

# Кузбасс

Орган Кемеровского обкома и горкома Коммунистической партии Советского Союза, областного и городского Советов депутатов трудящихся.

№ 133 (7811).

Воскресенье, 7 июня 1953 г.

Цена 20 коп.

## В ОБЛАСТНОМ КОМИТЕТЕ КПСС

4—5 июня 1953 года состоялся очередной пленум Кемеровского областного комитета КПСС.

Пленум обсудил следующие вопросы:

1. О состоянии и мерах улучшения работы с кандидатами в члены партии в областной партийной организации.

2. О работе областной газеты «Кузбасс».

Пленум по этим вопросам принял соответствующие постановления.

## ПАРТИЙНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ ПРЕДПРИЯТИЙ И РЕЗЕРВЫ ПРОИЗВОДСТВА

Ныне, когда в нашей стране осуществляется новый мощный подъем народного хозяйства и на этой основе неуклонно улучшается благосостояние трудящихся, особое значение приобретает мобилизация и правильное использование внутренних ресурсов социалистической экономики. Чем бережливее и расчетливее мы будем вести наше производство, тем больших успехов достигнем в развитии всех отраслей народного хозяйства, в повышении материального и культурного уровня жизни народа.

XIX съезд партии в директивах по пятому пятилетнему плану развития СССР указал на необходимость искать, находить и использовать скрытые резервы, таившиеся в недрах производства, максимально использовать имеющиеся производственные мощности, систематически улучшать методы производства, снижать его себестоимость, осуществлять хозяйственный расчет.

В решении этих задач важная роль принадлежит партийным организациям предприятий, связывающим широкие массы рабочих и интеллигенции с руководящими органами партии. Деятельность первичных партийных организаций, их агитационная и организационная работа должны быть подчинены превращению в жизнь партийных призывов и решений, мобилизации масс на выполнение производственного плана, укрепление трудовой дисциплины, развитие социалистического соревнования.

Устав КПСС для повышения роли первичных партийных организаций производственных предприятий и их ответственности за состояние работы предприятий предоставляет этим организациям право контроля деятельности администрации предприятия. Правильное осуществление права контроля является действенным средством улучшения количественных и качественных показателей предприятий, наиболее полного использования их резервов. Это отчетливо видно на примере Кировского завода в Ленинграде.

В прошлом году Кировский завод не выполнил программы. Одна из причин этого, как отметило бюро горкома партии, состояла в том, что партийная организация предприятия ослабила контроль деятельности администрации. Невзлетка урки из допущенной ошибки. Партийный комитет завода разработал конкретный план мероприятий, направленных на усиление контроля. В центр внимания коммунистов была поставлена задача выявления и использования внутренних резервов производства. На заводе состоялся совещания партийного и хозяйственного актива, партийные собрания, указавшие пути решения этой задачи. Партийная организация подняла массовое движение передовиков за вскрытие производственных резервов. В этом движении приняло участие около пяти тысяч рабочих, инженеров и техников.

Партийный комитет Кировского завода часто слушает на своих заседаниях сообщения хозяйственных руководителей, а также передовиков производства о выявлении и использовании внутренних резервов, всемерно поддерживает прогрессивные начинания. Ценно, что все мероприятия партийной организации сопровождаются большой агитационной работой. В нее вовлечены агитколлективы, заводская печать и радио, кабинет творческого сотрудничества заводского Дома культуры. Умелая постановка агитационной и организационной работы партийной организации, повышение ее мобилизующей роли не могли не сказаться на результатах деятельности предприятия. Завод с начала 1953 года регулярно выполняет программу. Возрос выпуск продукции, снижена ее себестоимость, достигнута значительная экономия топлива и электроэнергии.

Успешно занимаются вопросами изыскания и использования резервов производства также многие другие партийные организации предприятий. В частности, парторганизация Уралмашзавода активно поддерживает и принимает необходимые меры к широкому распространению инициативы новаторов, предложивших начать соревнование за полное выявление и поиск в действии резервов на каждом рабочем месте. К сожалению, так обстоит дело далеко не везде. У нас есть еще немало заводских и фабричных партийных организаций, которые не используют в должной мере права контроля деятельности администрации а также всех средств агитационной и организационной работы в массах для улучшения количественных и качественных показателей предприятия.

Именно этот недостаток свойствен парторганизации Тагильского за-

вода самоходных комбайнов. Она в значительной степени повинна в том, что завод, оснащенный передовой техникой и имеющий высококвалифицированные кадры, не использует эти богатые возможности, работает явно неудовлетворительно. Партийная организация не изучает причины больших простоев станков и машин, а также брака продукции и не принимает мер к их устранению. Секретарь парторганизации Шедрига выступает не в роли партийного руководителя, а в качестве плохого помощника директора завода. Из уст секретаря часто можно слышать: «мы с директором решили», «мы с директором наметили», однако эти решения, принятые кейно, без участия партийной организации, широких масс рабочих, не оказывают сколько-нибудь серьезного влияния на улучшение показателей предприятия. У партийного комитета не находят деловой поддержки предложения новаторов, направленные на увеличение выпуска комбайнов и повышение их качества.

Нерпимость такого положения очевидна. Право контроля, предоставленное производственным партийным организациям, обязывает их глубже вникать в существо работы предприятий, повседневное интересоваться их экономикой, расстановкой кадров, использованием оборудования и материалов. Каждая заводская и фабричная партийная организация должна зорко стоять на страже интересов социалистического производства, пресекать попытки отдельных хозяйственных руководителей укрыть от государства имеющиеся в их распоряжении материальные ресурсы, преуменьшить производственные возможности предприятий.

Обязанность партийных организаций — решительно и смело добиваться устранения недостатков в организации труда и технологии производства, в использовании оборудования и материалов, топлива и электроэнергии. В борьбе с этими недостатками надо применять испытанное оружие самокритики и критики снизу. Широкие развертывание самокритики и критики является важным условием выявления и использования резервов народного хозяйства.

Огромные возможности непрерывного роста и совершенствования нашего производства заложены в дальнейшем развитии социалистического соревнования, умножении рядов новаторов всех отраслей хозяйства, распространении передового опыта, внедрении в практику достижений науки и техники. Каждое ценное предложение, каждый новаторский поступок должны находить у партийной организации внимание и поддержку. Партийная организация обязана всемерно развить творческую активность и инициативу масс, распространять передовой опыт среди всех трудящихся с тем, чтобы помочь отстающим подниматься до уровня передовых.

В борьбе за выявление и использование резервов предприятий партийные организации должны активизировать работу профсоюзных организаций. Необходимо повышать роль рабочих собраний и производственных совещаний, являющихся действенным средством мобилизации трудящихся на выполнение и перевыполнение плана.

Успех работы партийных организаций предприятий во многом зависит от руководства ими со стороны партийных органов. Практика показывает, что у нас есть еще партийные органы, которые мямлятся с серьезными недостатками в работе первичных парторганизаций, не оказывают им необходимой помощи. Партийные организации отстающих в тресте «Сталин-уголь» шахт работают плохо. Они не мобилизуют горняков на выявление и использование богатых резервов производства, контроль деятельности администрации подменяют мелочной опекой. Это известно Центральному райкому и Проктопьевскому горкому партии. Но они свдвлись с таким положением дел и не помогают устранять недостатки.

Партийные комитеты должны повышать уровень руководства парторганизациями предприятий, нацеливать их на решение насущных производственных задач, заботиться об экономическом образовании кадров партийных работников.

Интересы коммунистического строительства требуют, чтобы партийные организации предприятий еще более решительно вскрывали внутренние резервы производства и добивались превращения их в могучий источник дальнейшего подъема народного хозяйства.

(Передовая «Правды» за 6 июня 1953 г.)

# День родного Кузбасса

## В честь Дня шахтера

ПРОКОПЬЕВСК. (Спец. корр. «Кузбасса»). В коллективах всех шахт Проктопьевска царит большое воодушевление. Стремясь достойно ознаменовать свой праздник, шахтеры решили мобилизовать все резервы на то, чтобы в июне выдать как можно больше сверхпланового угля.

7.000 тонн угля сверх плана решили дать в честь Дня шахтера горняки шахты «Гыргаские угляны». На 3.000 тонн перевыполнили плановое задание в июне — такое решение принято коллективом шахты имени Сталина.

Коллектив шахты «Черная гора» решил ознаменовать День шахтера добычей 30.000 тонн сверхпланового угля. В счет этого обязательства уже добыто 26.000 тонн.

Благородную задачу поставили перед собой станочники шахты «Манежск». В мае они перевыполнили плановое задание на 7.327 тонн угля. По количеству добытого в мае сверхпланового угля они обогнали коллектив шахты «Черная гора» и заняли первое место на руднике.

Закрепить и развить достигнутый успех — таково единственное желание шахтеров «Манежск».

Работу в июне коллектив «Манежск» ведет под лозунгом — добыть сверх плана не менее 6.000 тонн угля.

Шитовая бригада почетного шахтера тов. Анихина перешла на более глубокое обустройство проходов. Благодаря этому суточное подбегание цента увеличилось на 30—40 сантиметров. Добыча повысилась. Ежедневно бригада дает по 100—120 тонн сверхпланового угля.

Из трех подготовительных бригад на шахте две бригады перешли на работу по графику цикличности. В результате темпы прохода резко повысились.

В бригаде тов. Филиппова, проходившей основной штрех двухпутного сечения, суточные уходы стали достигать до 5 метров при норме 3,5 метра.

Ежедневно перевыполняют график цикличности проходчики бригады тов. Сальникова.

## Успехи коллектива мебельной фабрики

Досрочно завершив план выпуска мебели в первом квартале, коллектив Кемеровской мебельной фабрики областного прома успешно трудился в апреле и мае. Особенно высоких успехов здесь добиваются столяры М. Ефимов, А. Ефимов, М. Морозов, М. Кленцов и другие.

Сейчас в нашем коллективе организована комсомольско-молодежная бригада по выпуску фанерной мебели. Только за один месяц этот коллектив выпустил продукции более чем на 60 тысяч рублей.

На днях у нас состоялось общее собрание, на котором мы решили до конца года изготовить для трудящихся Кузбасса мебели не менее чем на 230 тысяч рублей. Это обязательство превратится в жизнь.

В. ТРУШИН.

## По городам и рабочим поселкам сталинского Кузбасса

Ленинск-Кузнецкий по праву называется городом шахтерской славы. Поговорите с ветеранами рудника — почетным шахтером тов. Кудебакиным или пенсионером тов. Жаркевичем, и они расскажут о том, каким был ранее поселок Кольчугино, выросший за годы сталинских пятилеток в один из крупных городов Кузбасса. Они свидетели огромных изменений и преобразований Ленинска-Кузнецкого.

Помните, рассказывают старожилы, вокруг Кольчугино на десятки километров не было селений. Потом люди поднялись к богатствам, находящимся в недрах земли. Шахтеры копкикузовских шахт закопались жили в общих бараках, добывали уголь ценой огромных усилий и наторжного труда. Великая Октябрьская социалистическая революция принесла счастье шахтерам, труд шахтера из рабочего времени стал делом чести, славы и героизма.

В Ленинске-Кузнецком имеются шахты-гиганты, оснащенные новейшей отечественной техникой. Город принимает индустриальный вид. В ряду с мощными шахтами здесь работает завод. Металлисты завода «Красный Октябрь» являются помощниками шахтеров. Они ремонтируют горную технику.

Шахтеры Ленинского рудника в годы Отечественной войны давали уголь столько, сколько требовала Родина. Высокопроизводительным трудом прославились тогда бывший машинист врубной машины Петр Бокос, навалотбойщик Федор Раб и Зариф Закиров. Они — инициаторы создания линейных счетов сверхпланового угля. Начальник участка Яков Григорьевич Чекарев организовал свой коллектив на ежедневную работу по графику цикличности. Шахтеры работали с удвоенным напряжением и внесли достойный вклад в победу над фашистской Германией.

С новыми силами, самоотверженным трудом начали горняки рудника бороться за досрочное выполнение всеполенной сталинской пятилетки. За это время труд

В областном комитете КПСС (1 стр.).  
ДЕНЬ РОДНОГО КУЗБАССА. Н. Дубинин — Город шахтерской славы (1 стр.).  
Н. Тебенев — Итоговое занятие (2 стр.).  
А. Турукин — В стороне от главного (2 стр.).  
Н. Красноярдцев — В парке культуры и отдыха (2 стр.).  
М. Добрынин — В. Г. Беллинский (2 стр.).

