахтные эстакады, установлены постоянные копры и постоянные подъемные машины. Одновременно с проходкой ствола будут производиться его армировка и крепление с помощью створчатой опалубки.

Впервые на Кемеровском руднике поверхностных сооружения (котельная, электроподстанция, главный подъем и т. д.) будут размещены в одном здании. Все эти новшества дают возможность значительно сократить срок сдачи предприятия в эксплуатацию и сэкономить несколько миллионов рублей.

«Бирюлинская-1» — всего лишь первый этап в большом строительстве. Семилетний план развития народного хозяйства предусматривает значительное увеличение добчики коксующихся углей Кузбасса. В связи с этим на Кемеровском руднике начато освоение Березовско-Бирюлинского месторождения коксующихся углей. Уже сейчас ведется строительство «Бирюлинской-2», которая вместе с «Бирюлинской-1» должна давать 10 тыс. тонн угля в сутки. Здесь же в ближайшие годы будут построены «Бирюлинская-3», «Глушинская-1», «Глушинская-2», центральная обогатительная фабрика (ее первая очередь в 1962 году будет обогащать 8,100 тонн угля в сутки). Размах работ огромный. И разве могут остаться в стороне от стройки люди, которые тянутся к большим, горячим делам?

Есть такая пословица: рыбьи идет где глубже, а человек — где лучше. Попробуй об'яснить ею поступки шахтостроителей Березовского ГШУ. Очень скоро придется к вьюгу: на первом этаже в 1962 году будет обогащать 8,100 тонн угля в сутки.

Размах работ огромный. И разве могут остаться в стороне от стройки люди, которые тянутся к большим, горячим делам?

Васильев и Нартиков спорили между собой очень часто. Даже ссорились. Однако ни одному из них нельзя было сказать: ты неправ.

— Ну, разве не абсурд? — возмутился Александр. — Проходчики пятого разряда зарабатывают в среднем 29 рублей!

Возразил ему кто-либо простовозможен. Действительно, это безобразие, когда молодые, здоровые парни хотят работать, но поставляются в такие условия, что за смену еле-еле выполняют половину нормы.

То запасного электросварщика нет, то насос выйдет из строя, то электротехническую отключат, то еще что-нибудь. Изв-за

**СТРАНИЦЕЙ** *американской славы и выдающихся побед войдет в историю нашей страны*

## Газета и чувство нового

мынущий год. Мы, советские люди, стали еще ближе к своей земной цели — к коммунизму. Многое изменилось в сознании людей, в их отношении к труду, в быту. Стремление работать по-коммунистически, на общую пользу, на благо своей Родины становится главным в жизни советского человека. Морем ярких огней разлилось по всей нашей стране, мучущее движение бригад и ударников коммунистического труда.

Воспеть новое движение, замечать каждого участника коммунистического соревнования и показать, как из общих усилий складывается успех, — благородная и почетная задача каждой газеты, каждого журналиста, каждого рабочего. Многие наши газеты регулярно печатают очерки, зарисовки, корреспонденции, письма, в которых рассказывают о коллегах и ударниках коммунистического труда.

Перед нами — комплект киселевской городской газеты «В бой за уголь» (редактор Н. К. Агеев). В многообразии повседневной жизни города, работники этой газеты умеют видеть то новое, что характеризует нашу замечательную советскую действительность. И не только видеть, но и хорошо, склонно рассказать об этом новом, вызвать у людей добрые и радостные чувства, мобилизовать их на доблестные дела.

