

УДАРНИК КУЗБАССА

ОРГАН ПРОКОПЬЕВСКОГО ГОРКОМА ВКП(б)
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 104 (4776)

Среда, 25 мая 1949 года.

Год изд. 19
Цена 20 коп.

Обобщать и распространять опыт пропагандистской работы

Приближается к концу учебный год в сети партийного просвещения. Большинство политшкол закончило изучение программного материала и сейчас готовится к проведению итоговых занятий. За год накопился большой положительный опыт пропагандистской работы. Многие пропагандисты сумели добиться глубокого усвоения программного материала слушателями, обеспечили высокий идеальный уровень занятий, повысили чувство ответственности слушателей за их теоретическую подготовку.

В процессе учебы политически выросли многие сотни членов и кандидатов партии, расширился их кругозор, выросла тяга коммунистов к овладению марксистско-ленинской теорией. Несомненно, в этом сказались серьезная и вдумчивая работа, прежде всего, пропагандистов.

Повысился теоретический уровень и самих пропагандистов. Готовясь к занятиям в политшколе или кружке, они всегда обращались к трудам Ленина и Сталина. Это не только обогащало их, но и способствовало глубокому политическому содержанию занятий.

Значительную помощь пропагандистам оказали семинарские занятия, организованные при парткабинетах райкомов партии. В марте на страницах нашей газеты было открыто заочное совещание пропагандистов. Оно также способствовало улучшению работы сети партийного просвещения. На страницах газеты выступили многие пропагандисты. Они рассказали об опыте своей работы, поставили серьезные вопросы перед отделами пропаганды и агитации райкомов партии, справедливо указывая, что у нас недостаточно обобщается опыт пропагандистской работы.

В выступлениях пропагандистов было ярко выражено чувство личной большой ответственности за политическое воспитание товарищей; что в этом почетном и трудном деле и пропагандистских кадров.

ИЗВЕЩЕНИЕ

26 мая, в два часа дня, в Большом зале Дворца культуры имени Артема открывается городская партийно-техническая конференция по вопросам повышения производительности труда.

Вход по пригласительным билетам.

Горком ВКП(б).

Комбинат „Кузбассуголь“.

Обязат.

ИНЯЙТЕСЫ

ДНЮ ШАХТЕРА —
ДОСТОЙНУЮ ВСТРЕЧУ!

Становись в ряды лучших

—☆—

Растет добыча угля

Беседа с начальником угольного разреза № 8
тov. Патюковым П. А.

К добыче угля коллектив угольного разреза № 8 приступил в конце марта текущего года. Умело используя новую технику, мы уже в апреле добились значительного перевыполнения государственного плана. Среднемесячная добыча угля на одного рабочего по эксплуатации составила 151 тонну и на трудящегося 102 тонны.

Еще с большим подъемом трудится наш коллектив в дни развернувшегося соревнования за достойную встречу Дня шахтера.

Выполнив майский план угледобычи на 10 дней раньше срока, мы поставили перед собой задачу — до конца месяца выдать не менее трех эшелонов сверхпланового топлива.

Осуществлению этой задачи подчинены усилия всего коллектива.

Смены техников тт. Климова и Малышева в отдельные дни дают до двух и более плавов.

В соревновании особенно отличаются машинисты экскаваторов тт. Иржиков, Давыдовский, Непряхин, работающие на вскрытии угольного поля, и тт. Антипин, Арлашев и Рахматуллин, работающие на добыче. Их показатели 200—250 процентов.

В июне разрез получит дополнительно мощный отечественный экскаватор «УЗТМ-3» и другие механизмы.

Дальнейшая механизация трудоемких процессов позволит нам к концу первого полугодия достичь уровня суточной добычи, запланированного на 1950 год, и дать ко Дню шахтера не менее 60 эшелонов сверхпланового топлива.

Строители — к шахтерскому празднику

С большими успехами идет на встречу второй годовщине шахтерского праздника коллектив стройконтроли шахты имени Сталина (главный т. Корнеев). План освоения капитальныхложений за истекшие четыре месяца и 20 дней мая текущего года перевыполнен почти на миллион рублей. За это же время строители сэкономили более 220 тысяч рублей государственных средств.

Хороших результатов добилась контора и в борьбе за повышение производительности труда рабочих. В марте трудо-

ценность дня рабочего составляла 55 рублей 38 копеек, в апреле она достигла 60 рублей.

Законное чувство гордости вызывает успехи молодых кадров. Плотники бригад тт. Гребцова, Костина, окончившие школы ФЗО в феврале, сейчас выполняют дневное задание на 150—170 процентов. Хорошо работают воспитанники школы ФЗО штукатурки бригады тов. Маркова и другие.

П. Пешков,
старший нормировщик стройконтроли шахты имени Сталина.

ПО *район* СТРАНЕ

Победа московских шахтеров

Шахтеры комбината «Московуголь» одержали большую производственную победу в социалистическом соревновании за досрочное выполнение обязательств, взятых в письме товарищу Сталину.