НА ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ТЕМЫ. Г. Горовой — Расширить гамму коксующихся углей (3 стр.).  
НОВОСТИ СТРОИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ. Механический резчик. Известь вместо белого цемента. Штукатурный комбайн. Формопласт (3 стр.).  
События в Корее (3 стр.).  
Открытие Всемирного конгресса женщин (3 стр.).  
КУДА ПОЙТИ УЧИТЬСЯ (4 стр.).

## МЕСТНЫЕ ГАЗЕТЫ СООБЩАЮТ:

### В содружестве с инженерами

В коллективе Кузнецкого ферросплавного завода хорошо известно имя электромонтера Петра Семеновича Плойко. В содружестве с инженерами завода тов. Плойко разработал и подготовил опытный образец грузочной машины для ферросплавных печей. Преимущества машины заключаются в том, что она полностью ликвидирует ручной труд плавильщика, позволяет улучшить технологию производства, повысить производительность труда.

Недавно рационализатор побывал в Днепрпетровске, где встретился с конструкторами, занятыми разработкой чертежей човой машины. Совместно с ними стажировец обсудил ряд вопросов, связанных с улучшением конструкции механизма.

Вернувшись из творческой командировки, тов. Плойко совершенствует машину, стремясь как можно более повысить ее эффективность.

Во втором полугодии на завод придут первые грузочные машины конструкции тов. Плойко, изготовленные на одном из машиностроительных заводов страны.

(«Сталинское знамя».)

### Вечер-встреча

Анжеро-Судженский горком КПСС и горком ВЛКСМ 20 мая провели вечер встречи выпускников горнопромышленных школ и училищ с бывшими учителями школ и училищ.

Перед молодежью выступил секретарь горкома ВЛКСМ тов. Шамаков, который отметил, что горнопромышленные школы и училища города за годы своего существования подготовили и передали для шахт, строек и заводов тысячи молодых рабочих различных специальностей, которые успешно трудятся на предприятиях. Лучшими из них являются горный мастер 12-го участка шахты № 5.7 т. Пономиткин, помощник машиниста электровоза этой же шахты т. Романов, машинист электровоза комсомолка Мария Белова, работающая на шахте № 9.15, и другие.

После доклада выступили участники встречи.

— Сегодня счастливый день в моей жизни, — сказал выпускник горнопромышленной школы т. Терешенко. — Я успешно сдал экзамен и получил квалификацию проходчика. Вместе со мной сдал экзамен еще 30 человек. Легко и радостно жить, зная, что мы все завтра вступим в ряды рабочего класса.

Машинист электровоза шахты № 9.15 Мария Белова рассказала молодежи о проходе в Москве Всесоюзного слета студентов, участницей которого ей довелось быть, и поделилась опытом своей работы.

На вечере встречи выступил секретарь горкома КПСС т. Стрельник.

(«Борьба за уголь».)

### Торговля в поле

Недавно Промышленовский райпотребсоюз оборудовал две грузовые автомашины и снабдил их продовольственными товарами, направленными для торговли на поля колхозов района. Для труженников колхозных полей были вывезены для продажи: салоги, плащи, трикотаж, эмалированная и оцинкованная посуда, художественная литература и другие необходимые товары. За несколько дней в поле было продано более чем на 100 тысяч рублей товаров.

Правление райпотребсоюза намечает организовать продажу товаров в поле в период сенокосной и хлебоуборочной кампаний.

Сейчас принимаются меры по улучшению работы магазинов, расположенных в сельской местности, по бесперебойному снабжению труженников колхозной деревни товарами первой необходимости.

(«По сталинскому пути».)

### Рабочие учатся

Свыше 50 железнодорожников г. Мариинска учатся в вечерней школе рабочей молодежи.

В этом году сдают экзамены на аттестат зрелости 9 человек. Среди них работники товарного двора комсомолка т. Солдаткина, комсомолки тт. Власова, Новоселова и другие. Они будут продолжать учебу в вузах страны. Электромонтер т. Пыткин, работница т. Басаревич и другие заканчивают 7-й класс и думают продолжать учебу в школе.

(«Заря».)

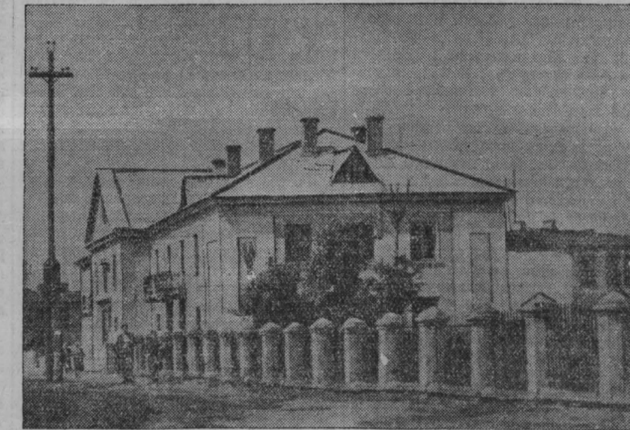
### На курорты и в дома отдыха

С крупнейшей шахты Ленинского рудника имени С. М. Кирова ежегодно выезжают отдыхать и поправлять свое здоровье на курорты страны и в дома отдыха многие шахтеры. С начала этого года на южных и сибирских курортах побывали 55 человек, 27 горняков отдыхали в домах отдыха.

В Проктопьевском санатории проводит свой отпуск горный мастер участка ОКР тов. Казанцев. Помощник машиниста комбайна участка № 14 тов. Кожин отдыхает на курорте Ессентуки газометрический участка вентиляции тов. Баев — на курорте Яйва.

(«Ленинский шахтер».)

## Город шахтерской славы



Гор. ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКИЙ, Элеваторный проезд.

Фото П. Костюкова.

## Металл сверх плана

Коллектив сталеплавильщиков мартовского цеха № 2 Кузнецкого металлургического комбината имени И. В. Сталина, борясь за досрочное выполнение плана 1953 года, с первых дней нового месяца показывает высокие образцы работы. За первые дни июня дополнительно к плану выдано несколько сот тонн стали.

Замечательных успехов добились сталевары мартовского цеха № 12 лауреат Сталинской премии Лугов, Шашков и Червяков. Хорошо работали также сталевары мартовских печей М.М. 14 и 13\* Фомичев, Матюшкин, Захарченко, Лаврищев, Зайцев и Чаплиев.

☆☆☆

Большим уважением у коллектива сортопротатного цеха пользуются токарь Садонник и строгальщик Пронин. Они из месяца в месяц перевыполняют нормы выработки, оказывают большую помощь молодым рабочим в освоении новых профессий.

Строгальщик Пронин, умело организуя свое рабочее место, работает одновременно на трех—четыре станках. Продукцию он выпускает только отличного качества. Высоких показателей в труде добивается и токарь Садонник.

Сейчас в наш коллектив пришло много молодых рабочих, учащихся ремесленных училищ. Кадровые рабочие помогают молодежи на производстве. Благодаря этой помощи молодой токарь Гущина майскую норму выполнила почти на 130 процентов.

М. РОМАННА.

## Экзаменационная сессия началась

1 июня на первом, втором и третьем курсах Сибирского металлургического института им. Орджоникидзе началась летняя экзаменационная сессия. В первые дни сдавали экзамены свыше 150 студентов, больше половины из них получили отличные и хорошие оценки.

Одна из групп третьего курса горного факультета сдала уже два экзамена, не получив ни одной неудовлетворительной оценки.

## Приступили к закладке силоса

ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКИЙ. (По телефону). Колхозы и МТС района, соревнуясь за успешное проведение всех сельскохозяйственных работ, к 5 июня завершили подготовку к сенокосу и силосованию. Повсеместно техника и инвентарь приведены в готовность, составлены рабочие планы заготовок кормов.

5 июня первыми в районе приступили к силосованию дикорастущих трав сельхозартель «Труд» и имени Мичурина. Используя технику МТС, они в первый день работы заложили по 30 тонн силоса. В ближайшие дни к закладке силоса приступят все колхозы района.

15 июня многие сельхозартели Ленинск-Кузнецкого района начнут сенокос.

Широкое применение новейшей техники обязывает шахтеров учиться, совершенствовать свое мастерство. Для учебы создаются все условия. При каждой шахте работают комбинаты рабочего образования, библиотеки. В городе имеется два техникума, десятки школ народного образования.

Наступило лето. В парках, на стадионах, спортивных площадках — всюду молодежь. Ей есть где развлекаться. При клубах работают кружки художественной самодеятельности.

Красивым стал Ленинск-Кузнецкий! Город продолжает строиться. Центральная часть его застраивается многоэтажными благоустроенными домами. Недавно строители сдали в эксплуатацию многоквартирный дом для горняков шахты имени С. М. Кирова у кинотеатра «Победа». Здесь на площади установлен бюст своего земляка дважды Героя Советского Союза гвардии подполковника Афанасия Шилина.

Большие работы ведутся по благоустройству города. Этой весной заложено два сквера, высажены тысячи молодых деревьев и кустарников. Строители успешно асфальтируют дорогу, соединяющую город с отдаленной шахтой «Польсаяевская-2» и ее поселком. Сотни легковых автомашин ходят теперь по улицам города. Только горняки шахты имени С. М. Кирова имеют более 60 автомашин в личном пользовании.

Велики перспективы города. К концу пятой пятилетки в городе будут построены театр, больница, два клуба, к 33 школам и 58 библиотекам добавятся еще несколько культурно-просветительных учреждений.

Горняки Ленинского рудника с честью несут стиханскую вахту. Три квартала подряд они завоевывают первенство во всеобщем социалистическом соревновании и держат переходящие Красное знамя Совета Министров.

Н. ДУБИНИН, (Корр. «Кузбасса».)

# ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ

Вдоль берега реки Ния, километра на полтора, протянулось село Байкам. Здесь расположено колхоз имени Свердлова. Наличие больших земельных угодий, близость к городу определяют ведение в нем многоотраслевого хозяйства. Колхоз имени Свердлова прочно закрепил за собой славу передового в Ленинск-Кузнецком районе. Этой весной труженники сельхозартели раньше других закончили сев зерновых, посадили картофеля и овощей. Организовано началось в колхозе вспашка паров, очистка скотных помещений и силосных ям. Колхозники из строительной бригады, например, дружно занялись ремонтными работами.

Было под вечер, когда член строительной бригады Николай Васильевич Смирнов зашел в правление колхоза. Он намеревался увидеть заместителя председателя колхоза Тихона Дмитриевича Терещенко. Но раз беседовал он с ним о строительных работах. Но сейчас Терещенко нужен ему как пропагандист, в кружке которого учился Смирнов. Сегодня — итоговое занятие. Много готовился к нему Николай Смирнов, и вот не ясен ему один вопрос. А ведь обратиться к пропагандисту за разъяснением никогда не поздно. Однако руководителя кружка не было в правлении.

— Тихон Дмитриевич в поле, но должен скоро вернуться, — пояснил Смирнову старший бухгалтер колхоза. Смирнов решил ждать. Так как в помещении было душно, он вышел на крыльцо. В то время, когда Смирнов смотрел на залитую солнцем улицу, по полевой дороге, в сторону села мчалась легковая машина. Ее вел Тихон Дмитриевич Терещенко. Вместе с ним ехал председатель колхоза Василий Прокопьевич Содев. Бесполойный человек, как называют его многие колхозники, со своим заместителем, секретарем партийной организации колхоза, побывал за день во многих местах своего большого хозяйства. Теперь из окна машины он любовно глядел на зеленые разливы пшеницы и о чем-то думал.

— Ты о чем, Василий Прокопьевич? Или к занятию не успел подготовиться? — спросил с мягкой улыбкой на лице Терещенко.

— Нет, к занятию я готов, — отвечал Седов, — а думаю вот о чем: решили мы в колхозе зерновую проблему, теперь животноводство поднимать надо...

— Верно говоришь, — поддержал Терещенко.

— Ну, а итоговые занятия... К ним каждый коммунист должен быть готов. Политическая учеба ко всем относится, — закончил председатель колхоза.