Борт номер газеты за 5 декабря

1965 года

и на странице 2

и на странице 3

и на странице 4

и на странице 5

и на странице 6

и на странице 7

и на странице 8

и на странице 9

и на странице 10

и на странице 11

и на странице 12

и на странице 13

и на странице 14

и на странице 15

и на странице 16

и на странице 17

и на странице 18

и на странице 19

и на странице 20

и на странице 21

и на странице 22

и на странице 23

и на странице 24

и на странице 25

и на странице 26

и на странице 27

и на странице 28

и на странице 29

и на странице 30

и на странице 31

и на странице 32

и на странице 33

и на странице 34

и на странице 35

и на странице 36

и на странице 37

и на странице 38

и на странице 39

и на странице 40

и на странице 41

и на странице 42

и на странице 43

и на странице 44

и на странице 45

и на странице 46

и на странице 47

и на странице 48

и на странице 49

и на странице 50

и на странице 51

и на странице 52

и на странице 53

и на странице 54

и на странице 55

и на странице 56

и на странице 57

и на странице 58

и на странице 59

и на странице 60

и на странице 61

и на странице 62

и на странице 63

и на странице 64

и на странице 65

и на странице 66

и на странице 67

и на странице 68

и на странице 69

и на странице 70

и на странице 71

и на странице 72

и на странице 73

и на странице 74

и на странице 75

и на странице 76

и на странице 77

и на странице 78

и на странице 79

и на странице 80

и на странице 81

и на странице 82

и на странице 83

и на странице 84

и на странице 85

и на странице 86

и на странице 87

и на странице 88

и на странице 89

и на странице 90

и на странице 91

и на странице 92

и на странице 93

и на странице 94

и на странице 95

и на странице 96

и на странице 97

и на странице 98

и на странице 99

и на странице 100

и на странице 101

и на странице 102

и на странице 103

и на странице 104

и на странице 105

и на странице 106

и на странице 107

и на странице 108

и на странице 109

и на странице 110

и на странице 111

и на странице 112

и на странице 113

и на странице 114

и на странице 115

и на странице 116

и на странице 117

и на странице 118

и на странице 119

и на странице 120

и на странице 121

и на странице 122

и на странице 123

и на странице 124

и на странице 125

и на странице 126

и на странице 127

и на странице 128

и на странице 129

и на странице 130

и на странице 131

и на странице 132

и на странице 133

и на странице 134

и на странице 135

и на странице 136

и на странице 137

и на странице 138

и на странице 139

и на странице 140

и на странице 141

и на странице 142

и на странице 143

и на странице 144

и на странице 145

и на странице 146

и на странице 147

и на странице 148

и на странице 149

и на странице 150

и на странице 151

и на странице 152

и на странице 153

и на странице 154

и на странице 155

и на странице 156

и на странице 157

и на странице 158

и на странице 159

и на странице 160

и на странице 161

и на странице 162

и на странице 163

и на странице 164

и на странице 165

и на странице 166

и на странице 167

и на странице 168

и на странице 169

и на странице 170

и на странице 171

и на странице 172

и на странице 173

и на странице 174

и на странице 175

и на странице 176

## Прямое получение железа из руды

Три способа прямого получения железа из руд разрабатывают советские ученые-металлурги. Это — получение губчатого железа при умеренных и низких температурах (500—1100 градусов), полу чинного железа во вращающихся печах при температуре 1250—1400 градусов и производство жидкого металла непосредственно из руды.

Исследование этих проблем несколько лет занимаются Центральный научно-исследовательский институт черной металлургии (ЦНИИЧермет). Всесоюзный институт металлической теплотехники (Свердловск), Институт использования газа в коммунальном хозяйстве и промышленности Академии наук УССР, Механический институт (Кривой Рог). Эти исследования уже вышли за рамки лабораторий.

Промышленное производство губчатого железа падается на Сулинском металлургическом заводе по методу, разработанному ЦНИИЧерметом. Исходным сырьем служит криворожская пылевата руда с содержанием железа 67—68 процентов. В качестве восстановителя используется обыкновенный уголь. Руду загружают в тигли таким образом, чтобы она была окружена восстановителем со всех сторон. Затем тигли устанавливают в обжиговую

печь, в рабочем пространстве которой в течение 50—60 часов поддерживается температура до 1.000 градусов. Углерод, соединяясь с кислородом руды, образует газ, который улетучивается. Частицы же восстановляемого металла скапливаются в прочных пористых брикетах губчатого железа. Полученный металл охлаждают в тиглях, затем извлекают.

Губчатое железо, восстановленное таким способом из криворожской руды, содержит 94—97 процентов железа. Оно используется главным образом в качестве пыли для выплавки стали в мартеновских и электрических печах, а также для получения железного порошка. В машиностроительной промышленности из этого порошка методом металлокерамики получают разнообразные детали — втулки, шестерни и т. д. В химии он используется для производства красителей, в сельском хозяйстве — для очистки семян от сорняков.

В небольших масштабах губчатое железо получают на Ново-Тульском металлургическом заводе и в опытной мастерской Института металлокерамики и специальных сплавов Академии наук Украинской ССР.