21 мая коллектив комбината завершил выполнение пятимесячного плана добычи, отгрузки угля и подготовительных работ. Среднесуточная добыча угля по сравнению с тем же периодом прошлого года увеличилась на 12,5 проц., производительность труда — на 10,1 проц. В течение трех последних месяцев производительность труда шахтеров превышает довоенную.

В колхозах и совхозах Украины

В этом году в колхозах и совхозах Украины широко применяется летнее стой-

ловое содержание скота. Только в колхозах организовано 7.397 бригад и 18.310 звеньев по кормодобыванию. План весеннего сева многолетних трав чистого посева перевыполнен. Их посевно почти в три раза больше, чем в 1948 году.

По примеру знатных текстильщниц

Патриотический почин московских текстильщиц Марии Рожневой и Лидии Кононенко горячо подхвачен машинистами Краматорска.

Коллектив цеха металлоконструкций Старо-краматорского завода имени Орджоникидзе уже имеет на своем счету 30 тонн сэкономленного листового металла. Это достигнуто благодаря более рациональному раскрою листового металла и использованию отходов производства.

ЗАБОЙЩИК МУСОХРАНОВ НА ТРИБУНЕ СЕССИИ ФИЛИАЛА АКАДЕМИИ НАУК СОЮЗА ССР

В Новосибирске недавно закончилась 4-я сессия Западно-Сибирского филиала Академии наук СССР. В девяти секциях было заслушано и обсуждено 125 научных докладов. Особый интерес для угольщиков представляют работы Г. Н. Покровского — «Результаты исследования угольных структур в Кузбассе», А. Н. Зеленина — «Основы физической теории резания грунтов», И. С. Патрушева — «Передвижной агрегат Воробьевса, Горбачева, Патрушева и Куфарева», М. М. Савкина — «Предварительные данные исследования радиосвязи в шахте».

В работе сессии принял участие знатный стахановец Кузбасса, забойщик-новатор Григорий Мусохранов.

На секции механизации горной промышленности тов. Мусохранов рассказал о скоростных методах бурения шурпов и о достоинствах своей коронки, применение которой за 4 месяца сберегло шахте имени Сталина 1.803 победитовых резца и 35 тысяч рублей.

Тов. Мусохранов выдвинул ряд практических предложений по усовершенствованию электросверла, механизации монтажных работ щита, усовершенствованию погрузочной машины и комплексной автоматизации на угольных шахтах.

НОВЫЙ МИРОВОЙ РЕКОРД Г. НОВАКА

Чемпион Советского Союза, Европы и мира Григорий Новак на соревнованиях в Борисоглебске снова завоевал звание чемпиона СССР в троебории, набрав в сумме 422,5 килограмма. В процессе соревнования им установлен новый мировой рекорд в жиме двумя руками. При собственном весе 82,3 килограмма Григорий Новак выжал штангу весом 142,5 килограмма, что на 0,5 килограмма превышает установленные им раньше мировой и всесоюзный рекорды.

Ценный почин технолога Самойлова

Технолог тракторного цеха Сталинградского тракторного завода Михаил Самойлов провел большую работу по внедрению скоростных режимов резания металла. По его инициативе на скоростное резание переведено большинство станков цеха. Выпуск деталей резко возрос, часть оборудования высвобождена для других участков. На отдельных операциях скорость обработки деталей повысилась в четыре-пять раз.

Тов. Самойлов выступил инициатором соревнования технологов Сталинграда за сокращение производственного цикла, лучшее использование оборудования. Он обязался в ближайшее время перевести на скоростной режим еще 10 станков своего участка и подготовить 20 станочников-скоростников.

К ГОРОДСКОЙ ПАРТИЙНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

Резко поднять производительность щитового забоя

Щитовая система разработки мощных крутопадающих пластов открыла перед горняками новые широкие горизонты для увеличения добычи угля, для роста производительности труда. Поэтому щитовая система, как наиболее производительная, исключающая такие трудоемкие процессы, как крепление очистного пространства, нашла широкое применение на шахтах нашего рудника.

Удельный вес добычи угля из-под щитов из года в год возрастает. В 1940 году на шахтах треста «Сталинуголь» щитовые забои дали 10,9 процента к общей добыче угля, а в первом квартале 1949 года — 30 процентов. По тресту «Прокопьевскуголь» удельный вес щитовой добычи возрос с 29 процентов до 50,3 процента.

Параллельно росла и производительность очистного забоя. В 1940 году по тресту «Сталинуголь» она составила 4.694 тонны угля в месяц, в 1946 году — 6.600 тонн. Начиная с 1946 года, производительность щита стала снижаться и в первом квартале этого года составила 4.260 тонн.

Отмечается, хотя менее резкое, снижение производительности щита по тресту «Прокопьевскуголь».

Месячное подвигание очистных забоев по щитовому столбу в сравнении с 1946 годом уменьшилось в этом году на 6,4 погонных метра и составило 28,6 метра.