Ввиду итоговых занятий в кружке партийного просвещения руководители колхоза возвращались сегодня из полевых бригад раньше обычного. Надо было успеть победать, подготовиться. Итоговые занятия — завершающий этап учебного года. Тихон Дмитриевич Терещенко, например, смотрит на них как на серьезную проверку работы партийной организации, его работы, как пропагандиста.

— Итоговые занятия должны пройти хорошо, — уверенно произнес Терещенко, когда машина остановилась возле правления колхоза.

Двенадцать слушателей кружка основного типа, которым руководил Тихон Дмитриевич Терещенко, с начала учебного года изучали историю партии, а с января — материалы и решения XIX съезда партии. Во время изучения программного материала, коммунисты успели перед итоговыми занятиями повторить пройденное. Занимались они обычно в помещении Байкамовской семилетней школы. Здесь и собрался на итоговое занятие.

Руководитель кружка тов. Терещенко, прежде чем поставить первый вопрос, посмотрел на собравшихся внимательным взглядом. Перед ним сидели труженники родного колхоза, люди, с которыми он, встречаясь ежедневно, делит трудности и радости работы. Пропагандист хорошо знает своих слушателей. Ему больше дру-

гих известен их производственный и политический рост.

— Итак, товарищи, — обратился руководитель кружка к слушателям, — начнем занятие, будем подводить итоги нашей полнотубе. Ставлю на обсуждение такой вопрос: «Какие обстоятельства облегчают работу коммунистических и демократических партий, не пришедших еще к власти?»

Присутствующим на занятии было ясно, что вопрос относился к речи И. В. Сталина на XIX съезде партии. Сразу напрялись желающие выступить по этому вопросу. Пропагандист представил слово слушателю кружка Федору Григорьевичу Колосову.

— Этот партиям легче работать потому, — начал Колосов, — что они имеют перед собой великие примеры борьбы и побед, которые имеются в Советском Союзе и народно-демократических странах. Успехи Коммунистической партии нашей страны, этой «ударной бригады» мирового революционного и рабочего движения, облегчают положение народов, томимых под гнетом капитала.

Этим партиям легче работать еще и потому, что буржуазия — основной враг освободительного движения — стала более реакционной, она потеряла связи с массами и этим ослабла себя.

Слово попросил животновод Анатолий Иванович Смирнов.

— Я так скажу, что революционером царской России было куда труднее работать, — говорил Смирнов. — Мы, покинув родную землю, хорошо помним это. Однако русские коммунисты сумели организовать народ и направить его на штурм самодержавия.

Много трудностей было перед партией в годы Советской власти, но, тесно связанная с народом, она успешно боролась с трудностями. Благодаря правильному руководству Коммунистической партии на ша страна из отсталой превратилась в могучую индустриально-колхозную державу.

Выступали другие слушатели. Все они выражали правильное понимание изученного. Пропагандист ставил другие вопросы. Он адресовал их сразу ко всем, стремился развернуть на занятии непринужденную, товарищескую беседу.

— А теперь поговорим об Уставе Коммунистической партии, — говорит руководитель кружка, — кто из вас, товарищи, лучше всех знает обязанности члена партии?

— Об этом любой коммунист скажет, — вызвался животновод Смирнов. — В Уставе КПСС записано, что член партии обязан последовательно укреплять связь с массами, быть примером в труде...

Слушатели внезапно остановились.

— Вы не торопитесь, — остановил его пропагандист, — подумайте... Вот мы с вами занимаемся политической учебой...

Этой, казалось, «незаметной» поддержке пропагандиста было достаточно для того, чтобы Смирнов сразу вспомнил о важнейшей обязанности члена партии работать над повышением своей сознательности, над усвоением основ марксизма-ленинизма и других обязанностей члена партии?

— Об этом любой коммунист скажет, — вызвался животновод Смирнов. — В Уставе КПСС записано, что член партии обязан последовательно укреплять связь с массами, быть примером в труде...

Слушатели внезапно остановились.

— Вы не торопитесь, — остановил его пропагандист, — подумайте... Вот мы с вами занимаемся политической учебой...

Этой, казалось, «незаметной» поддержке пропагандиста было достаточно для того, чтобы Смирнов сразу вспомнил о важнейшей обязанности члена партии работать над повышением своей сознательности, над усвоением основ марксизма-ленинизма и других обязанностей члена партии?

Говора о механизации сельского хозяйства, Зорников приводил примеры из жизни своего колхоза:

— Взять наш колхоз. Этой весной только на севе и вспашке паров у нас работало девять тракторов. Машинами будем мы и убирать урожай. А сегодня, прохודה по селу, я видел новую сеяносеилку.

В выступлениях других слушателей приводились конкретные примеры борьбы труженников сельхозартели за выполнение задач пятилетнего плана в области сельского хозяйства.

Во время перерыва пропагандист Тихон Дмитриевич Терещенко зашел в соседнюю комнату, где шло занятие кружка повышенного типа. В этом кружке занимались учителя, агрономы, бригадиры колхозных бригад. Руководил кружком директор Байкамовской школы Леонид Тимофеевич Вьюнов. Шла беседа на международную тему. Выступал учитель Серков.

— Как бы ни изобразили американские империалисты, — говорил Серков, — им не опутать народы клеветой и ложью. Не так давно я читал в газете материалы по поводу выступлений Черчилля и Эйзенхауэра. Их речи — не что иное, как миролюбивые жесты, не подкрепленные делами. Народы мира давно требуют заключения Пакта Мира. Что касается Советского Союза, то он всегда готов с полной серьезностью и добросовестностью рассмотреть любые предложения, направленные на обеспечение мира и безопасности.

Слово взял председатель колхоза Седов. Он стал говорить о великой миссии Советского Союза, неуклонного борца за мир, о великой заботе Коммунистической партии и Советского правительства о благе народа.

Когда Седов кончил говорить, пропагандист обратился к нему с такими словами:

— Вижу я из вашего выступления, Василий Прокопьевич, что вы хорошо изучили материалы XIX съезда партии. Но у меня есть к вам один вопрос: чем обогатились успехи нашей страны в выполнении пятилетнего плана?

— Я, — отвечал Седов, — сравниваю нашу страну с капиталистическим миром, сравниваю цели капиталистического и социалистического производства. Цель капиталистического производства — обеспечение максимальной прибыли. Во имя этого простые люди обрекаются на голод, нищету и разорение. Цель же социалистического производства — обеспечение максимального удовлетворения постоянно растущих материальных и культурных потребностей всего общества. Во имя этого советские люди не жалуют сил и труда. Отсюда и успехи нашей страны.

Уже стемнело к тому времени, когда в кружках закончились занятия. Терещенко и Седов встретились у выхода из школы. Дошли вместе. Минута школьного двора, они вышли на дорогу и по ней направились в сторону правления. Мимо них промчался мотоцикл. Вручение машины стихло где-то впереди, на краю села. В колхозных избах уже зажглись электрические огни. Откуда-то слева доносилась веселая песня.

— Хорошо вечером в селе! — произнес Терещенко к, немного погодя, добавил: — Но еще лучше в поле...

— В селе, действительно, хорошо, — поддержал Седов, — но в поле... Как тебе сказать... Вот когда я на занятии о социалистическом производстве говорил, свой колхоз перед собой видел. Переловыми нас считают, но как посмотрим на результаты своей работы критически, невольно думаешь: не работаем мы, а колонируем. Ведь если прямо говорить, техника нас заедает, строгой перспективкой не имеем, возможностей не используем... На сегодняшнем занятии я такой вывод сделал: не так, лучше нам работать надо.

**Н. ТЕБЕНЕВ,**  
(Спец. корр. «Кузбасса»).

## В парке культуры и отдыха

У трудящихся Сталинска большой популярностью пользуется парк культуры и отдыха. Он расположен в красивой лесистой местности при слиянии двух рек — Томи и Кондомы.

В прошлое воскресенье на открытие парка собрались тысячи металлургов, строителей, врачей, учителей. Зеленые аллеи, джунгли наполнились веселым смехом, песнями. Хорошо было отдохнуть в тени густых деревьев, на изумрудной траве, среди душистых цветов у прохладных вод Кондомы.

И все же жители города остались недолгоны проведенным днем. Дело в том, что парк культуры и отдыха к летнему сезону оказался неподготовленным. В день открытия не работал ни один аттракцион. Концерты художественной самодеятельности проходили... на танцевальной площадке: не была отремонтирована эстрада.

В прошлом году в небольшом летнем театре для отдыхающих демонстрировались кинофильмы. За зиму здесь испортилась электропроводка. Но руководители парка не упустили своевременно проверить ее. И в день открытия пришлось демонстрировать фильм передвижным киноаппаратом.

Многие посетители парка ждали покатыться по реке, однако часть лодок оказалась неотремонтированной.

Очень наглядно о «готовности» парка культуры и отдыха к летнему сезону говорят следующий факт. Скамейки поставлены только на главных аллеях, а Ури нет совсем. Не случайно в первый же день после открытия трава на территории парка оказалась примятой, джунгли заросли.

Очень плохо работал городской транспорт. Автобусов и трамваев для доставки населения из города в парк было далеко не достаточно.

Несколько лучше подготовились торговые павильоны города. В многочисленных павильонах, палатках, киосках было много разнообразных прохладительных напитков, мороженого, всевозможных закусок. Но и тут не обошлось без курьезов. К хорошо оборудованному павильону горничница не была подведена вода для мытья посуды.

Более 20 тысяч человек посетили в день открытия парк культуры и отдыха. Веселыми и бойкими ехали они туда, а возвращались разочарованными!

Не умеет еще в Сталинске организовывать культурный отдых трудящихся.

**Н. КРАСНОРЯДЦЕВ.**

## Фасад и задворки

Бытовой комбинат шахты имени Сталина призван обслуживать горняков. Многие сделано для того, чтобы здесь было чисто, уютно, красиво.

Приходя наряд или выйдя из забоя, шахтер может воспользоваться услугами парикмахерской и буфета. При комбинате работают также мастерские по починке обуви и одежды, есть прачечная и многое другое.

Но все это внешне благоустройство, за которым скрываются крупные неполадки. В мойках комбината бежит вода, вентиляция. Вода подается грязная. В кювет газированной воды то не работает сатуратор, то нет воды. В санитарных туалетах отсутствуют баки для охлаждения. Жажда утолять приходится кипятком.

Плохо организована стирка спецодежды. Пошивочная мастерская не справляется с объемом работы.

Начальники шахты тов. Романов и помощники нужно устранить эти неполадки.

**Н. ГОРЯЧЕВА.**

## В. Г. Белинский

К 105-летию со дня смерти

Виссарион Григорьевич Белинский принадлежал к числу тех людей, творчество которых составляет эпоху в истории и родного народа и всего человечества. Русский революционный демократ, горячий патриот, Белинский был новатором, проложившим новые пути в философии, эстетике, критике, истории литературы, театра, искусства, общественной мысли. Его новаторская роль во всех областях жизни огромна, его влияние на современников и на последующие поколения настолько плодотворно, что многие люди по мысли Чернышевского, приобрили славу только потому, что смогли понять некоторые мысли Белинского и воспользовались ими в своей деятельности.

Белинский — не только литератор, философ его деятельности, проявляясь наиболее полно в литературе, был философ революционного преобразования современной ему действительности. Он глубоко и верно понимал задачи, стоявшие перед родной, энергично и упорно боролся с злейшими врагами народа — крепостничеством и самодержавием.

Поэтому он стал вождем молодого поколения, выразителем передовых идей нации, предшественником русской социал-демократии, В. И. Ленин и И. В. Сталин высоко оценивали революционную деятельность Белинского, неоднократно подчеркивали его огромное значение в истории нашей страны.

Эпоха В. Г. Белинского была эпохой дворянского периода в русском освободительном движении.

Движущей силой этого исторического периода являлись находившиеся в крепостном рабстве и лишенные элементарнейших прав широкие массы русского народа. Их идеологом выступил Белинский. Основной задачей эпохи стала борьба против крепостного права и самодержавия, Белинский ярче и решительнее других деятелей того периода сформулировал эту задачу и вел решительную борьбу за ее решение в интересах народа.