ЦНИИЧермет совместно с Орехово-Халиловским комбинатом освоил промышленный способ получения губча-

того железа твердым восстановлением во вращающейся печи. В этом случае смесь руды и коксовой мелочи загружают в цилиндрическую горизонтальную печь. Для получения температуры до 1.100 градусов на ее разгрузочном конце сжигают пылегольное или газообразное топливо. При вращении печи шихта проходит и нагревается. Железо при этом восстанавливается за 5—6 часов.

На этом же комбинате освоен процесс производства кириного железа при температуре более высокой — 1.300—1.350 градусов. Он может быть с успехом применен для восстановления белых руд, не поддающихся никаким способом обогащения. Шихту определенным образом загружают во вращающуюся печь непрерывного действия. Постепенно она нагревается до температуры 600 градусов. В последней, так называемой кириной зоне, ближе к разгрузочному концу, температура подходит до 1.300 градусов. Образующийся полужидкий шлак отделяется от восстанавливавшихся частичек железа, которые свариваются в крупные металлические крицы.

ЦНИИЧермет разрабатывает также процессы получения губчатого железа с применением лещевых газовоздушных водородных вспомогательных устройств.

Способ Г. Г. Блока уже используется в масштабной промышленности Сибири.

На снимке: Г. Г. Блок (слева) и ассистент кафедры Г. И. Блок проводят микрофотосъемку дрожжей.

Фотохроника ТАСС.

## Советские люди не нуждаются в подачках

Письмо в редакцию

Я прошу поместить мое письмо в областной газете «Кузбасс». Дело в том, что в начале ноября 1959 года на мое имя из г. Мюнхена (Западная Германия) поступила вещевая посылка. Получить ее я отказалась и потребовала вернуть посыпку отправителю.

Немного о себе. Родилась в Саратовской области, по национальности — немка. В 1935 году окончила фельдшерско-акушерскую школу и вернулась на работу в свой район. После нападения гитлеровских войск на нашу страну, в сентябре 1941 года я переехала в Кемеровскую область и получила назначение в Итатскую больницу, где работают до сих пор. Заработка мне вполне хватает, чтобы содержать семью, состоящую из трех человек, тем более, что я пользуюсь бесплатными коммунальными услугами и имею небольшое подсобное хозяйство. Моя дочь учится на четвертом курсе медицинского института, получает государственную стипендию.

Роза БОЛЬГЕР.

мос. Итат.

## Мебель для общественных зданий

В пятиэтажном здании школы-новостройки на улице Благоустройствалась выставка образцов мебели и оборудования для общественных и административных зданий. Ее посетили представители мебельной промышленности, работники детских учреждений, центров, предприятий общественного питания, врачей и т. д.

Осматривая выставку, посетитель попадает в холл гостиных, или в концертный зал, то в кафе, или в детский сад, то в палату санатория...

Есть группа экскурсантов с большим вниманием осматривает школьное оборудование. В семи классах представлено более 40 различных типов парт. Они отделаны в светлые тона, а некоторые облицованы цветными пластиками. Для них характерна легкость конструкции, широкое применение разнообразных металлических материалов. Есть здесь и парты, рассчитанные на одного ученика. Показаны столы для черчения и рисования, рабочий лаборатория мебель для физических и химических кабинетов.

Радует глаз "удобная, красивая, яркая" мебель для детских садов и яслей. Она отличается от выставленных сейчас изделий широким применением новых материалов и хорошей отделкой.

На одном из этажей выставки

посетители могут познакомиться с новейшим оборудованием больничных палат. Разной конструкции кровати, специальные столики с подъемными и поворотными крышкиами, приспособления для закрепления одеял, передвижные подложки, аппараты для лечения на расстоянии — все это призвано создать максимальные удобства больному.

Можно зайти в любой из 20 гостиничных номеров, экспонируемых здесь, все они обставлены мебелью, которая при чрезвычайной простоте и разнообразии конструкций является очень удобной в пользовании.

А вот одна из комнат студенческого общежития. Кровати здесь — одни из них убираются в пристенные шкафчики, другие — складываются в рабочие и деревянные столы. Это делает комнату просторной. У каждой постели есть полочки для книг, шкафчики.