На скорость подвигания, а следовательно и на производительность щитового забоя, оказывают влияние три следующих фактора:

- а) организация работ;
- б) горно-геологические условия (угол падения пласта, нарушенность, крепость углей и так далее);
- в) высота отрабатываемого этажа.

Некоторые руководители шахт и участков, рассуждая о

причинах низкой производительности щитов, выдвигают как главное — изменение в худшую сторону горно-геологических условий, забывая о первом факторе. Главные инженеры и начальники участков мало занимаются организацией труда под щитом.

Из-за организационных и технических неполадок в первом квартале этого года по тресту «Сталинуголь» 30 процентов щитовых забоев работали всего 10 дней в месяц, 33 проц. забоев — от 10 до 20 дней. Свыше 20 дней работали только 37 процентов щитов.

Основной причиной частых простоев является высокая аварийность щитов, вызванная нарушением порядка отработки щитами выемочных участков.

Углеспускные печи зачастую проходят неправильно, не под центр секции. Крепление печей при наличии слабого угла производится недоброкачественно, нередко печи совершают не крепятся.

Вследствие нарушения элементарного порядка ведения щитов, допускаются разрывы между секциями, что открывает путь породе под щит.

Большим тормозом в работе щитовиков является забучивание печей из-за малого их сечения или наличия уступов.

Очень часто допускается расплака больших воронок у печей с целью облегчения транспортировки угля. Но в результате этого ослабляются опорные целики, происходит неравномерная посадка щита, ведущая к прорыву породы с висячего бока.

Велики простои, вызванные организационными неполадками. На шахте имени Молотова в бригаде, работающей под щитом пласта IV Внутреннего, в феврале этого года простои из-за плохого проветривания щи-

та, из-за неисправности сверл, отсутствия инструмента составляют 35,8 процента. За месяц бригада добыла всего 2.245 тонн угля.

На нашем руднике имеется немало бригад, которые показывают образцы высокопроизводительного труда.

Бригада почетного шахтера В. В. Кислицына на шахте Зиминка, работая щитами пласта IV Внутренний западной складки на горизонте 220 метров, при мощности пласта 8,5 метра, угле падения 78—80 градусов и высоте столба 70—80 метров, давала по 18.000 тонн угля в месяц.

Отличные показатели имеют щитовые бригады тов. Гуськова (шахта «Манеиха»), тов. Климова (шахта имени Калинина), тов. Корнакова (шахта им. Ворошилова), которые дают ежемесячно по 9—11 тысяч тонн угля.

Однако подавляющее большинство действующих щитовых забоев имеет низкую производительность. Это объясняется неудовлетворительной организацией труда.

Снижение производительности труда вызвано и изменением горно-геологических условий. В настоящее время многие щитовые бригады работают на нижних горизонтах шахт, где уголь значительно слабее и больше горное давление.

С изменением горно-геологических условий, естественно, должна была бы измениться вся технология работ и конструкция щитов. Но над разрешением этой задачи наши инженерно-технические работники работают очень мало.

Обобщая опыт передовых

коллективов, мы должны указать всем щитовым бригадам путь к обеспечению роста производительности забоя.

Прежде всего необходимо применять щитовую систему на пластах с углом падения свыше 55 градусов при отсутствии технических нарушений и изменений мощности пласта, превышающих 15 процентов его мощности.

В зависимости от мощности пласта и угла падения пластов применять следующие конструкции щитов: при мощности восемь метров, угле падения свыше 55 градусов — одинарные щиты, при мощности 11 метров, угле падения 60 градусов — сдвоенные щиты и при мощности 14 метров, угле падения свыше 70 градусов — мощные сдвоенные щиты.

Размер щита в крест простирания применять меньшие нормальной мощности пласта не более, чем на один метр, а для пластов мощностью 4—5 метров — не более чем полметра. Длина секций должна быть по простиранию 6 метров. Монтировать щиты нужно преимущественно четырехсекционные.

Оставленные межщитовые целики не должны превышать по ширине более двух метров.

Для уменьшения потерь по мощности нельзя производить монтаж щитов без предварительной разведки щитового столба оргами в количестве не менее трех на один столб.

При высоте поля 100 метров и слабых углах этаж необходимо разделять на два подэтажа. Это гарантирует устойчивость углеспускных печей и щитового перекрытия.

При слабых углах, и особенно при наличии нарушений, углеспускные печи необходимо крепить. Наиболее подходящим видом крепления печей нужно считать металлическое этажерочное крепление (предложенное тов. Евсеевым).

Необходимо, в целях сокращения проходки мелкой нарезки, под щитовой столб применять для выгрузки угля из-под щита при слабых углах спаренные лебедки с установкой их на специальном подвесном полке.

В данное время при разработке пластов нижнего горизонта с более слабыми углами и при наличии нарушенности пласта и уменьшения угла падения проходка печей под каждую секцию пагубно отражается при ведении щита.