В. Г. Белинский родился в 1811 году. Великий русский критик принадлежал к тому поколению, которое было разбуждено в 1825 году пушками на Сенатской площади. Философские и общественно-политические взгляды Белинского сложились в упорной борьбе, в долгих и мучительных исканиях. Первая крупная статья критика «Литературные мечтания» появилась в 1834 году, последняя большая работа «Взгляд на русскую литературу 1847 года» — в 1848 году. Таким образом, Белинский выступал в печати всего 14 лет. Однако он успел проделать такую огромную работу, которой хватило бы на целое поколение.

Белинский переработал и переосмыслил все достижения философской мысли на Западе и в России и создал целую философскую концепцию. Его философия характеризуется прежде всего не созерцательным, а действительным, активным характером, что было обусловлено тесной связью критика с народом, с борьбой за его интересы. Силу материализма Белинского составляли демократизм и революционность. Это определило его превосходство над философами Западной Европы, в частности над Гегелем и Фейербахом. Он, как и Гершен, вплотную подошел к диалектическому материализму и остановился перед историческим материализмом.

Развивая идеи философского материализма, Белинский, в силу отсталости русских общественных отношений, не мог подняться до диалектического материализма Маркса-Энгельса. Он умер в 1848 году, т. е. как раз в то время, когда только что вышел «Коммунистический Манифест». Однако он был хорошо знаком со многими статьями Маркса, помещенными в «Немецко-французском ежегоднике».

Общественно-политические взгляды Белинского тесно связаны с его философией. Упорный и негибкий боец против крепостного права и самодержавия, он выступал с резкой критикой славянофилов, сторонников официальной народности, консерваторов, реакционеров. Он создал целую систему взглядов на русский исторический процесс, на роль и характер русского народа, на его великое будущее, на его значение для всего человечества. «Нам, русским, — указывал критик-демократ, — нечего омирать в нашем политическом и государственном застое; из всех славянских племен только мы сложились в крепкое и могучее государство... Да, в нас есть национальная жизнь, мы признаем славу миру свое слово, свою мысль...»

Белинский хорошо понимал великую роль труда и тирании капитала, отрицательную роль буржуазии Западной Европы и Америки и резко критиковал космополитов, как изменников и предателей родины.

Философские и общественно-политические взгляды Белинского обусловили его эстетику и принципы критики. В области разработки эстетических принципов Белинский прошел сложный путь, в результате которого им была создана целая система материалистической эстетики. Основным вопросом эстетики Белинский считал вопрос об отношении искусства к действительности. В статье «Взгляд на русскую литературу 1847 года» он дал глубокие решения сложных вопросов искусства, ставшие исходным пунктом для эстетики Чернышевского и Добролюбова и сохранившие свою живучесть до наших дней.

Еще в «Литературных мечтаниях» критик утверждал, что «искусство есть выражение великой идеи вселенной в ее бесконечно-разнообразных явлениях», то в последних статьях он говорил: «искусство есть

воспроизведение действительности, повторенный, как бы вновь созданный мир». Под действительностью он понимал не отвлеченную идею, а окружающую нас материальную жизнь, общественные отношения, внутренний мир человека, в его связи с окружающей жизнью. Он самым решительным образом заявлял, что искусство не созерцание, а критика, что оно должно быть вопросом или ответом на вопрос дня. Задача искусства является служение современности, содержание его — именно вопросы дня, участь партий, интересы страны. Оно должно быть воплем страдания или дифирамбом восторга. Чистого искусства нет и не было никогда.

Поэт не птица, который поет о разукрашенной замке, а боец, сын своего времени и своего народа. «Личность поэта, — писал Белинский, — не есть что-нибудь безусловное, особенно стоящее, вне всяких альянсов и связей. Поэт прежде всего — человек, потом гражданин своей земли, сын своего времени». Вопрос о свободе творчества и служении современности глубоко и верно решался Белинским в таком виде: «Свобода творчества легко согласуется с служением современности; для этого не нужно принуждать себя писать на темы, навязанные фантазией; для этого нужно только быть гражданином, сыном своего общества и своей эпохи, усвоить себе его интересы, слить свои стремления с его стремлениями; для этого нужна симпатия, любовь, здоровое практическое чувство истины, которое не отделяет убеждения от дела, сочинения от жизни. Что вошло, глубоко запало в душу, то само собой проявится во внешнем».

Крупнейшее значение придавал Белинский именно тем произведениям, которые отмечены наибольшей верностью жизни, реализмом. Изображать жизнь так, как она есть, не приукрашивать ее и не искажая, — вот основной принцип реалистического искусства. Однако рисовать правду действительности — не значит копировать ее. Критик справедливо утверждал, что «Когда в романе или повести нет образов и лиц, нет характера, нет ничего типического, — как бы верно и тщательно ни было списано с натуры все, что в ней сказано, читатель не найдет тут никакой натуральности, не заметит ничего верно подмеченного, ловко схваченного... Независимо безаказанно нарушают законы искусства. Чтобы списывать верно с натуры, мало уметь писать, то есть владеть искусством писца или писаря; надобно видеть явления действительности провести через свою фантазию, дать им новую жизнь». Подлинный реализм заключается в умении проникнуть в суть явления, воспроизвести его в типичных художественных образах.

Такое воспроизведение действительности в условиях борьбы за освобождение народа от крепостничества и самодержавия вынуждало к жизни сатиру. Белинский хорошо понимал ее роль и значение в русской литературе, особенно поддерживая таких писателей-сатириков, как Н. В. Гоголь.

Белинский развивал принципы критики, опираясь на свои философские и эстетические положения. Реализм, правда жизни, верность действительности являются первым требованием критики Белинского. Сила художественного произведения, значение его для народа определяются его правдивостью, верностью, глубиной, образностью.

Второе требование этой критики выражается в народности искусства, в том, насколько произведение отвечает интересам народа, как глубоко художник при изображении действительности проникнул духом народной жизни, ее стремлениями, ее надеждами, насколько оно содействует борьбе за народ. «Отнимать у искусства право служить общественным интересам — значит не возмущать, а уничтожать его», — писал Белинский.

Реализм и народность требуют исторического подхода к литературе. Все статьи критика пронизаны историзмом, мыслью о тесной связи литературы с социальными отношениями.

Критику Белинского с полным правом можно назвать партийной в том смысле, что основной его позицией был революционный демократизм, интересы трудящихся масс, которые он всегда выдвигал на первый план при оценке литературы.

☆☆☆  
Статьи Белинского о Пушкине, Гоголе, Лермонтове, Кольцове, оценка их творчества Грибоедова, Герцена, Тургенева, Гончарова, Достоевского и многих других показывают нам глубокого мыслителя с твердой философской основой, четкого разработчика системы эстетических взглядов, ясных принципов критики, постоянным ощущением действительности. Пушкин, Лермонтов, Гоголь — эти имена навсегда перелились с именем Белинского, который первый сказал о них свое верное слово.

Историческое значение Белинского огромно. Он оказал влияние на всю последующую русскую литературу, и не только на нее, а также на философию, эстетику, критику, историю русской общественной мысли.

Белинский близок нам, близок всему прогрессивному человечеству. Его произведения и сегодня помогают развитию нашего советского искусства, нашей литературы. В великой борьбе за новый мир, за коммунизм мы находим в лице Белинского верного соратника, мечтавшего о социализме сто с лишним лет тому назад.

**М. ДОБРЫНИН,**  
профессор, доктор филологических наук.

## 154-я годовщина со дня рождения А. С. Пушкина

6 июня исполнилось 154 года со дня рождения великого русского поэта А. С. Пушкина. Советские люди чтут память genius русской и мировой литературы. Произведения А. С. Пушкина получили огромное распространение в Советском Союзе. За тридцать пять лет Советской власти его стихи и поэмы, прозаические, драматические произведения и сказки издавались общим тиражом около 63 миллионов экземпляров. Их читают на всех языках народов нашей страны. Книга А. С. Пушкина приобрела широкую известность в зарубежных странах.

5 июня в ознаменование памятной даты в Москве состоялось заседание Пушкинской комиссии Союза советских писателей СССР. Выступивший на заседании И. А. Новиков сообщил о своих исследованиях творчества великого поэта, прочел новые страницы из книги «Пушкин в изгнании». Профессор С. М. Бонди рассказал о драматургии А. С. Пушкина, литературовед И. А. Фейнберг познакомил собравшихся со своими исследованиями автобиографических записок А. С. Пушкина.

**А. ТУРКИН.**

(ТАСС).

## В стороне от главного

Трест «Куйбышевуголь» в прошлом году не выполнил плана, задолжал народному хозяйству много энергетических и коксующихся углей. Не лучше обстоит здесь дело и нынче. В первом квартале 4 шахты («Редково-Южная», «Редково-Северная», «Западная» и «Вунгурские штольни») не выполнили заданий и недодали десятки тысяч тонн угля.

Довольствуясь успехами передовых участков, руководители многих шахт, а также и треста не ведут борьбы за то, чтобы задание выполнял каждый участок, смена, бригада. Отстающим участкам не оказывают помощи не оказывают помощи и не случайно, что в тресте из 52 добычных участков 28 в первом квартале не выполняли планов угледобычи.

Основными причинами отставания большинства участков и шахт в целом на Куйбышевском руднике является недостаток подготовленного очистного фронта, слабое внедрение циклической организации производства, неудовлетворительное использование горной техники.

Из 80 действующих очистных забоев на работу по графику дня в сутки в тресте переведена только 41 лава. Большинство из них из-за различных «неудач» и «переделок» систематически не выполняют норматива циклической.

Так, в первом квартале, например, 26 забоев, переведенных работать по графику, не выполняли ежемесячно нормативов из-за несвоевременной подготовки лав к работе по графику циклической, аварий с горными выработками и механизмами, неуклонности забоев рабочей силой и т. д.

личную работу переводились забой, где длительное время не было вентиляционного штрека. На шахте им. Орджоникидзе не были своевременно пройдены необходимые подготовительные выработки, в результате чего лава № 1 участка № 2 Западного и лава № 5 участка № 1 Восточного норматива циклической выносили всего на 40—50 процентов.

На ряде шахт забой для перевода на работу по графику циклической выбирались неправильно. Были допущены ошибки в планировании норматива циклической. По отдельным добычным участкам, переведенным на циклическую организацию труда, имели место факты несоответствия установленного норматива циклической и плана добычи угля, в результате чего участки не выполняли нормативов, а план добычи угля выполняли и наоборот. Подобная практика планирования не мобилизует шахтеров на выполнение заданий по всем показателям и наносит большой ущерб производству.

Отдельные циклирующие лавы не укомплектованы рабочими. Так, в январе в фербале не были укомплектованы рабочей силой циклирующие забой на шахтах: «Абамевская-2» лава № 3, «Зыряновская» лава № 1, «Редково-Южная» лава № 2.

Примером формального подхода к переводу лав на график циклической может служить отношение к этому важнейшему делу руководителей шахты «Абамевская-1» (т. Новиков, Мясников). Из 4 очистных забоев, переведенных на работу по графику, норматив циклической в первом квартале был выполнен лишь в одной лаве.

На этой шахте невыполнение норматива в основном происходит из-за несвоевременного обеспечения циклирующих забоев порожками, частых аварий с горными выработками и механизмами, остановив забоев технической инспекцией веледствие

нарушения правила безопасности ведения горных работ и т. д. Так, в лава № 10 участка № 2 (начальник тов. Яковенко) норматив циклической ежемесячно не выполнялся только потому, что здесь плохо налажено снабжение горняков лесом и порожками, а в лава № 11 участка № 5 из-за аварий с конвейерами и пахотного обеспечения участка электроэнергией.

На шахте не жили факты срыва ремонтно-подготовительных смен. Так, например, в фербале ремонтно-подготовительные смены срывались 30 раз. И не случайно потому, что шахта из-за аварий с механизмами и с горными выработками в первом квартале потеряла пять тысяч тонн угля.

На участках не организованы подземные кладовые для хранения запасных частей и деталей к механизмам. Поэтому в случае аварии запасные части доставляются с поверхности, на что затрачивается много времени.

Невыполнение нормативов циклической приводит к большой потере добычи. Достаточно сказать, что из-за невыполнения установленного норматива циклической по всем показателям и наносит большой ущерб производству.

Большим резервом для дальнейшего увеличения угледобычи является перевод всех очистных и подготовительных забоев на работу по графику циклической. Если на этой шахте на работу по графику перевести все шесть лав, то можно получить прирост среднегодовой добычи в 500—550 тонн угля.