Более двух тысяч изделий отечественного и зарубежного производства собрано на выставке. Многие из них конструктивно решены интересно. Они просты, изящны, красивы. Примечательно, что в мебели широко использованы синтетические материалы.

Выставка позволяет отобрать лучшие образцы для массового производства.

г. Москва. (ТАСС).

## «Любомира» НАУКИ И ТЕХНИКИ

ЛАБОРАТОРИЯ двигателей Академии наук ССР в этом году завершила ряд работ по повышению топливной экономичности двигателей автомобилей «Волга» и «Москва».

Для осуществления задач, поставленных семилетним планом по разработке научных основ создания автомобильных двигателей АН ССР, совместно с Московским автодорожным институтом создан еще один — обединенный научно-исследовательский институт для испытания топливометрических и кинескопических измерений. Шихту определенным образом загружают во вращающуюся печь непрерывного действия. Постепенно она нагревается до температуры 1.300—1.350 градусов. В последней, так называемой кириной зоне, ближе к разгрузочному концу, температура подходит до 1.300 градусов. Образующийся полужидкий шлак отделяется от восстанавливавшихся частичек железа, которые свариваются в крупные металлические крицы.

ЦНИИЧермет разрабатывает также процессы получения губчатого железа с применением лещевых газовоздушных вспомогательных устройств.

На этом же комбинате освоен

процесс восстановления белых руд, не поддающихся никаким способом обогащению. Шихту определенным образом

загружают во вращающуюся

печь непрерывного действия. Посте-

пением она нагревается до темпе-

ратуры 600 градусов. В последней, так

называемой кириной зоне, ближе к

разгрузочному концу, температура

подходит до 1.300 градусов. Образу-

ющийся полужидкий шлак отде-

ляется от восстанавливавшихся

частичек железа, которые сварива-

ются в крупные металлические

крицы.

ЦНИИЧермет разрабатывает

также процессы получения губча-

того железа с применением газовоздушных вспомогательных устройств.

На этом же комбинате освоен

процесс восстановления белых руд,

не поддающихся никаким способам

обогащения. Шихту определенным

образом загружают во вращающуюся

печь непрерывного действия.

Постепенно она нагревается до темпе-

ратуры 600 градусов. В последней, так

называемой кириной зоне, ближе к

разгрузочному концу, температура

подходит до 1.300 градусов. Образу-

ющийся полужидкий шлак отде-

ляется от восстанавливавшихся

частичек железа, которые сварива-

ются в крупные металлические

крицы.

ЦНИИЧермет разрабатывает

также процессы получения губча-

того железа с применением газовоздушных вспомогательных устройств.

На этом же комбинате освоен

процесс восстановления белых руд,

не поддающихся никаким способам

обогащения. Шихту определенным

образом загружают во вращающуюся

печь непрерывного действия.

Постепенно она нагревается до темпе-

ратуры 600 градусов. В последней, так

называемой кириной зоне, ближе к

разгрузочному концу, температура

подходит до 1.300 градусов. Образу-

ющейся полужидкий шлак отде-

ляется от восстанавливавшихся

частичек железа, которые сварива-

ются в крупные металлические

крицы.

ЦНИИЧермет разрабатывает

также процессы получения губча-

того железа с применением газовоздушных вспомогательных устройств.

На этом же комбинате освоен

процесс восстановления белых руд,

не поддающихся никаким способам

обогащения. Шихту определенным

образом загружают во вращающуюся

печь непрерывного действия.

Постепенно она нагревается до темпе-

ратуры 600 градусов. В последней, так

называемой кириной зоне, ближе к

разгрузочному концу, температура

подходит до 1.300 градусов. Образу-

ющейся полужидкий шлак отде-

ляется от восстанавливавшихся

частичек железа, которые сварива-

ются в крупные металлические

крицы.

ЦНИИЧермет разрабатывает

также процессы получения губча-

того железа с применением газовоздушных вспомогательных устройств.

На этом же комбинате освоен

процесс восстановления белых руд,

не поддающихся никаким способам

обогащения. Шихту определенным

образом загружают во вращающуюся

печь непрерывного действия.

Постепенно она нагревается до темпе-

ратуры 600 градусов. В последней, так

называемой кириной зоне, ближе к

разгрузочному концу, температура

подходит до 1.300 градусов. Образу-

ющейся полужидкий шлак отде-