Главное, от чего зависит производительность щитового забоя — это скорость опускания щита, которая в свою очередь тесно связана с организацией работ под щитом.

Состав бригады, работающей под щитом, должен определяться в зависимости от мощности пласта с учетом выполнения цикла за смену. Так, при мощности пласта 4—5 метров состав бригады в смену должен быть — два забойщика и один откатчик, при мощности пласта 5—7,5 метра — два забойщика и два откатчика.

Наиболее рациональной организацией труда при этом является следующая. Придя на смену, забойщики и откатчики убирают уголь из-под первой секции. Когда эта работа закончена, один забойщик приступает к бурению, второй с откатчиками продолжает разборку и транспортировку угля из-под следующих секций.

К моменту уборки угля под щитом заканчивается бурение и производится зарядка шпуров и отпалка. При такой организации труда бригада будет делать цикла в смену.

Увеличение добычи угля потребует от нас нового напряжения сил, усиления борьбы за досрочное выполнение послевоенной сталинской пятилетки.

Академии художеств ССР, заслуженных деятелей искусств РСФСР М. Куприянова, П. Крылова и Н. Соколова) — «Конец». В этом произведении Кукрыниксы с большой реалистической силой воссоздали последние бесславные часы бесноватого фашистского фюрера.

Советские художники стремятся возможно глубже познать и отобразить в своих произведениях жизнь социалистической Родины, богатую действительность нашей страны, строящей коммунизм, ее людей, ее природу, ее историю.

Действительный член Академии художеств ССР, народный художник РСФСР В. Яковлев удостоен премии за полотно «Колхозное стадо». Воссоздающая широкую картину нашей природы, проникнутая высокой силой жизнеутверждения, выполненная в хороших традициях русской реалистической школы, картина Яковleva — беззсловный большой успех крупного мастера-реалиста.

Сталинская премия присуждена народному художнику Киргизской ССР С. Чуйкову за се-

рию картин о колхозах Киргизии.

Глубоко патриотическая идея о приоритете русской науки лежит в основе картины молодого ленинградского художника И. Сорокина «А. С. Попов демонстрирует адмиралу Макарову первую в мире радиостанцию».

В области скульптуры премиями отмечены член-корреспондент Академии художеств СССР Е. Вучетич, действительный член Академии художеств СССР, заслуженный деятель искусств РСФСР Н. Томский и одаренный молодой саратовский скульптор А. Кибалников.

Советское искусство неотделимо от народа. Наши художники, вооруженные методом социалистического реализма, сметая со своего пути какие бы то ни было проявления вражеской идеологии, дают Родине высокодидактические, партийные произведения. Советский народ гордится успехами мастеров изобразительного искусства.

П. Котов,
академик живописи, лауреат
Сталинской премии.

ЗАМЕЧАТЕЛЬНЫЕ ТВОРЕНИЯ СОВЕТСКОЙ ЖИВОПИСИ

Среди новых лауреатов Сталинских премий — большая группа художников, создавших в 1948 году превосходные произведения, достойные советского народа.

Высокую оценку получили в этом году произведения двадцати четырех живописцев, скульпторов.

Среди произведений живописи, скульптуры и графики, удостоенных Сталинской премии, ряд работ воссоздает героическую эпоху Великой Отечественной войны.

Величественные картины сражений на Днепре и Одере предстают перед зрителями в двух диорамах: «Форсирование Днепра войсками Советской Армии» (авторы — молодые советские художники А. Горпенко, А. Стадник и И. Жигимонт) и «Бой на Одесском плацдарме» (авторы — П. Корецкий и И. Евстигнеев). Большинство из этих художников вместе с

войнами Советской Армии прошло ее боевой путь до Берлина. Это помогло им быть столь правдивыми в воссоздаваемых образах.

Премированная картина действительного члена Академии художеств ССР П. Соколова-Скаля «Краснодонцы» взволнованно повествует о героях-молодогвардейцах, чьи помыслы и горячая любовь были направлены к Советской Родине, к вождю и учителю — Сталину.

Образ товарища Сталина, вождя, учителя и друга советского народа, — одна из центральных тем советского искусства.

Одаренный живописец Ф. Шурин в картине «Утро нашей Родины» изобразил И. В. Сталина на фоне бескрайних весенних колхозных полей и столь же бескрайнего советского неба.

Президент Академии художеств ССР, народный худож-

ник ССР А. Герасимов долгие годы работает над изображением товарища Сталина и его верных соратников. За композицию «И. В. Сталин у гроба А. А. Жданова», в которой с предельной выразительностью показан великий вождь, прощающийся со своим учеником и соратником, а также за

правдивый, блестящий по живописи портрет В. М. Молотова художнику присуждена Сталинская премия второй степени.

Образ Сталина — величайшего стратега и полководца всех времен и народов — вдохновил талантливого художника Ф. Решетникова на создание картины «Генералиссимус Советского Союза И. В. Сталин».