Переведенные на работу по графику циклической забой на шахтах треста «Куйбышевуголь» не были полностью обеспечены машинами, механизмами и запасными частями, горные выработки и откаточные пути не приведены в порядок. Руководители шахт не организовали бесперебойной работы подземного транспорта.

Инструкция циклической организации производства в части составления графиков на шахтах треста не выполняется. В большинстве случаев графики составляются отделом нормирования без участия начальников участков, шахтеров, механизаторов.

Главными инженерами шахт графики не утверждаются.

Участок — основное звено по внедрению циклической организации производства. Поэтому к начальнику участка и его помощникам сейчас предъявляются повышенные требования. Выполнять их может только тот командир, который имеет глубокие технические знания. К сожалению, подбору горного наряда в тресте «Куйбышевуголь» не уделяют должного внимания. На 62 подземных участках шахт рудника только 17 начальников участков имеют законченное высшее и средне-техническое образование, в то время как в аппаратах шахт и треста работают сотни инженеров и техников.

Средоточив все свое внимание на текущей добыче, руководители многих шахт, а также и треста мало занимаются вопросами восстановления очистного фронта. В результате этого на многих шахтах нет подготовительных резервных забоев и как следствие, допускаются большой разрыв с переходом из отработанных лав в новые.

Крайне неудовлетворительно используется на шахтах Куйбышевского рудника проходческая техника. Так, из имеющихся на шахтах треста 57 углерозучных и породопогружных машин в работе занято только 35. Производительность этих машин на много ниже плановой.

Все это сдерживает подготовку нового очистного фронта и тормозит организацию угледобычи строго по графику циклической.

Широкое внедрение циклической организации труда, выполнение нормативов всеми очистными и подготовительными забоями — важнейший резерв увеличения угледобычи, ускорения и повышения качества проходки подготовительных выработок, роста производительности труда и снижения себестоимости угля. К сожалению, этот резерв используется на шахтах треста «Куйбышевуголь» крайне неудовлетворительно. Повинны в этом, прежде всего, руководители треста т.т. Осокин и Гозов, а также и руководители шахт.

**А. ТУРКИН.**

НА ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ТЕМЫ

Расширять гамму коксующихся углей

В директивах XIX съезда партии по пятилетнему плану особое внимание уделено металлургической промышленности, которая является основой для развития всех отраслей народного хозяйства.

Для выплавки металла требуется кокс. Следовательно, только с помощью горняков, добывающих уголь для коксования, металлургия сможет выполнить огромную задачу, поставленную перед ними XIX съездом партии.

Для развития металлургической и машиностроительной промышленности исключительное значение имеют угли Кузнецкого бассейна. Они особенно ценны потому, что содержат меньше вредных примесей (по сравнению с донецкими углями серы в них в 5-6 раз меньше), благоприятны по зольности, для них нужны менее совершенные способы обогащения, и зольа в этих углях более легкотоплива.

Все это заставило коксовщиков искать возможности значительно шире использовать угли Кузбасса для получения металлургического кокса.

До 1937 года кокс выжигали только из высококачественных коксующихся углей марки «К». Между тем, с общегосударственной точки зрения получение кокса только из таких отборных углей было чрезвычайно нецелесообразно. Оно грозило истощением запасов коксующихся углей в недрах бассейна, вело к неправильным, хищническим методам добычи.

Перед коксовщиками была поставлена большая народнохозяйственная задача: расширить гамму коксующихся углей, использовать для получения кокса угли тех марок, которые раньше для этой цели не употреблялись.

Кемеровский коксохимический завод одним из первых начал использовать для коксования второсортные и даже третьесортные угли Кузбасса. За последние 15 лет завод в производственных условиях испытал более 300 вариантов шихт различного состава. Здесь систематически занимаются исследованием углей Кузбасса, поставив целью внедрить в шихту те угли, которыми наиболее богат бассейн.

Коллектив завода добился в этом отношении определенных успехов. До 1938 года считалось, что газовые угли Ленинск-Кузнецкого месторождения не могут быть использованы для выжига металлургического кокса. Их расширение вводило в состав шихты не более 10 процентов и то при условии наличия большого количества углей марки «К», то есть наиболее высококачественных и дефицитных.

Научно-исследовательские работы, проведенные на Кемеровском коксохимическом заводе, показали возможность вводить в шихту до 40-55 процентов газовых углей марки «Г» Ленинск-Кузнецкого месторождения. При этом качество кокса не только не ухудшилось, как можно было ожидать, а, наоборот, было улучшено. Исследования показали, что если газовые угли дробить более мелко, чем это было установлено технологическими инструкциями, то соотношение их в шихте можно значительно увеличить и качество кокса при этом улучшить.

Основываясь на этих выводах, были усовершенствованы дробильные агрегаты. Использование их для получения более мелкого угля позволило заводу резко снизить участие в шихте углей марки «К» и увеличить количество углей марки «Г».

Вот характерные цифры, показывающие, как менялся на заводе состав шихты за счет более широкого использования тех марок углей, которыми богат наш бассейн. Участие в шихте угля мар-

ки «Г-1» (газовые первосортные) в 1937 году составляло 10 процентов, в 1950 году — 15 процентов. В 1953 году эти угли в шихту не вводились. Зато угли этой же марки, но менее качественные («Г-2»), которые в 1937 и 1938 годах совсем не использовались, нынче вводятся до 37 процентов. Высококачественный коксующийся уголь марки «К», который в 1937 году составлял 50 процентов шихты, в 1950 году на завод больше не поступает. Значительно увеличилось использование углей тощих спекающихся («Т»). Их участие в шихте составляет до 35 процентов.

Примеч, при таком резком изменении состава шихты барабанная проба, характеризующая прочность кокса, повысилась. Если в 1937 году барабанная проба составляла 275 килограммов, то в 1953 году она уже достигла 308 килограммов. Это явилось результатом более мелкого дробления углей.

Больше того, на Кемеровском коксохимическом заводе была доказана возможность получения кондиционного металлургического кокса из двух компонентных шихт — тощих «ТС» и «КО» и жирных — «Ж-1», «Ж-2», «Г-1» без участия в них марки «К». Однако при этом требовалось еще большее измельчение углей, примерно, до 0,1-0,5 мм.

Понятно, что такое расширение гаммы коксующихся углей является следствием большого, упорного труда коксовщиков. Однако было бы совершенно неправильно считать, что теперь коксовщики могут использовать любые угли Кузбасса и горняки бассейна не нуждаются больше заботиться о качестве углей, которые они поставляют для коксования. Наоборот, в связи с тем, что мы стали использовать различные марки второсортных, слабоспекающихся углей, их качество должно быть улучшено. За это обязаны бороться горняки Кузбасса.

Следует, однако, сказать, что угольщики мало считают за законными требованиями коксовщиков — улучшить качество углей, более тщательно и правильно выбирать их. Ужгородственные интересы при этом часто превалируют над государственными.

Коксовщики не требуют от горняков, чтобы они нарушали правила эксплуатации шахт и выбирали для отработки лучшие угольные пласты. Наши требования совсем другие. Они ограничиваются правильными и максимально рациональным использованием уже добытых углей. Мы хотим, чтобы спекающиеся угли не смешивались с неспекающимися или высокозольными углями, чтобы окисленные угли не подмешивались к углям, идущим для коксования, потому что такая примесь ухудшает качество кокса.

Совершенно ясно, что без действительной помощи горняков коксовщикам трудно использовать менее дефицитные и менее качественные угли. Эта работа должна вестись совместными силами. Но помощи угольщиков в этом большом, важном деле мы не чувствуем. Наоборот, некоторые руководители шахт и трестов безответственно относятся к отправке углей потребителям и попросту мешают нам расширять гамму коксующихся углей.

В самом деле, разве не является помехой, когда горняки под видом высокозольных или мокрых углей отправляют хорошие коксующиеся угли для энергетических целей, а второсортные — для коксования? Эта практика чаще всего имеет место в тресте «Ленинуголь».

Вот уж два года завод вынужден работать на второсортном угле марки «Г-2», поступающем с шахты имени Кирова, к тому же высокосернистым. В то же время первосортный по своим спекающимся свойствам уголь «Г-1», добываемый на шахтах «Комсомолец» и имени Ярославского, отправляется энергетикам. Мы неоднократно просили горняков дать нам уголь с шахты «Комсомолец» или имени Ярославского. Он более высокозольен, но зато лучше спекается. Горнякам это не выгодно, и они отправляют заводу уголь только с шахты имени Кирова.

Стоит, между тем, привести пример, как это отражается на нашей работе. В апреле текущего года завод получал газовые угли, из которых было 65 проц. марки «Г-2» с шахты имени Кирова и 35 проц. марки «Г-1» с шахты имени Ярославского. Качество кокса весь апрель было ровным, барабанная проба держалась устойчиво, на уровне 310 кг.

С первого мая уголь с шахты им. Ярославского не поступает на завод. Мы получаем весь уголь только с шахты им. Кирова, и качество кокса сразу резко ухудшилось. Барабанная проба снизилась на десять килограммов, увеличилась замусоренность продукции.

Очень важно для коксового производства, чтобы уголь имел постоянные качественные показатели, особенно по спекаемости. Это постоянно часто нарушается Байтаевской шахтой. Шихта должна иметь всегда одинаковую, строго постоянную спекаемость. Мы на производстве часто наблюдаем такие явления, когда при одном и том же составе шихты, при одном и том же технологическом режиме коксовых печей качество кокса резко ухудшается. При проверке причина оказывается в том, что какаля-либо из шахт дала уголь иного качества.

Очень важное значение для металлургии имеет малофосфористый кокс. Однако малофосфористым углям шахтеры уделяют недостаточное внимание. Несмотря на то, что методика по определению фосфора в углях и коксе, разработанная Кемеровским коксохимическим заводом, как стандарт, существует уже около десяти лет, угольщики ее не используют, и показатели по содержанию фосфора в плановых пробах, как правило, нет.

В Кузбассе небольшое количество малофосфористых углей. Поэтому подбор шихт вызывает значительные затруднения. В настоящее время малофосфористый кокс выжигается только из второсортных углей Кузбасса. Наши требования и предложения отделе обогащения комбината «Кузбассуголь» о совместном изыскании малофосфористых углей остаются без внимания.

Бывший комбинат «Кемеровуголь» даже запатентовал совместное обогащение угля с разным содержанием фосфора. Таким образом, ресурсы малофосфористых углей не только не увеличиваются, а искусственно уменьшаются. Мы считаем, что добычу углей с пластов Бодыревского, Поленовского, Максимова и Майеровского на шахте «Комсомолец» можно выделить. Это составит 50-60 процентов общей добычи шахты угля марки «Г-1». Если бы наш завод получал эти угли, он мог бы не только улучшить качество кокса, но и ввести в шихту новые марки недефицитных спекающихся углей Анжерского и других рудников, что имеет огромное значение для дальнейшего расширения гаммы коксующихся углей.

Неправильно, на наш взгляд, поставлено в тресте «Ленинуголь» дело по обогащению углей. И тут наносится ущерб общегосударственным интересам. На шахте имени Кирова много угля добывается с пласта Толмачевского, который содержит золы всего 5-6 процентов. На шахте этот малозольный уголь смешивают с высокозольным и отправляют на обогащение. После этого уголь содержит около 7 процентов золы, то есть больше первоначального, полученного с пласта Толмачевского.

В прошлом году шахта отдельно отгружала заводу уголь с Толмачевского пласта, но в тресте решили, что это ошибка, и постарались ее быстрее исправить, прекратив раздельную отгрузку. Вот другой пример «помощи» угольщикам в увеличении ресурсов углей для

кокования. В конце февраля заместитель министра угольной промышленности тов. Ульянов и начальник главкокса тов. Шевцов прислали телеграмму с требованием провести опыты по коксованию углей с пластов Горелого и Безымянного, с шахты «Дальние горы». Вначале руководители «Кузбассугольбита» потребовали, чтобы им было дано отдельное указание Министерства угольной промышленности об этом. Затем они заявили, что уголь с этих пластов вообще они не могут давать для опытного коксования.

Перед угольщиками и коксохимиками стоят общие, большие и важные задачи. Для решения их необходима более дружная, согласованная работа. Нужно значительно более широко привлечь к этой работе ученых Кузбасса. На наш взгляд, угольщики должны поставить перед собой, как одну из важнейших, следующую задачу: чтобы все спекающиеся, пригодные для выжига кокса угли использовать именно для этих целей. Поэтому им следует полностью отказаться от порочной практики, когда угли, лучшие по коксующести, попадают в число энергетических, а для коксования отправляются худшие угли. Следует шире поставить научно-исследовательские работы по изучению углей с таким расчетом, чтобы прогноз их качества был проведен более правильно и заблаговременно.

У коксовщиков в связи с необходимостью более мелкого дробления углей возникло много нерешенных задач, много трудностей. На первый взгляд кажется, чего проще мелко дробить уголь? В действительности же, сразу возникает вопрос, каким должен быть дробильный агрегат, чтобы он обеспечил нужное качество помола и высокую производительность. Возникает вопрос и о том, как бороться с загрязненностью дробильных и смесительных помещений. Всем известно, что чем мельче дробится уголь, тем меньше его насыпной вес. Это значит, что в один и те же коксовые печи мелкой шихты будет загружено меньше по весу, чем шихты крупного помола. Значит, уменьшится производительность коксовых печей.

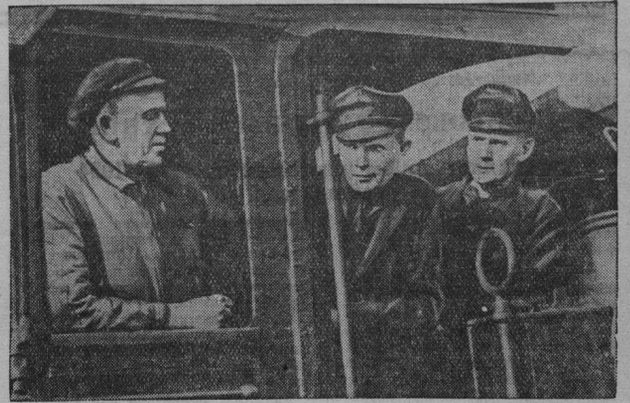
Таким образом, простой на первый взгляд вопрос о мелком дроблении, потянул за собой ряд сложных проблем.

Нам кажется, что научные работники Кузбасса должны решить следующие основные вопросы: разработка эффективных дробильных агрегатов, способных дробить уголь до крупности 2 мм; разработка способов борьбы с загрязненностью дробильных и смесительных помещений; разработка способов уплотнения шихты, загрузки в коксовые печи.

В этом году Кемеровский коксохимический завод совместно с Западно-Сибирским филиалом Академии наук продолжает работы по дальнейшему изучению влияния мелкого дробления углей на качество кокса. Будет изучаться влияние и различных органических добавок к угольной шихте. Намечено провести несколько опытных коксований с участием углей, которые до сих пор отгружались на энергетические нужды, чтобы расширить сырьевую базу коксового производства. В феврале уже было проведено опытное коксование двух вариантов шихт с участием мелкого отсева пласта Мошного (с шахты «Зиминка»). Результаты получены положительные. Сейчас проводится опытное коксование рядовых энергетических углей, добытых на шахтах «Инозерка» и «Комсомолец».

Нет сомнения, что все эти сложные и большие проблемы, имеющие народнохозяйственное значение, будут успешно решены. Нужно только одно — дружная, упорная, настойчивая, совместная работа коксовщиков, горняков и ученых Кузбасса.

Г. ГОРОВОЙ, заместитель начальника лаборатории Кемеровского коксохимического завода.



Среди железнодорожников Германской Демократической Республики широко развивается патриотическое движение за увеличение прогона паровозов без капитального ремонта. Всеобщим уважением пользуется передовая паровозная бригада одного из лейтенантских паровозных депо, руководимая Фрицем Баушприсом. На снимке: передовики производства начальник паровозной бригады Фриц Баушприс и члены его бригады машинист Отто ФИНСТЕР и кожегар Отто КЕНИГ. Фото Центральбюро.

Открытие Всемирного конгресса женщин

КОПЕНГАГЕН. 5 июня. (ТАСС). Сегодня в Копенгагене открылся Всемирный конгресс женщин. Зал украшен государственными флагами различных стран, транспарантами, на которых на различных языках мира начертано: «Да здравствует Всемирный конгресс женщин! Женщины всего мира! Боритесь за завоевание и защиту наших прав! За защиту наших детей и наших домашних очагов! За мир во всем мире!»

В работе Конгресса принимает участие свыше 800 делегатов из 58 стран. Сегодня и завтра ожидается прибытие новых делегаций. На Конгрессе не присутствуют делегации Кореической Народно-Демократической Республики, Вьетнама и Малайи, которым датские власти отказали во въездных визах.

На Конгрессе, помимо делегатов, присутствуют также свыше 1000 гостей. Делегатов Конгресса приветствовала председательница датского отделения Международной демократической федерации женщин Руг Керманн.

Затем Конгресс единогласно избирает президиум во главе с г-жой Эжени Коттон. В своей вступительной речи Эжени Коттон заявила: Перед нами стоят большие задачи. Нельзя считать, что обяза-

ность как можно лучше воспитывать наших детей является для нас чем-то новым. Это всегда было самой большой заботой матерей. Но современная обстановка заставляет всех женщин еще глубже прочувствовать ответственность по отношению к своим детям. Недавняя война, как и войны, которые ведутся в настоящее время, ложатся тяжелым бременем на гражданское население. Именно поэтому все больше и больше женщин с таким энтузиазмом участвуют в замечательном движении сторонников мира. Женщины отдадут себе отчет в том, что их деятельность была бы более успешной, если бы они пользовались во всех областях теми же правами, что и мужчины.

Объединившись, сказала в заключение Эжени Коттон, женщины добьются, что нынешний Конгресс явится решающим этапом в их борьбе за завоевание своих прав, за мир и счастье детей.

Конгресс утвердил следующую повестку дня: 1. Задачи женщин в борьбе за завоевание и защиту прав женщин как матерей, тружениц и гражданок. 2. Итоги и перспективы действий женщин в защиту мира и интересов женщин и детей. 3. Выборы руководства Международной демократической федерации женщин.

События в Коре

Сообщение Главного командования Народной армии

ПХЕНЬЯН. 5 июня. (ТАСС). Главное командование Народной армии Кореической Народно-Демократической Республики сообщило 5 июня:

За истекший день на фронтах изменений не произошло. На некоторых участ-

ках фронта велась артиллерийская перестрелка.

Сегодня зенитные части Народной армии сбили 2 и повредили 1 самолет противника.

Падение курса акций на Нью-Йоркской бирже

НЬЮ-ЙОРК. 5 июня. (ТАСС). Курс акций на Нью-Йоркской бирже снова резко упал 4 июня после получения сообщений печати, в которых указывается, что участники переговоров в Паньмыньчжоу, по-видимому, приближаются к заклю-

чению соглашения. Акции многих концернов упали на 2-3 доллара за акцию. Агентство Ассошиейтед Пресс заявляет, что 4 июня «волна продаж совпала с сообщением о том, что перемирие в Корее близко».

Рост влияния демократических организаций в Италии

РИМ. 5 июня. (ТАСС). Газета «Унита» сообщает, что во многих городах сотни граждан вышли в последнее время из рядов партий и подали заявления о приеме их в коммунистическую партию и в другие демократические организации. Так, например, в городе Сторнарелла (провинция Фоджа) после выступления на митинге члена руководства компартии Руджеро Грикко 12 членов партии христианских демократов и 20 человек, входивших в партию монархистов, подали заявления о приеме их в члены компар-

тии. В том же городе 25 граждан — членов христианско-демократической, социал-демократической и монархической партий вышли из своих организаций и вступили в социалистическую партию.

50 жителей города Пескчи, в том числе 12 женщин, вступили в коммунистическую партию после предвзвешенного митинга. В городе Виесте (провинция Фоджа) в компартию вступило 15 человек. В 25 общинах провинции Пистойя в компартию вступил 191 человек.

Беззаконие французских судебных властей

ПАРИЖ. 5 июня. (ТАСС). Как уже сообщалось, находящиеся в заключении французские демократические деятели Ален де Леп, Андре Стиль, Люсьен Молино, ги Дюклоно, Поль Лоран и Луи Байо потребовали своего освобождения в связи с тем, что следствие по их «делу» закончено, и, следовательно, отпал предмет для оставления их в тюрьме, что якобы было необходимо для «выяснения истины». Ввиду того, что судебные следователи Мишель и Доваль отклонили это требование, де Леп и другие аресто-

ванные демократы обратились в следственную палату парижского апелляционного суда.

Сегодня газета «Юманите» сообщает, что следственная палата также отказалась освободить арестованных руководителей демократических организаций, мотивируя это тем, что «28 мая их дело было передано в парижский военный трибунал с целью принятия решения, которое, по-видимому, должно быть вынесено в короткий срок. Причем поставленные в вину факты могут быть квалифицированы, как преступление».

Редактор Ф. Е. ДЕМИН.

КИНОТЕАТР «МОСКВА»

Сегодня. Большой зал — киножурнал Сибирь на экране, № 21, фильм Крейсер «Варяг» (сеансы: 9-30, 11-15, 1), новая музыкальная кинокомедия Кето и Котэ (сеансы: 2-45, 4-30, 6-15, 8, 9-45, 11-30). Малый зал — киножурнал Твои книжки, новый детский художественный фильм Чук и Гек (сеансы: 10-30, 12, 1-30, 3, 4-30, 6, 7-30, 9, 10-30). Третий зал — киножурнал Новосты дня, № 19, фильм Крейсер «Варяг» (сеансы: 10, 12, 2, 4, 6, 8, 10). С 12 часов ночи — фильм Каджана.

8 июня. Большой зал — киножурнал Советский спорт, № 3, новый венгерский фильм Бура (сеансы: 10, 11-40, 1-20, 3, 4-40, 6-30, 8-20, 10 ч.). Малый зал — киножурнал Сибирь на экране № 21, фильм Гибель «Орла» (сеансы: 9-30, 11-15, 1), фильм музыкальная комедия Кето и Котэ (сеансы: 2-45, 4-30, 6-15, 8, 9-45, 11-30). Третий зал — киножурнал Пионерия, № 1, фильм Молодой Карузэ (сеансы: 4, 6, 8, 10 ч.). С 12 ч. ночи — фильм Мечты на дорогах, С 10 ч. — танцы.

ГОРСАД, Зеленый театр

7 июня — спектакль облдрамтеатра Девяти-красавицы. Начало в 9 час. 30 мин. вечера.

ТРЕБУЮТСЯ:

Бухгалтеры на самостоятельный баланс и шферы. К основному окладу добавляется 40 процентов полевого довольствия. Обращаться: г. Кемерово, Бийская, 34.

Кемеровский трест столовых, ресторанов и кафе 6 июня 1953 года открыл пивной зал по улице Советской, № 19. Работает ежедневно с 10 ч. утра до 12 ч. ночи. Дирекция.

Новости строительной техники

Механический резчик

Сравнительно простая строительная деталь — деревянный завиток, который соединяет перила лестницы на поворотах с этажа на этаж требует для своего изготовления целый рабочий день. Дело в том, что резчик вручную вырезает такой завиток из куска дерева.

Не беда, если таких завитков требуется несколько штук. Но какого огромного труда требует изготовление завитков для больших зданий! Так, на строительстве нового здания Московского университета за полтора месяца потребовалось сделать 3 тысячи завитков. Если бы даже все резчики столицы занялись этой работой, вряд ли они успели бы ее выполнить в срок.

Строители университета иначе решили эту задачу. Столяр М. Ф. Поляк, работавший на этой тропке, предложил очень простое и оригинальное приспособление к общему фрезерному деревообрабатывающему станку, которое позволило механизировать изготовление завитков. Это приспособление состоит из двух половинок. Одна из них представляет собой металлическую каретку, изготовленную по спирали, соответствующей форме завитка. Она закрепляется на столе станка, борта ее загнуты внутрь и образуют направляющие с сечением в виде ласточкин хвоста. В них легко вставляется осям ласточкиным хвостом вторая половина приспособления, на которой закрепляется заготовка.

Рабочий с помощью ручки быстро передвигает заготовку по направляющим каретке, как по рельсам, и двигает ее на фрезе, вращающуюся на вертикальном шпинделе. Двигаясь по спиральной каретке, заготовка обогащается инструментом, как по копире, и приобретает спиральную форму. Так обрабатывается ее верхняя часть. Закрепив заготовку противоположной стороной, obtачивают ее нижнюю часть. Затем вырезают канавку для крепления завитка к поручню.