Вдумчивый советский график и живописец К. Финогенов за последние годы создал несколько живописных произведений и графических серий, посвященных деятельности И. В. Сталина и его ближайших соратников в эпоху Великой Отечественной войны.

Премией первой степени отмечено произведение Кукрыниксов (действительных членов

К ГОРОДСКОЙ ПАРТИЙНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ КОФЕРЕНЦИИ

Подготовительные работы—решающий участок борьбы за увеличение добычи угля

—☆—
Н. Линденгау,
главный инженер
шахты имени Сталина



В горной промышленности воспроизводство мощности предприятия и его расширение обеспечивают подготовительные работы. Значение четкой организации подготовки не только шахтных полей и крыльев, но даже и отдельных выемочных участков исключительно велико, так как, во-первых, это определяет своевременность подготовки фронта работы и следовательно уровень добычи; во-вторых, это существенным образом отражается на уровне производительности труда рабочих и себестоимости угля.

На подготовительных работах в целом по комбинату в настоящее время занято 37,3 процента всех подземных рабочих. Одним из главных источников повышения их производительности труда следует считать коренную перестройку организации работ по прохождению подготовительных выработок.

Она необходима и потому, что труд шахтера на подготовительных работах в большинстве случаев остается крайне тяжелым.

Анализируя работу шахт за последние 10 лет, следует отметить в этой области большие сдвиги. На шахтах комбината резко возросла оснащенность подготовительных забоев механизмами. Если до войны на подготовительных работах были единицы машин, то на 1 января 1949 года насчитывается 48 тяжелых врубовых машин «ВТУ», 63 породогрузочных машины «С-153», 250 сбоечно-буровых машин.

Такое оснащение механизмами позволило резко повысить уровень механизации трудоемких процессов на подготовительных работах.

Кроме того наши шахты получили большое количество вентиляторов с большим напором, специально для подготовительных забоев.

Значительно усилен подземный транспорт. Почти на всех шахтах введена электровозная откатка.

Однако, несмотря на резко возросший уровень механизации трудоемких процессов на подготовительных работах, производительность труда и темпы прохождения подготовительных выработок не только не увеличились, а, наоборот, снизились.

Среднесуточный уход по основным штрекам в 1940 году составил 2,3 погонных метра, а в 1949 году сократился до 1,04 метра. По квершлагам уходы снижены с 1,2 метра до 0,97 метра, по уклонам—с 1,25 метра до 0,93 метра.

Не выполнены и среднепрогрессивные нормы скорости прохождения забоев, оборудованных погружочными машинами. По плану машинный забой должен подвигаться по углю со скоростью 100 метров в месяц и по породе со скоростью 60 метров в месяц. Фактически имеем подвигание забоя по углю 56,8 метра, по породе 31 метр.

Причинами невыполнения среднепрогрессивных норм скорости прохождения выработок и снижения

производительности труда рабочих в сравнении с 1940 годом является, главным образом, неудовлетворительная организация труда и малое количество дней работы забоя по уходу.

Отрицательно сказалось на темпах проходки неудовлетворительное обучение рабочих. Мы знаем, что в основном новые кадры идут на подготовительные работы.

Необходимо заметить, что молодое пополнение в основном грамотные люди, имеющие семилетнее образование и окончившие школы ФЗО. При хорошо поставленном производственном обучении за шесть месяцев из них вполне можно сделать квалифицированных рабочих. Однако отдельные руководители недооценивают вопросы воспитания и закрепления кадров, тормозят обучение, используя выпускников школ ФЗО на посторонних работах.

Руководители шахт не занимаются организацией работы в подготовительных забоях. Не считаясь с технической целесообразностью и необходимости расширения фронта, они стремятся выполнить план подготовительных работ не за счет улучшения организации труда и роста производительности рабочих, а за счет пуска дополнительных забоев, за счет увеличения количества рабочей силы.

Перекомплект бригад рабочими мешает создать широкий фронт работы для каждого рабочего, отрицательно оказывается на производительности труда. На каждый забой в 1940 году приходилось 3—4 человека, а в 1949 году—6—7 человек.

Фактически же организация труда в забое осталась почти такой же, какой она была в 1940 году, а организация же работ на участке в забоях подготовительных выработок—ухудшилась.

Увеличение количества подготовительных забоев, не всегда технически обоснованное, привело к разбросанности подготовительных забоев. Мы были вынуждены резко увеличить количество вспомогательных рабочих-помощников (слесарей, мотористов, взрывников, монтажников и так далее). Численность вспомогательных рабочих за последние десять лет возросла на 1.000 человек.

За прошедшие годы многие проходческие коллективы накопили богатый опыт работы в механизированных забоях и добились замечательных трудовых достижений.

Бригады тт. Мотолыцкого и Матлюка на шахте имени Сталина, треста «Сталинуголь», проходят квершлаги со скоростью 100—120 погонных метров в месяц. Бригада т. Гавриленко на шахте № 4, треста «Кагановичуголь», продвигает забой по углю со скоростью 275 погонных метров в месяц. Бригада т. Беляева на шахте «Манеиха» дает уходы в основном штреке до 250 погонных метров в месяц.

В чем же секрет высоких показателей этих бригад?

Во-первых, в четкой, хорошо продуманной организации труда,

в конкретном распределении обязанностей как по объему, так и во времени. Каждый член бригады знает, когда и что должен делать. Во-вторых, высокая производственная и трудовая дисциплина среди членов бригады, максимальное совмещение операций во времени, слаженная работа механизмов, отсутствие простое из-за плохого проветривания, недостатка порожняка и леса; высокая творческая инициатива коллектива и квалификация всех членов бригады.

Опыт передовых бригад показывает, что введение в работу нашей передовой техники может дать большой эффект, если организация труда будет соответствовать этой технике.

За последние годы резко возрос объем подготовительных работ. Так, в сравнении с 1940 годом породные работы в 1949 году выросли в 2,5 раза, угольные—в 1,3 раза, уклонные—в 20 раз.

Такой рост объемов подготовительных работ требует самого внимательного отношения к организации труда и механизации подготовительных работ. Мы должны добиться, чтобы каждый основной штрек проходился с погружочной машиной со скоростью 100 погонных метров в месяц, каждый квершлаг с погружочной машиной со скоростью 60 погонных метров в месяц, чтобы забой, в которых нет погружочных машин, подвигалась со скоростью 60 погонных метров по углю и со скоростью 30 погонных метров по породе.

Каковы же пути повышения скорости прохождения подготовительных выработок и производительности труда?

Прежде всего—четкая организация труда в подготовительных бригадах и умелая организация проходческих работ.

В основу организации работ при скоростном прохождении выработок должны быть положены следующие принципы:

1. Четкая организация проходческих работ в выработке по графику, согласованному с графиком работы участка.
2. Механизация всех процессов (кроме крепления).
3. Совмещение операций во времени.
4. Разделение операций в пространстве.
5. Совмещение профессий.
6. Непрерывность проходческих операций.
7. Использование возможности максимального ухода забоя за цикл.

8. Комплектование бригад (постоянство состава бригад и закрепление забоев за бригадами).
9. При составлении графика орга-

низации работ необходимо оставлять резерв времени на неоконченные операции до 15 процентов от основных операций. График должен предусматривать широкое совмещение основных операций во времени.

Совмещение профессий должно производиться по принципу равнозначности их, то есть, одинаковых по квалификациям, по тарифу (откатчик-моторист, машинист врубовой машины-запальщик-забойщик и так далее).

Нужно повести решительную борьбу с переброской рабочих. Важно добиться, чтобы забои были закреплены за бригадами на время их проходки.

Однако четко построенный график организации работ,—еще не все. Необходимо повседневно следить за тем, как этот график выполняется, анализировать причины его срыва и немедленно принимать меры к устранению этих причин. Особую остроту сейчас приобретают вопросы изучения и распространения опыта передовых бригад.

Нужно довести количество дней работы забоев, покрайней мере, до 28.

Увеличение числа дней работы забоя может быть достигнуто благодаря организации настилки путей без остановки забоя, обеспечения забоев достаточным проветриванием, порожняком, лесом; за счет улучшения качества проходимых выработок и контроля за этим делом со стороны надзора участка, а также маркшейдеров. Чтобы предупредить остановки забоев из-за переделок (поддирок, перекрепок), следует завести в каждом забое ватерпас, уровень и рейки, научить бригады ими пользоваться, внедрять клеймение поставленного крепления горными мастерами. Нужно обеспечить тщательный прием выработок (крепления, профиля, сечения) начальниками участков.

Существует много удачных схем расположения шпуров, но вследствие больших различий структуры пластов приходится для каждого отдельного случая выбирать свою схему. Наиболее эффективные из них будут те, где мы имеем сочетание следующих принципов: глубокие шпуры, последовательное взрывание шпуров группами для создания предварительного вруба и последующего расширения обнаженной площади, уменьшения числа шпуров за счет увеличения заряда и применения последовательного взрываания.

Нужно обратить особое внимание на качество производства внутренней забойки шпуров. Как показал опыт, качество забойки почти в два раза увеличивает эффект использования шпуров.

Перечисленные выше пути повышения производительности труда рабочих подготовительных бригад—общи для всех шахт нашего рудника.

Задача хозяйственных, партийных, советских и профсоюзных руководителей состоит в том, чтобы, изучая и передавая опыт передовиков, умножать их число, добиться уже достигнутых рекордных показателей и перекрыть их, и на основе этого—обеспечить резкое увеличение средних скоростей прохождения подготовительных выработок.