Теперь на изготовление завитка затрачивается несколько минут.

Известняк вместо белого цемента

Изящные барельефы из белого камня на розовом фоне, желтоватые плиты, отделанные «под скол», гладкие, белые, как гипс, или красивые серозеленые плиты — все эти и многие другие детали внешней облицовки наших зданий изготавливаются обычно из дорогого белого цемента в смеси с наполнителями из каменной крошки.

Инженеры Ю. К. Резников и Н. С. Сумароков разработали новую технологию изготовления этих изделий, при которой можно обойтись без применения белого цемента. Вместо него используются отходы — крошка и пыль известняка. Они теперь не только полностью заменяют при изготовлении архитектурно-облицовочных изделий белый цемент, но и во много раз сокращают применение серого цемента. Ведь материал, из которого изготавливали изделия, на 90 процентов состоит из известняка.

При изготовлении этого материала смесь известняка с цементом активизируется путем мокрого помола их на бегунах. Можно обработку производить на универсальной известковой машине «ЮЗ-3».

Хорошая пластичность нового материала позволяет формировать из него высококачественные архитектурные детали.

Штукатурный комбайн

Штукатурные работы занимают большое место в широком развернутом строительстве гражданских и промышленных зданий и сооружений. Чтобы ускорить процесс приготовления штукатурного раствора, работники ВНИОМС'а объединили разрозненные агрегаты, приготовляющие раствор, в одну общую установку и заставили их действовать автоматически. В установке комбинированы: растворомешалка, дающая за час 2,5 куб. м раствора;

мешалка-насос, которая за час перемешивает 4-6 куб. м известкового молока и подает его на высоту 3-5 м; растворонасос, транспортирующий за час к оштукатуриваемой поверхности 3 куб. м раствора, и гибкий спиральный шнек, подающий в элеватор установкой песок или известь. Элеватор снабжен автоматическим вентристом. Он просеивает мелкий песок и известь, автоматически выбрасывая наружу высевки — крупные зерна песка и известки.

Все агрегаты снабжены дозаторами и могут работать непрерывно. Действуют они от электродвигателей. Их в установке пять, общей мощностью 10,4 квт. Управление агрегатами сведено в кабину оператора. Нажимая соответствующую кнопку, он регулирует действие того или другого агрегата. Применение новой установки заменяет работу 18-20 человек, приготавливающих раствор на прежнем оборудовании.

Формопласт

Лепные карнизы, розетки и барельефы украшают жилище, придают ему нарядный вид. Но на многих стройках приходится отказываться от применения этих архитектурных деталей из-за сложности их изготовления. Такие детали отливают в формах, сделанных из клея — технического желатина. Главная особенность этих форм — упругость, позволяющая снимать форму с готового изделия сложной конфигурации подобно перчатке. Приготовление таких форм требует большого искусства и выполняется высококвалифицированными лепщиками. Служит же клеевая форма всего 2-3 дня. Не более 20 отливок успевают сделать в ней. На третьи сутки клей засыхает, и форма из мягкой, эластичной превращается в твердую. Ее уже невозможно снять с отливки, да и рисунок ее искажается короблением. Форму приходится выбрасывать.

Двести лет существовала такая технология изготовления лепных украшений. Многие мастера стремились найти новый материал для форм, но поиски

оканчивались безуспешно. Проблему решил советские химики. В Ленинградском научно-исследовательском институте пластмасс группа специалистов получила новую пластмассу — так называемый формопласт. Этот материал оказался превосходным сырьем для изготовления форм. Чтобы сделать форму, куски формопласта расплавляют в масляной бане и полученную жидкостью заливают модель будущей отливки. Застывнув, формопласт образует студенистый и вместе с тем упругий материал, похожий на очень мягкую, эластичную резину. Все, даже самые тонкие, штрихи рисунка модели хорошо отпечатываются на нем, и благодаря этому отличное в его форму изделие точно передает мельчайшие подробности модели.

Новый материал может служить практически неограниченно долго. Он выдерживает до 2 тысяч отливок. Упругость его и после этого не изменяется, лишь несколько теряется четкость отпечатанного рисунка. Будучи переплавлен, он вновь готов к длительной службе.

Долговечные формопластические формы можно рассыпать на стройки для производства лепных украшений там, где нет своих высококвалифицированных мастеров, и тем самым расширить применение лепных украшений.

Залитая формопластом модель, будь то дерево, гипс, глина, фарфор, камень, металл, не портится, и поэтому с одной модели можно отлить несколько форм. В процессе освоения нового материала известный московский лепщик А. М. Буткин нашел возможность заливать в пластмассовые формы, кроме гипса, и цемент, что в клеевых формах сделать было невозможно, а в разъемных формах обходилось очень дорого. Использование для лепных украшений цемента открывает для строителей новые заманчивые возможности. Металлурги могут использовать формопласт при точном литье так называемым «восковым способом».

(«Техника — молодежи»).

Министерство угольной промышленности СССР

## Осинниковский горный техникум

### объявляет приём учащихся на 1953—1954 учебный год

Техникум готовит техникулов для угольной промышленности по следующим специальностям:

1. Геология и разведка угольных месторождений;
2. Разведочное бурение.

В техникум принимаются граждане в возрасте до 30 лет. На I курс — с образованием в объеме 7, 8 и 9 классов средней школы; 2. В отдельные группы с сокращенным сроком обучения — с образованием в объеме 10 классов средней школы.

Поступающие на I курс сдают приемные экзамены по: а) Конституции СССР; б) русскому языку и литературе (устно и письменно — диктант); в) математике (устно и письменно).

Поступающие в отдельные группы с сокращенным сроком обучения из числа лиц, окончивших школу до 1951 г., подвергаются приемным испытаниям по: а) истории СССР (устно); б) русскому языку и литературе (устно и письменно) — сочинение; в) математике (устно и письменно) в объеме программ по этим предметам для техникумов (по математике — без раздела «Элементы высшей математики»).

От приемных экзаменов освобождаются: 1. Лица, получившие сви-

детельство об окончании семилетней школы и награжденные похвальными грамотами (отличники); 2. Лица, награжденные при окончании средней школы золотой и серебряной медалями.

Прием заявлений производится с 1 мая по 1 августа. Приемные экзамены проводятся с 1 августа по 20 августа. Начало занятий с 1 сентября 1953 г.

Заявления подаются на имя директора с приложением следующих документов: 1. Свидетельства (аттестата) об образовании (только в подлиннике); 2. Свидетельства о рождении (только в подлиннике); 3. Автобиографии; 4. Справки о состоянии здоровья; 5. Справки об отношении к воинской службе (для военнообязанных); 6. Трех фотокарточек размером 3х4 (снимки без головного убора). Паспорт предъявляется лично при явке в техникум.

Все принятые в техникум обеспечиваются государственной стипендией. Особо нуждающимся предоставляется общежитие. Для учащихся горных техникумов установлена форма, выдаваемая учащимся за наличный расчет в рассрочку.

Заявление о приеме направлять по адресу: гор. Осинники, Кемеровской области, ул. Кирова, № 35-а.

Дирекция.



Анжеро-Судженский горный техникум. Занятия в одной из лабораторий.

## Томский Государственный университет имени В. В. Куйбышева

### объявляет прием студентов

на 1953—54 уч. год на следующие факультеты: физический, механико-математический, геолого-географический, биолого-химический, историко-филологический и юридический.

Срок обучения на всех факультетах 5 лет. Условия приема общие для вузов. Подробный справочник об университете, его специальности и правилах приема высылается по требованию наложенным платежом.

Прием заявлений с 20 июня по 31 июля. Приемные экзамены с 1 по 20 августа.

Одновременно университет объявляет прием в аспирантуру:

1. С отрывом от производства по специальностям: 1. История КПСС, 2. История СССР, 3. Политическая экономия, 4. Русский язык, 5. Русская литература, 6. Климатология и метеорология, 7. Историческая геология, 8. Почвоведение, 9. Агрохи-

- мия, 10. Физиология растений, 11. Физиология человека и животных, 12. Математика, 13. Физика диэлектриков, 14. Оптика и спектроскопия, 15. Металлофизика, 16. Электрофизика, 17. Органическая химия, 18. Неорганическая химия, 19. Геоморфология.

- II. Без отрыва от производства по специальностям: 1. Русский язык, 2. Русская литература, 3. Климатология и метеорология, 4. Физиология растений, 5. Неорганическая химия, 6. Геоморфология.

Все документы подаются в 2-х экземплярах. Прием заявлений о поступлении в аспирантуру производится до 1 июня 1953 года. Приемные испытания будут проходить с 20 июня по 5 июля 1953 года.

Заявления с соответствующими документами следует направлять по адресу: г. Томск, Тимирязева, 3, университет-ректору.

Министерство культуры СССР

## Томский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт имени С. М. Кирова

### ОБЪЯВЛЯЕТ КОНКУРС

на замещение вакантных должностей профессорско-преподавательского состава на 1953/54 уч. год.

Зав. кафедрами, профессора или доценты:

1. Высшей математики.
2. Брикетирования углей.
3. Автомобилей и тракторов.
4. Котельных установок и котлостроения.
5. Гидротехники и гидроэнергетики.
6. Общей электротехники.
7. Теоретических основ электротехники.
8. Электроизоляционной и кабельной техники.
9. Электровакуумной техники.

Зав. кафедрами, доценты или старшие преподаватели:

1. Техники разведки.
2. Горной электротехники.
3. Горных машин и рудничного транспорта.
4. Теоретических основ радиотехники.
5. Строительного дела.
6. Физического воспитания и спорта.

Профессорской кафедр:

1. Исторической геологии и палеонтологии.
2. Разработка пластовых месторождений.

Доцентов кафедр:

1. Марксизма-ленинизма.
2. Политэкономию.
3. Высшей математики.
4. Начертательной геометрии и графики.
5. Физики.
6. Общей геологии.
7. Исторической геологии и палеонтологии.
8. Петрографии.
9. Полезных ископаемых.
10. Техники разведки.
11. Методики разведки.
12. Геофизических методов разведки.
13. Разработки пластовых месторождений.
14. Разработки рудных и россыпных месторождений.
15. Техники безопасности и рудничной вентиляции.
16. Горной механики.
17. Горной электротехники.
18. Горных машин и рудничного транспорта.
19. Обогащения углей.
20. Строительства горных предприятий.
21. Брикетирования углей.
22. Теоретической механики.
23. Сопроудения материалов.
24. Прикладной механики.
25. Двигателей внутреннего сгорания.
26. Общей и неорганической химии.
27. Физической и коллоидной химии.
28. Общей химической технологии и аппаратуры.
29. Химической технологии топлива (по искусственному жидкому топливу).
30. Технологии основного органического синтеза, каучука и резины.
31. Технологии силикатов.
32. Электрических станций и подстанций.
33. Котельных установок и котлостроения.
34. Тепловых установок.
35. Гидравлики и гидромашин.
36. Гидротехники и гидроэнергетики.
37. Общей электротехники.

В конкурс приглашаются принять участие: профессорско-преподавательский состав вузов, научные сотрудники научно-исследовательских институтов и инженеры производственных организаций.

На основании Постановления Совета Министров СССР от 19 февраля 1953 года № 539 руководители высших учебных заведений, предприятий и учреждений обязаны откомандировать в порядке перевода в распоряжение высших учебных заведений лиц, избранных по конкурсу на занятие должностей заведующего кафедрой, профессора или доцента кафедры.

Заявления с документами (личный листок по учету кадров, автобиография, нотариально заверенная копия документа о высшем образовании, список научных работ, деловая и политическая характеристика, 2 фотокарточки, а для лиц, имеющих ученое звание и ученую степень — нотариально заверенные копии дипломов и аттестатов) подавать на имя директора института по адресу: г. Томск, Тимирязевский проспект, № 9.

Срок конкурса до 25 июня 1953 года.

Дирекция.

## Маринское педагогическое училище

### объявляет прием учащихся

на 1-й курс школьного отделения и отделение учителей-старших пионервожатых. Училище готовит учителей начальных классов и учителей-старших пионервожатых школ.