АНГЛИЙСКАЯ ВОЕННАЯ АДМИНИСТРАЦИЯ ЗАПРЕТИЛА ПРОВЕДЕНИЕ ОБЩЕГЕРМАНСКОГО СОВЕЩАНИЯ В ГАННОВЕРЕ

Берлин. (ТАСС). 20 мая в Ганновере должно было начаться совещание немецких политических деятелей всех зон Германии, которое созывалось по инициативе «рабочего союза за единую Германию». Для участия в этом совещании была избрана делегация Немецкого народного совета.

Однако английская военная администрация издала приказ о запрещении общегерманского совещания в Ганновере. Приказ о запрещении последовал по ходатайству шумахеровского руководства социал-демократической партии.

Берлин. (ТАСС). Поскольку инициаторы общегерманского совещания немецких политических деятелей в Ганновере не получили официального уведомления о запрещении его от английской военной администрации, 20 мая общегерманское совещание было открыто. На совещании присутствовало 75 делегатов из всех четырех оккупационных зон Германии.

Выступивший с докладом генеральный секретарь христианско-демократического союза советской зоны Дертингер указал на то, что среди населения всей Германии усиливается движение за политическое единство. Немецкие политики, сказал Дертингер, могут быстро разрешить вопрос о государственном устройстве всей Германии, если они по-деловому подойдут к этому вопросу.

Первые два оратора, выступившие в прениях по докладу Дертингера, выразили глубокое удовлетворение по поводу того, что удалось, наконец, созвать совещание представителей политических партий всех зон

КОНФЕРЕНЦИЯ ДЕМОКРАТИЧЕСКИХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ДЕЯТЕЛЕЙ США

Вашингтон, 22 мая. (ТАСС). Вчера в Вашингтоне закончила свою работу двухдневная конференция, созванная по инициативе известного физика Эйнштейна, писателя Томаса

Манна и других видных деятелей. Конференция, принять резолюцию, в которой осудила Северо-атлантический пакт как угрозу миру.

Однако прения пришлось прервать, так как руководство совещания было передано письмо английской военной администрации с официальным уведомлением о запрещении этого совещания.

Покидая зал, участники совещания подписывались под резолюцией, текст которой был затем передан для опубликования в печати. Таким образом было принято общегерманское решение, хотя его обсуждение и не могло состояться из-за вмешательства английских властей. Резолюция озаглавлена «Решение первого общегерманского совещания» и гласит:

«Собравшиеся 20 мая в Ганновере участники первого общегерманского совещания, посвященного экономическим, культурным и конституционно-политическим вопросам, связанным с восстановлением единства Германии, приветствуют инициативу Немецкого народного совета, благодаря которой

оказалось возможным созвать данное совещание. Участники убеждены в том, что в связи с предстоящей сессией Совета Министров Иностранных Дел по германскому вопросу немцы должны стремиться к сотрудничеству в реорганизации государства и экономических отношений. Воля всего немецкого народа должна найти свое выражение в том, чтобы с немецкой стороны западных держав были переданы соответствующие предложения...

Участники совещания обязуются приложить все усилия к восстановлению политического, культурного и экономического единства Германии».

КОММЮНИКЕ РУКОВОДСТВА КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ ИТАЛИИ

Рим. (ТАСС). 12 и 13 мая состоялись заседания руководства итальянской компартии, которое с удовлетворением отметило результаты, достигнутые партией в ходе выборов в областной совет Сардинии. Они «свидетельствуют о значительном регрессе христианско-демократической партии и о решительном продвижении вперед коммунистической партии и других левых политических сил».

Руководство заслушало сообщение заместителя генерально-

го секретаря партии Пьетро Секкья о ходе перерегистрации членов партии в текущем году: к концу апреля было выдано два миллиона партийных билетов. В двенадцати провинциальных федерациях компартии число перерегистрированных членов партии уже превысило число членов партии, имевшихся на 31 декабря 1948 года.

В нынешних условиях, говорится в коммюнике, эти результаты являются доказательством укрепления организации партии и роста ее влияния.

БОРЬБА ИТАЛЬЯНСКИХ ТРУДЯЩИХСЯ ЗА МИР, ПРОТИВ АТЛАНТИЧЕСКОГО ПАКТА

Рим, 22 мая. (ТАСС). «Комитет петиций за мир» опубликовал обращение к населению Италии, в котором призывает народ отметить национальный праздник победы республики — 2 июня, как день защиты мира и конституционных свобод, под знаком петиции против Атлантического пакта.

Сегодня в Риме и других центрах Италии по инициативе «молодежного Альянса» открывается «молодежная неделя за мир», которая закончится 29 мая. Тысячи молодежных активистов будут участвовать в кампании сборов под подписью под петицией против Атлантического пакта.

Газета «Унита» сообщает, что Пальмиро Тольятти, выступивший вчера с речью в Модена (Эмилия), подчеркнул значение народной петиции за мир, против Атлантического

пакта. Когда мы занимаем позицию против войны, сказал Тольятти, мы требуем, прежде всего, чтобы Италия не была порабощена никакой иностранной державой. Партия, стоящая у власти, является оружием в руках блока иностранных держав по превращению Италии в пешку империалистической политики. В результате этой политики Италия потеряла всякую автономию и лишилась каких бы то ни было возможностей укрепить свой международный престиж. В этих условиях движение в поддержку петиции за мир является фактом большого значения в жизни итальянского народа.