Принимаются лица, имеющие образование 7 классов. Приемные экзамены по Конституции СССР (устно); русскому языку (устно и письменно — диктант); математике (устно и письменно). Лица, окончившие семилетнюю школу с отметкой «5» по всем предметам, принимаются без приемных экзаменов.

Заявления о приеме подаются с 1 июня по 31 июля. К заявлениям должны быть приложены: а) свидетельство об образовании (в подлиннике); б) свидетельство о рождении (в подлиннике) или паспорт (предъявляется лично); в) автобиография; г) три фотокарточки (снимки без головного убора размером 3х4 см); д) справка о состоянии здоровья от лечебного учреждения; е) справка об отношении к воинской обязанности (для военнообязанных); ж) справка с места жительства.

Приемные экзамены проводятся с 1 по 20 августа.

Адрес училища: г. Маринск, ул. Ленинская, № 54.

Дирекция.

Министерство нефтяной промышленности

## Ленинск-Кузнецкий техникум жидкого топлива

### объявляет набор учащихся

на 1953—54 уч. год по специальностям:

1. Оборудование заводов жидкого топлива (техник-механик).
2. Производство жидкого топлива (техник-технолог).

Стипендий обеспечиваются все выдержавшие приемные экзамены (в размере от 185 до 285 рублей). Срок обучения 4 года.

Принимаются лица обоего пола в возрасте от 14 до 30 лет, с образованием не ниже 7 классов.

Заявления подавать с 1 июля по 1 августа 1953 г. на имя директора техникума с приложением: автобиографии, свидетельства об образовании (в подлиннике), свидетельства о рождении (в подлиннике), справок о состоянии здоровья и с места жительства, трех фотокарточек 3х4.

Приемные экзамены с 1 по 20 августа: по русскому языку, математике и Конституции. Отличники принимаются без испытаний.

Адрес: Ленинск-Кузнецкий, ул. Амбулаторная, 16.

Дирекция.

## Сибирский металлургический институт имени Орджоникидзе

### объявляет прием студентов

на 1-й курс дневного, вечернего и заочного отделений.

Дневное и заочное отделения готовят инженеров по следующим специальностям:

1. Металлургический факультет.

1. Специальность — технология черных металлов.

- Специальности: 1. Доменное производство, 2. Сталеплавленное производство, 3. Электрометаллургия и ферросплавы.

- II. Горный факультет.

- Специальности: 1. Разработка месторождений полезных ископаемых, 2. Горная электромеханика.

- III. Технологический факультет

- Специальности: 1. Обработка металлов давлением, 2. Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов, 3. Механическое оборудование металлургических заводов.

Вечерний факультет готовит инженеров по специальностям:

1. Разработка месторождений полезных ископаемых (угольных).
2. Прокатно-волоочильное производство.
3. Механическое оборудование металлургических заводов.

Срок обучения с отрывом от производства 5 лет, без отрыва — 6 лет. Принятые на дневное отделение обеспечиваются стипендией в размере от 290 до 395 руб. Инородные обеспечиваются общежитием. Прием заявлений до 1 августа. Вступительные экзамены с 1 по 20 августа.

Адрес института: г. Сталинск, Кемеровской области, СМИ.

Дирекция.

## Министерство сельского хозяйства и заготовок СССР Томский зоотехническо-ветеринарный техникум

### производит набор учащихся на первый курс

Техникум готовит специалистов средней квалификации — ветеринарных фельдшеров, младших зоотехников и бухгалтеров. Срок обучения 4 года.

Все учащиеся с момента зачисления в техникум обеспечиваются стипендией и общежитием.

Правила приема общие для всех техникумов.

Документы направлять по адресу: г. Томск, Соляная площадь, № 11, зоотехникуму.

Прием заявлений до 1 августа. Начало экзаменов 1 августа. Начало занятий 1 сентября.

Дирекция.

## ТОМСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИНЖЕНЕРОВ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

### объявляет прием студентов

на следующие факультеты:

1. Механический, 2. Энергетический, 3. Электрического транспорта, 4. Автоматики, телемеханики и электротехники.

Срок обучения 5 лет. Принимаются граждане обоего пола, имеющие законченное среднее образование. Прием заявлений с 20 июня по 31 июля. Вступительные экзамены с 1 по 20 августа.

Студенты обеспечиваются стипендией на общих основаниях (от 290 до 500 рублей в месяц), общежитием, постельными принадлежностями, столовой и пользуются всеми правами железнодорожников.

Запросы, заявления и документы — в подлиннике направлять по адресу: г. Томск, проспект Ленина, № 35, Начальнику ТЭМИИТа.

Дирекция.

## Министерство торговли РСФСР Ачинский техникум советской торговли

### объявляет прием учащихся

в 1953 году на 1-й курс. Техникум готовит: 1. Товароведов продовольственных товаров; 2. Товароведов промышленных товаров; 3. Бухгалтеров торговых предприятий. Срок обучения 3 года.

1. В техникум принимаются лица обоего пола в возрасте от 14 до 30 лет, имеющие образование 7 классов средней школы.

2. Поступающие в техникум подвергаются вступительным экзаменам: по русскому языку и математике (устно и письменно), по Конституции СССР (устно).

3. Лица, окончившие семилетнюю школу с аттестатом отличника, принимаются без экзаменов, а окончившие 8—9 классов средней школы принимаются на 1-й курс на общих основаниях.

4. На стипендию зачисляются лица, окончившие семилетку с аттестатом отличника, и лица, сдавшие приемные экзамены на хорошо и отлично. Инородные обеспечиваются общежитием. При техникуме имеется столовая.

5. Прием заявлений с 1 июня по 31 июля. К заявлениям прилагаются: а) свидетельство об образовании (в подлиннике); б) свидетельство о рождении (в подлиннике); в) автобиография; г) три фотокарточки; д) справка об отношении к воинской обязанности (для военнообязанных); е) справка о состоянии здоровья. Паспорт предъявляется лично.

6. Приемные экзамены проводятся с 1 по 20 августа. Начало занятий 1 сентября.

Документы направлять по адресу: г. Ачинск, Красноярского края, улица Кирова, № 1, техникуму советской торговли — директору.

Дирекция.

## Годичная торгово-кооперативная школа облпотребсоюза

(гор. Белово)

### объявляет прием учащихся

на 1953—1954 учебный год на отделение: бухгалтерское, готовящее бухгалтеров сельпо; торговое — директоров раймагов, сельмагов; ревизорское — инструкторов-ревизоров райпотребсоюзов.

В школу принимаются лица по направлениям райпотребсоюзов в возрасте не моложе 18 лет, с образованием 7 классов, работающие в системе потребкооперации свыше 6 месяцев (на ревизорское отделение — имеющие стаж счетной работы не менее 2 лет). Прием заявлений до 1 августа 1953 года. Вступительные экзамены в объеме 7 классов по русскому языку (устно и письменно), по математике (устно и письменно) и Конституции СССР. Экзамены проводятся с 5 по 25 августа. Начало занятий с 1 сентября.

Инородные обеспечиваются жилищно-бытовыми и постельными принадлежностями. Успешные обеспечиваются стипендией. За справками обращаться в райпотребсоюз.

Облпотребсоюз.

## Кемеровский химико-механический техникум

### пристудия к набору учащихся

на 1-й курс дневного и вечернего отделений на специальности: технология связанного азота, технология органического синтеза, оборудование химических заводов, электрооборудование промышленных предприятий.

Вступительные экзамены с 1 августа. Принятые в техникум обеспечиваются стипендией.

Адрес: гор. Кемерово, 5. Первая Стаховская, № 1. Тел. 7-79.

Дирекция.

## Кемеровское областное управление трудовых резервов

### объявляет набор молодежи школами ФЗО и горнопромышленными школами на 1953 учебный год

Школы готовят: каменщиков, плотников, штукатуров, арматурщиков, бетонщиков, стюардов, слесарей, мотористов, кочеваров, крановщиков, проходчиков, шоферов в рабочих других профессий.

Условия приема: принимаются юноши в возрасте 16—17 лет и девушки в возрасте 16—18 лет независимо от образования. Принятая в школы молодежь в период обучения находится на полном государственном обеспечении.

Адрес: г. Кемерово, ул. Стаховская, № 1. Тел. 7-79.

Дирекция.

## Сибирский металлургический институт имени Серго Орджоникидзе

### объявляет набор в аспирантуру по специальностям:

1. Электрометаллургии,
2. Механизации,
3. Обработки металлов давлением,
4. Термической обработки металлов и металловедения.

Вступительные экзамены будут проводиться с 1 сентября по 1 октября 1953 года.

Желающие держать экзамены должны подать заявления на имя директора института с приложением следующих документов: 1) личного листа по учету кадров, 2) автобиографии, 3) нотариальной копии диплома об окончании высшего учебного заведения, 4) характеристики с места работы или вуза, 5) справок о выполненных научных работах.

Адрес института: г. Сталинск, Кемеровской области, Сибирский металлургический институт.

Дирекция.

## КИСЕЛЕВСКИЙ ГОРНЫЙ ТЕХНИКУМ

### объявляет прием учащихся

на 1953—54 учебный год по специальностям: 1. Разработка угольных месторождений; 2. Обогащение и брикетирование угля.

В техникум принимаются лица, имеющие образование в объеме 7 классов средней школы и успешно выдержавшие вступительные экзамены по Конституции СССР, русскому языку и математике. Окончившие 7 классов в 1952 и 1953 годах с похвальной грамотой принимаются без вступительных экзаменов.

Зачисленные в техникум на 1-й курс обеспечиваются стипендией; брикетирование угля — 185 руб., на специальность «Разработка угольных месторождений» — 285 руб. Инородные обеспечиваются общежитием. Учащиеся получают форменное обмундирование, установленное для горных техникумов.

Заявления принимаются с 1 июня. Приемные экзамены с 1 августа.

Заявления подаются на имя директора техникума с приложением документов в подлиннике: свидетельства об образовании, свидетельства о рождении, справки о состоянии здоровья, автобиографии, справки с места жительства и трех фотокарточек.

Адрес: Кемеровская область, г. Киселевск, горный техникум.

Дирекция.

## КЕМЕРОВСКИЙ КОКСОХИМИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ

### объявляет набор учащихся

на 1953—1954 учебный год. Техникум готовит: 1. Спелителей — на подземных специальностях от 285 до 470 руб. в месяц, в зависимости от курса и успеваемости, 2. Форменным обмундированием, установленным правительством, 3. Общежитием (для нуждающихся). Начало занятий с 1 сентября 1953 года.

За всеми справками обращаться в техникум: улица Максима Горького, № 30. Тел. № 1-73.

Адрес техникума: г. Кемерово, ул. Кирова, № 43, телефон № 9-97.

Дирекция.

## АНЖЕРО-СУДЖЕНСКИЙ ГОРНЫЙ ТЕХНИКУМ

### объявляет прием

на первый и старшие курсы по специальностям:

- а) разработка угольных месторождений,
- б) горная электромеханика.

Поступающие в техникум (за исключением лиц, окончивших в 1952 и 1953 гг. семилетнюю школу с отметкой «5» по всем основным предметам учебного плана) подвергаются приемным экзаменам по Конституции СССР, русскому языку и математике.

Лица, окончившие 10 классов средней школы, принимаются на все специальности в отдельные учебные группы с 2-годичным сроком обучения.

Заявления о приеме подаются на имя директора техникума лично или почтой с приложением следующих документов:

- а) свидетельства об образовании (в подлиннике); б) свидетельства о рождении (в подлиннике); в) автобиографии; г) трех фотокарточек; д) справки об отношении к воинской обязанности (для военнообязанных); е) справки о состоянии здоровья от лечебного учреждения; ж) справки с места жительства.

Прием заявлений с 1 июня по 31 июля. Приемные испытания с 1 августа по 20 августа.

Учащиеся техникума обеспечиваются: 1. Стипендией — на подземных специальностях от 285 до 470 руб. в месяц, в зависимости от курса и успеваемости, 2. Форменным обмундированием, установленным правительством, 3. Общежитием (для нуждающихся). Начало занятий с 1 сентября 1953 года.

За всеми справками обращаться в техникум: улица Максима Горького, № 30. Тел. № 1-73.

Адрес техникума: г. Анжеро-Судженск, ул. Кирова, № 43, телефон № 9-97.

Дирекция.