Вчера префект Рима Тринкер вслед за префектами ряда других городов издал по приказу министра Шельба коммюнике, запрещающее сбор подписей под петицией за мир.

Краткие сообщения

В Италии успешно продолжается забастовка батраков и сельскохозяйственных рабочих, в которой участвует свыше миллиона человек. Полиция произвела аресты среди бастующих.

* * *
Покончил самоубийством бывший министр обороны Соединенных Штатов Джеймс Форнези.

рестол, выбросившийся из окна морского госпиталя, в котором он находился на излечении.

* * *
По сообщению печати, все голландские призывники 1949 года, т. е., примерно 50 тысяч человек, будут подготовлены для несения службы в Индонезии.

ОПС треста „Прокопьевскуголь“

открыл новые магазины:

на шахте „Красногорская“ — № 83, на шахте „Манеиха“ — № 80, на Южном поселке — № 84 и дежурный бакалейно-гастро-нический магазин № 55 на Березовой Роше, по улице имени Ильича.

Магазины имеют в широком ассортименте промышленные, продовольственные, винно-гастро-нические товары.

На шахте „Красногорская“ и Южном поселке магазины работают с 9 ч. утра до 6 ч. вечера, на Березовой Роше — с 9 ч. утра до 12 час. ночи.

Типография газеты
„Ударник Кузбасса“

требуются:

опытные ливогиписты, наборщики, печатники, бухгалтер, счетовод, сторожа.
Обращаться к директору типографии с 9 час. утра до 6 час. вечера.

Детскому
оздоровительному
санаторию в Керлегеше

требуются: повара, каштелянша, санитарки и чирорабочие.

Обращаться в детскую поликлинику, к директору.

Горпромкомбинату

требуется

гл. бухгалтер.

С предложением обращаться в контору горпромкомбината (улица Фасадная, бывшее помещение типографии).

ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ ИМЕНИ АРТЕМА

ГАСТРОЛИ

ОБЛАСТНОГО ТЕАТРА МУЗЫКАЛЬНОЙ КОМЕДИИ
25-26 мая „Веселая вдова“

Оперетта в 3-х действиях.

27 мая „Вольный ветер“

Музыкальная комедия в 3-х действиях

28 мая „Сильва“

Оперетта в 3-х действиях.

Начало спектаклей в 9 часов вечера.

Касса открыта с 4-х часов дня.

На спектакли 25, 26, 27 мая все билеты проданы.

Открыта предварительная продажа билетов на премьеру 28 мая с. г.

29 мая ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ ИМЕНИ АРТЕМА 29 мая
в Большом зале состоится городской конкурс на лучшего чтеца произведений А. С. Пушкина.

Запись желающих принять участие в конкурсе производится в библиотеке Дворца культуры.

Участникам конкурса, занявшим первые места, будут выданы премии.

АДРЕС РЕДАКЦИИ: Гор. Прокопьевск, улица Фасадная, дом № 2, третий этаж. Телефоны: ответ. редактора 2-30, ответ. секретаря 5-65, промышленного отдела 5-65 два звонка, ночного дежурного 4-13.

ОТЪЕЗД А. Я. ВЫШИНСКОГО В ПАРИЖ

21 мая Министр Иностранных Дел СССР А. Я. Вышинский отбыл на самолете из Москвы в Париж для участия в сессии Совета Министров Иностранных Дел и в тот же день прибыл в Париж.

(ТАСС).

Военные действия в Китае

НАРОДНО-ОСВОБОДИТЕЛЬНАЯ АРМИЯ КИТАЯ ЗАНЯЛА ГОРОД СИАНЬ

Бэйлин. (ТАСС). Как сообщает корреспондент агентства Синьхуа, 20 мая Народно-освободительная армия заняла столицу провинции Шэнси город Сиань с населением около 500 тысяч человек.

Город Сиань расположен на Лунхайской железной дороге и является крупнейшим городом северо-западного Китая.

Западнее Сиани Народно-освободительная армия заняла на Лунхайской железной дороге города Сянъян, Сипин и Уган, а также уездные города Лицюань и Цянъсянь.

По сообщению корреспондента агентства Синьхуа из Ханчжоу, Народно-освободительная армия в юго-восточной части провинции Чжецзян заняла порт Вэнъчжоу. На сторону Народно-освободительной армии перешли один полк регулярных гоминдановских войск и полк войск «по поддержанию мира и порядка».

Продвигаясь на восток от Ханчжоу, части Народно-освободительной армии достигли пункта в 40 милях западнее Нинбо, заняв за три дня боев шесть городов на железной дороге между Ханчжоу и Нинбо.

Ответственный редактор
И. МИХАИЛОВСКИЙ